

日野市地域防災計画

(令和7年度修正)

【風水害・特殊災害対策編】



日野市防災会議

— 目次 —

風水害対策編

第 1 章	風水害対策の計画的推進	1
第 1 節	総則	2
第 2 節	市の概況	5
第 3 節	被害想定	7
第 4 節	防災・減災の基本理念	12
第 5 節	市・市民・地域組織・事業所の責務と市及び防災関係機関等の役割	14
第 2 章	災害に強いひと、組織づくり	25
第 1 節	防災意識の普及・啓発	26
第 2 節	災害への備え	31
第 3 節	地域防災力の強化	34
第 4 節	要配慮者への支援体制の確立	40
第 5 節	防災訓練の実施	44
第 3 章	災害に強いまちづくり	49
第 1 節	防災空間の確保	50
第 2 節	治水対策	59
第 3 節	風害対策	61
第 4 節	土砂災害警戒区域等の予防対策	63
第 5 節	事前復興対策	66
第 4 章	災害応急対策の整備	68
第 1 節	災害対策本部機能の強化	69
第 2 節	水防対策	72
第 3 節	災害情報受伝達体制の充実	78
第 4 節	避難対策	87
第 5 節	要配慮者対策	96
第 6 節	救助・救急活動体制の充実	103
第 7 節	医療救護・保健活動体制の充実	105
第 8 節	帰宅困難者対策	110
第 9 節	保健衛生、防疫、遺体の取扱い対策	113
第 10 節	飲料水、食料、生活必需物資等の調達及び供給対策	118
第 11 節	教育・保育対策	123

第12節	緊急輸送機能の確保対策	126
第13節	ライフライン等の応急復旧対策	128
第14節	災害時受援・応援体制の充実	130
第15節	ボランティア受入体制等の充実強化	132
第16節	災害廃棄物等の処理対策	134
第17節	被災家屋調査・罹災証明書発行体制等の整備	136

第5章 災害時の応急対策活動 139

第1節	災害対策本部の設置及び運営	139
第2節	水防対策活動	145
第3節	災害情報の受伝達	152
第4節	避難対策	156
第5節	救助・救急活動	176
第6節	医療救護活動	178
第7節	帰宅困難者対策	183
第8節	保健衛生、防疫、遺体の取扱対策	185
第9節	飲料水・食料・生活必需物資等の調達及び供給対策	190
第10節	ボランティア活動	194
第11節	教育・保育対策	196
第12節	緊急輸送対策	199
第13節	ライフライン等の応急復旧活動	204
第14節	警備・防犯対策	209
第15節	災害時受援・応援活動	210
第16節	災害廃棄物等の処理対策	214
第17節	災害救助法関係	216

第6章 災害復興対策 220

第1節	復興体制の確立	221
第2節	被災状況の調査・把握	223
第3節	生活再建支援策	226
第4節	復興対策	231

特殊災害対策編

第1章 特殊災害対策の計画的推進 241

第1節	総則	241
-----	----	-----

第2章 共通対策 243

第1節	災害対策本部組織の充実.....	243
第2節	災害情報受伝達体制の充実.....	245
第3章	火山災害対策.....	247
第1節	富士山火山の概要.....	247
第2節	火山情報の伝達体制等.....	251
第3節	予防対策.....	254
第4節	災害時の応急対策活動.....	257
第4章	大雪対策.....	260
第1節	予防対策.....	260
第2節	災害時の応急対策活動.....	263
第5章	航空災害対策.....	266
第1節	予防対策.....	266
第2節	災害時の応急対策活動.....	267
第6章	鉄道災害対策.....	272
第1節	予防対策.....	272
第2節	災害時の応急対策活動.....	274
第7章	放射性物質災害対策.....	277
第1節	予防対策.....	277
第2節	災害時の応急対策活動.....	280
第8章	危険物等災害対策.....	285
第1節	予防対策.....	285
第2節	災害時の応急対策活動.....	287
第9章	大規模火災対策.....	289
第1節	予防対策.....	289
第2節	災害時の応急対策活動.....	291

風水害対策編

第1章 風水害対策の計画的推進

第1節 総則

第2節 市の概況

第3節 被害想定

第4節 防災・減災の基本理念

第5節 市・市民・地域組織・事業所の責務と市及び防災関係機関等の役割

第1章は、地域防災計画の目的、防災業務に関係する関係機関とその役割、災害に関係する市の環境、計画の前提条件、防災・減災の基本理念を明らかにするものである。

第1章 風水害対策の計画的推進

第1節 総則

第1 計画の目的

1 目的

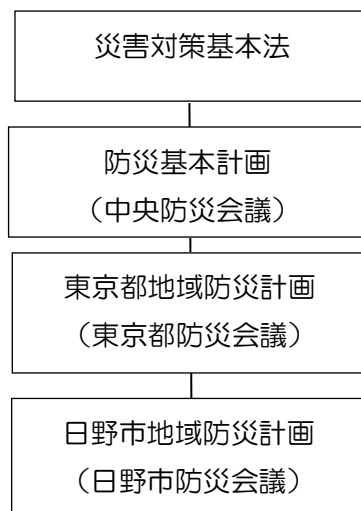
- 日野市地域防災計画は、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第42条及び日野市防災会議条例第2条の規定に基づき、市民の生命、身体及び財産を災害から守ることを目的として、日野市防災会議が作成している。
- 本編は、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第42条及び日野市防災会議条例第2条の規定に基づき、日野市防災会議が作成する地域防災計画を構成する一編である。
- 市、都、指定地方行政機関、自衛隊、指定公共機関、指定地方公共機関等の防災関係機関が、市域において風水害に関し災害予防・減災、災害応急対策及び災害復旧を実施することにより、市域並びに住民の生命、身体及び財産を災害から保護することを目的とする。
- 本編における風水害は、災害対策基本法第2条第1項第1号に定める災害のうち、暴風、竜巻、豪雨、洪水、崖崩れ、土石流、地滑による原因により生ずる被害等とする。
- 同時に、河川の氾濫及び台風等による風水害を防御し、被害を軽減することを目的として、市が水防法（昭和24年法律第193号）第3条に規定されている市町村の水防の責任を十分に果たすため、同法第7条の規定に基づく東京都水防計画に準拠して、市内の各河川等に対する水防活動上必要な事項を定めるものである。

2 計画の前提

- 近年、市街地の拡大に伴い地域の持つ保水、遊水機能が低下し、いわゆる都市型水害と言われる浸水被害の危険が日野市においても高まっている。
- 市内に一級河川である多摩川、浅川が流れ、その合流地点がある地形的特徴から、想定し得る最大規模の降雨があった場合、多摩川、浅川等の河川が氾濫し、広範囲の浸水被害を発生させることも考えられる。
- 強い台風が関東地方を直撃した場合、最悪の条件が重なると大きな被害が出るおそれもある。
- 土砂災害警戒区域が469か所、土砂災害特別警戒区域が391か所あり、丘陵地、斜面地、造成地が多い当市では、土砂災害が過去に発生していることから、その予防・減災対策が大きな課題である。
- 気象庁は、平成20年から「竜巻注意情報」の発表を始めたことから、竜巻に関しても市から住民へ適切な情報伝達を行うことが必要である。

第2 計画の位置づけ

- 日野市地域防災計画は、国の「防災基本計画」、及び都の「地域防災計画」との整合性、関連性を有した地域防災計画として位置づけられている。



第3 計画の範囲

1 計画の範囲

- この計画は、災害救助法（昭和22年法律第118号）に基づき、都知事が実施する災害救助のうち同法第30条の規定に基づき都知事から市の災害対策本部長（市長）に委任された場合の計画、又は都知事が実施する救助事務に協力する場合の計画及び同法適用前の救助事務に関する計画等防災に関する各種の計画を包含するものである。

2 市の他計画との関係

- この計画に係る施策又は事業等については、日野市まちづくりマスタープラン、及び国土強靱化計画等の計画との整合を図り、推進する。

3 市の各部及び防災関係機関の定める計画等との関係

- この計画に基づく防災上の諸活動にあたって必要と認められる事項については、市災害対策本部の各対策部及び防災関係機関等において別に定める。

4 他編との関係

- 計画の位置づけ、範囲、構成、習熟、修正等、風水害編に記載のない共通事項は地震災害対策計画を準用する。

第4 計画の構成

- 日野市地域防災計画は、「地震災害対策編」、「風水害対策編」、「特殊災害対策編」及び「資料編」で構成されている。

表第1 日野市地域防災計画の構成

区分	概要
地震災害対策編	本市の地震災害に対する予防、応急、復旧・復興対策の各計画を示している。
風水害対策編	地震災害及び特殊災害を除く、風水害に対する予防、応急、復旧・復興対策の各計画を示している。
特殊災害対策編	地震災害、風水害以外の本市に関係がある火山災害、航空災害対策、鉄道災害、道路災害、放射性物質災害、危険物等災害、大規模火災、雪害に対する予防、対策の各計画を示している。
資料編	地震災害対策計画、風水害対策計画、特殊災害対策計画に係る資料を掲載している。

第5 計画の習熟

- 市及び防災関係機関は、平常時から危機管理や地震防災に関する調査・研究に努めるとともに、所属職員に対する災害時の役割などを踏まえた実践的な教育・訓練の実施などを通してこの計画の習熟に努め、災害への対応能力を高めるものとする。
- 市は地域防災計画に基づき、具体的な各対策部の応急対策を「各対策部マニュアル」として策定するとともに、随時見直しを図るものとする。

第6 計画の修正

- この計画は、災害対策基本法第42条の規定に基づき、本市の都市構造の変化及び災害事前対策の効果等を考えあわせ、毎年検討を加え、必要があると認めるときは、これを市防災会議において修正する。
- 市及び防災関係機関は、関係のある事項について検討し、毎年市防災会議が指定する期日（緊急を要する事項についてはその都度）までに、計画修正案を市防災会議事務局（市総務部防災安全課）に提出しなければならない。

第2節 市の概況

第1 自然的な条件

1 位置及び面積

- 本市は、東京都のほぼ中央に位置し、本市の北部と東部は多摩川を境にして、昭島・立川・国立・府中の各市に接し、西は日野台地の土地続きで八王子市に接し、南は、多摩丘陵を境に八王子市、多摩市に接している。

表第2 日野市の概況

位置	東経139度23分42秒 北緯35度40分17秒
面積	27.55平方キロメートル
広がり	東西：7.59km 南北5.85km

2 地勢

- 大きく丘陵地、台地、低地の3段からなっている。市の北部を多摩川が流れており、昭島市、立川市、国立市、府中市とは分断され、これらの市とは橋により、結ばれている。
- 中央部を浅川が流れており、浅川により市域は北部と南部の2つの地域に大きく分かれ、橋が南北を結ぶ出入口になっている。
- 浅川の右岸（南側）は、多摩丘陵と呼ばれる起伏に富んだ丘陵地となっており、神奈川県の上三浦半島まで続く広域的な丘陵地である。浅川左岸（北側）は、台地であり、そこから浅川に降りる2段の段丘崖がある。

表第3 日野市を流れる河川

河川	延長	流域面積	管理者
多摩川	138km	1,240km ²	国
浅川	30.1km	156.1km ²	国

第2 社会的な条件

1 人口

- 市の人口は、188,785人であり、人口密度は、1km²当たり6,852人で、世帯数は95,005世帯（1世帯当たり人口は約1.99人）であり、高齢化率は24.7%である。（令和7年4月現在）

2 土地利用状況

- 浅川の右岸（南側）沿いに市街地が形成されており、用水路や湧水が残っている。浅川左岸（北側）は、台地があり、台地上は、住宅地と工業用地を中心とした土地利用がされている。浅川と多摩川沿いの沖積低地は、住宅地と農地が共存する土地利用となっており、水田用の用水路が網の目のように張り巡らされている。南部の丘陵地には寺社、公園・緑地、樹林地が点在する。急傾斜地は、住宅地に位置する人工斜面、道路沿いの自然斜面、大規模団地開発後に残存する自然斜面に広く分布している。

3 建物状況

- 木造建築物の総数は 37,233 棟となっており、その内、住宅が 35,709 棟、店舗が 230 棟、工場が 186 棟、その他が 1,108 棟を占めている。
- 木造以外の建築物の総数は 11,199 棟となっており、その内、住宅・アパートが 7,795 棟を占めている。(令和6年1月現在)

4 道路状況

- 広域道路網は、甲州街道(都道)、国道20号日野バイパスと中央自動車道が市の北部を通過し、隣接市を結ぶ主要路線である都道は、北野街道、川崎街道、多摩モノレール通りがそれぞれ通っている。
- 市の道路の多くは昭和30年前後からの土地区画整理事業や大規模開発によって建設されたものであり、市道の舗装率は91.4%、改良率は85.7%となっている。(令和6年4月現在)
- 都市計画道路の整備率は、令和7年3月現在、71.3%となっているが、西平山地区など依然として道路などの基盤整備が遅れている地域がある。

第3節 被害想定

第1 災害履歴

表第4 主要洪水一覧表（浅川、多摩川等）

年・月	原因	被害状況
昭和49年9月	台風16号	<ul style="list-style-type: none"> 多摩川水系では本川（多摩川）、支川である浅川とも当時の計画高水流量に匹敵する大出水となった。 本川、支川における高水護岸、低水護岸の全壊、半壊をはじめとし、取水堰施設の損壊が目立った。 多摩川本川、支川浅川では越水氾濫こそなかったものの支川浅川では、八高線鉄橋下流右岸、中央線鉄橋下流右岸等の堤防が大きく崩壊し、本川上流部でも羽村堰下流右岸の本堤が高水護岸もろとも大きく崩壊した。 本川22.4km左岸都下狛江市では、本堤が約260mにわたって決壊し、それに伴って堤内の住宅地等3,000m²と家屋19棟が流出した他、高水敷の児童遊園地等の諸施設が流された。
昭和57年8月	台風10号	<ul style="list-style-type: none"> 石原観測所で戦後第2位の水位を記録し、越水・溢水等の被害は免れたが本川及び支川浅川を含め24か所の河川施設に災害が生じた。
同年9月	台風18号	<ul style="list-style-type: none"> 一部警戒水位を超える観測所もあり、本川及び支川浅川で13か所の河川施設が災害を生じた。
昭和58年8月	台風5号、6号	<ul style="list-style-type: none"> 日本上空にあった勢力の強い台風が、進路を定めず迷走したため、長時間にわたって雨が降り、警戒水位を超える出水となり、多摩川本川で28か所の河川施設が被災した。
昭和60年7月	台風6号	<ul style="list-style-type: none"> 本川下流部と浅川で警戒水位を超える出水となり、本川で1か所、浅川で4か所の河川施設に災害が生じた。
平成2年8月	台風11号	<ul style="list-style-type: none"> 支川浅川の浅川橋で警戒水位を超え、6か所の河川施設で災害が生じた。
同年9月30日	台風20号	<ul style="list-style-type: none"> 本川の日野橋、石原、田園調布（上）、支川の浅川橋でそれぞれ警戒水位を超え本川及び支川浅川を含め8か所の河川施設に災害が生じた。
同年11月30日	台風28号	<ul style="list-style-type: none"> 11月末の上陸という観測史上初めての台風であり、それによる出水は、本川の石原、田園調布（上）、支川浅川の浅川橋でいずれも、警戒水位を超え、浅川の日野市東豊田地先では、法崩れのため、木流し工法を実施した。
平成3年9月	台風18号	<ul style="list-style-type: none"> 石原、田園調布（上）、（下）及び支川浅川の浅川橋で警戒水位を超え、浅川の日野市新井地先で洗掘が発生し、木流し工法を実施した。
平成10年8月	8月末豪雨	<ul style="list-style-type: none"> 27日夕方から降り続いた雨の影響により各地点で指定水位を超え、田園調布（上）では警戒水位を超えた。また、支川の浅川では、日野市南平地先において洗掘が発生した。
平成19年9月	台風9号	<ul style="list-style-type: none"> 小河内観測所において降り始めからの雨量が観測史上最大の710mmの降雨を記録し、各基準観測所において戦後2番目、3番目となる水位を記録した。堤防が決壊するなどの大きな被害はなかったものの、多摩川と浅川の計15か所において、河岸洗掘による護岸崩壊等の被災が発生し、ニヶ領宿河原堰においては、護床工が流出する被害が発生した。

第3節 被害想定

第1 災害履歴

年・月	原因	被害状況
平成20年8月	8月末豪雨	<ul style="list-style-type: none"> 多摩川支川浅川流域の高尾観測所において、降り始めからの雨量が310mmを記録し、1時間あたりの最大雨量が71mmを記録した。石原水位観測所、浅川橋水位観測所においては氾濫危険水位を上まわった。
平成21年10月	台風18号	<ul style="list-style-type: none"> 8日未明からの降雨は田園調布（下）観測所で195mm、浅川流域の高尾観測所で192mmを観測し、田園調布（上）水位観測所では水防団待機（4.50m）を上回る5.39mを観測した。
平成22年8月	局地的大雨	<ul style="list-style-type: none"> 19日からの降り始めからの雨量が114mmに達し、浅川橋水位観測所では、氾濫注意水位（2.20m）を超える2.22mを観測した。
平成23年9月	台風15号	<ul style="list-style-type: none"> 19日からの降り始めからの雨量が多摩川支川浅川流域の高尾観測所において、降り始めからの雨量が224mmに達し、浅川橋水位観測所では、避難判断水位（2.30m）を超える2.45mを観測した。
平成24年5月2日	前線を伴う低気圧	<ul style="list-style-type: none"> 多摩川の御岳で総雨量245mm、浅川の美山で205mmの降雨となった。浅川橋水位測定所と多摩川の田園調布（上）水位観測所で、氾濫危険水位を超える水位を記録した。
平成25年10月	台風26号	<ul style="list-style-type: none"> 台風26号の影響により、多摩川流域では浅川橋で水防団待機水位（1.30m）を超える1.94m（高尾雨量観測所で総雨量194mm）、の水位を記録した。
同年6月	低気圧	<ul style="list-style-type: none"> 低気圧の影響により多摩川流域では、美山雨量観測所では総雨量363mmの降雨となり、浅川橋で水防団待機水位（1.30m）を超える2.04mの水位を記録した。出水により、浅川（右岸5.9k滝合橋付近）において、河岸天端の亀裂及び河岸法面洗掘が発生した。
平成26年10月	台風18号	<ul style="list-style-type: none"> 台風の影響により非常に強い降雨となり、流域全体の総雨量は200mm～300mmの降雨となった。浅川の浅川橋で水防団待機水位（1.90m）を超える1.95mの水位を記録した。
平成27年9月	台風18号	<ul style="list-style-type: none"> 9月7日夜遅くから降り始め、御岳（東京都青梅市）で1時間に最大35mmの激しい雨を観測し、総雨量は御岳で252mmに達し、流域全体では200mm前後の降雨となった。支川の浅川の浅川橋で避難判断水位（2.20m）を超える2.25mとなり、約350 m³/sの流量を記録した。
平成28年8月	台風9号	<ul style="list-style-type: none"> 8月21日夜遅くから降り始め、多摩川上流（東京都福生市）で1時間に最大73mmの激しい雨を観測し、総雨量は237mmに達し、流域全体では100mmから200mm前後の降雨となり、日野橋で水防団待機水位（2.00m）を超える2.07mとなり、約1,600 m³/sの流量を記録した。浅川の浅川橋で避難判断水位（2.20m）を超える2.32mとなり、約410 m³/sの流量を記録した。

年・月	原因	被害状況
平成29年10月	台風 21号	<ul style="list-style-type: none"> 10月19日の深夜から降り始め、高尾（東京都八王子市）で1時間に最大42mmの激しい雨を観測し、総雨量は438mmに達し、流域全体では210mmから438mm前後の降雨となり、日野橋で水防団待機水位（2.00m）を超える2.34mとなり、約1,900 m³/sの流量を記録した。また、浅川の浅川橋で避難判断水位（2.20m）を超える2.47mとなり、約410 m³/sの流量を記録した。
令和元年10月	台風 19号	<ul style="list-style-type: none"> 10月11日の風過ぎから降り始め、御岳（東京都青梅市）、檜原（東京都西多摩郡檜原村）で1時間に最大56mmの大雨を観測し、総雨量は檜原（東京都多摩地域西部）で最大658mmを達し、流域全体では241mmから658mmの降雨となった。浅川の浅川橋で計画高水位を越え、上流部の調布橋では氾濫危険水位を超過した。また、日野橋では、氾濫注意水位を超過した。市の被害は、死者1名（多摩川河川敷生活者）、公的関係施設等については、床上浸水1件、通行止め1件、土砂崩れ3件、道路舗装の損壊4件（日野橋を含む）、倒木3件、その他雨漏り等43件であった。また、罹災者の方から申請のあった被害件数は、床上浸水3件、床下浸水3件、一部損壊17件（令和2年3月31日現在）であった。避難所17カ所を開設し、避難者は最大約8,600人となった。

資料元：「京浜河川事務所資料」、「東京都建設局過去の水害記録区市町村別データ」

1 近年の災害履歴

- 近年では、全国的にこれまでの想定をはるかに超える大雨が多発しており、これによる河川の氾濫や土砂災害により毎年人的被害が発生している状況にある。
- 特に令和元年10月15日の台風第19号では、浅川が氾濫危険水位に達したため、避難指示を浅川流域の浸水危険区域に居住している市民に対し発令した。

第2 洪水予報河川

- 水防法第10条第2項及び第11条第1項では、国及び県は洪水により国民経済上重大な（又は相当な）損害を生ずるおそれのあるものとして指定した河川（以下、「洪水予報河川」という。）について、洪水のおそれがあると認められるときは水位又は流量を必要に応じ報道機関等の協力を求めて、これを一般に周知させなければならないこととしている。
- この法に基づき、以下の河川が洪水予報河川として指定されている。

表第5 洪水予報河川

河川名	区間	基準地点
多摩川	左岸：東京都青梅市青梅大柳町1575から海まで 右岸：東京都青梅市畑中1-18から海まで	調布橋 石原 田園調布(上)
浅川	左岸：東京都八王子市中野上町4-3895から多摩川合流点まで 右岸：東京都八王子市元本郷町4-483から多摩川合流点まで	浅川橋

第3 浸水想定

1 洪水浸水想定区域の指定

- 水防法第14条第1項では、国及び県は洪水予報河川及び水位周知河川について、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、想定最大規模降雨（想定し得る最大規模の降雨）により当該河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を、洪水浸水想定区域として指定することとされている。
- また、従前、「洪水防御に関する計画の基本となる洪水の前提となる降雨（以下、「計画規模降雨」という。）」を前提として指定されていた浸水想定区域は、想定最大規模降雨を前提とした洪水浸水想定区域が指定されるまでの間、これを洪水浸水想定区域とみなされる。
- なお、洪水浸水想定区域の指定は、当該河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域のほか、次に掲げる事項についても公表されている。
 - (1) 浸水した場合に想定される水深（想定最大規模降雨）
 - (2) 浸水した場合に想定される浸水の継続時間（想定最大規模降雨による浸水継続時間）
 - (3) 計画規模降雨により当該河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域及び浸水した場合に想定される水深、さらに「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」（平成27年7月 国土交通省）に基づき、家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う激しい氾濫流や河岸侵食が発生することが想定される区域を示す家屋倒壊等氾濫想定区域
- 平成29年9月1日現在、本市に関わる洪水浸水想定区域の指定状況は次のとおりである。

表第6 本市に関わる洪水浸水想定区域

河川名（管理者）	洪水浸水想定区域指定年月日	指定の前提となる降雨 （想定最大規模降雨）
浅川、多摩川（国）	国土交通省が平成28年5月30日告示	多摩川水系の流域 48時間総雨量 588mm



○流域別の避難想定人口は以下の通りである。

表第7 浸水想定区域内想定人口（令和7年10月1日現在）

区域	避難想定世帯数	避難想定人口
多摩川	11,738	23,138
浅川	10,777	21,109
両方	5,516	10,867
計	28,031	55,114

第4節 防災・減災の基本理念

第1 基本理念

- 災害への対応は、「自助」すなわち自分の身は自分で守ること、「共助」すなわちご近所など地域の助け合いで乗り切ること、そして「公助」すなわち行政・公的機関による支援の3つにより行われる。
- 特に自身や地域住民による「自助」「共助」は災害対応の基礎となる力であり、日頃からの地域の防災力が問われる。
- 一方、被害が甚大になるほど、被害が広域に及ぶほど、災害対応が長期間になるほど、地域の力だけでは対応が困難になり、外部からの支援、つまり広い意味での「共助」が必要になる。
- 「公助」の分野でも、災害対策基本法では市町村に基礎自治体としての一義的な災害対応の責務を位置づけているが、被害規模が大きくなるにつれて、近隣自治体による応援、都道府県による広域調整、国による支援というように外部支援に依存する割合が高まっていく。
- このため、市は、地域特性や今後の都市開発動向を踏まえた上でより災害に強いまちづくりを推進するため、防災対策の基本方針となる次の4つの基本理念のもとに防災・減災対策を進める。
 - 1 市民と行政等が一体となった防災体制の確立
 - 2 災害につよい日野市
 - 3 災害時受援・応援体制の確立
 - 4 すべての人が安心して暮らせる地域の実現

第2 市民と行政等が一体となった防災体制の確立

- 自然災害は、発生そのものを防ぐことはできないが、その被害の大きさは、防災体制のあり方によって大きく異なる。
- 災害の被害を最小限におさえるため、「自らの身は自ら守る」という「自助」、「自分たちの地域は自分たちで守る」という「共助」の精神のもと、市民はその自覚を持ち、平常時から災害に対する備えを心がけるとともに、災害時には自らと地域の安全を守る行動が必要である。
- また、市は、行政として取り組むべき施策や公共施設の整備、防災関係機関や企業等との連携等、「公助」を確実に推進するとともに、自主防災組織や防災リーダーを育成し、市民の自主的な防災活動を全面的に支援することが必要である。
- このことから、市、防災関係機関、市民及び企業等は、それぞれの役割や責任を明確にし、応急対策活動に関わる全ての者が連携を図り、柔軟な対応を可能とする組織づくりを進め、「市民と行政等が一体となった防災体制の確立」を目指す。

第3 災害に強い日野市

- 災害の被害を最小限におさえるため、市は、道路の整備、河川の改修、下水道の整備や消防力の強化等を推進する必要がある。そのため、市及び防災関係機関は、恒久的に災害に強いまちづくりを目指し、防災機能を考慮した道路や公園、避難場所、防災上の拠点等といった防災空間の整備や、建築物の耐震化を促進する。

- また、大規模な災害が発生し、被災した場合にも、速やかに立ち上がり市民が1日も早く平常の生活を再開できるよう、災害が発生する前から災害発生後の生活や都市の復興対策について計画的に準備することが必要である。
- このことから、市は、災害に強いまちづくりが災害発生後にはそのまま、「復興まちづくり」に繋がるよう「被災前からの復興対策」を推進し、恒久的に「災害に強い日野市」を目指す。

第4 災害時受援・応援体制の確立

- 災害発生時は、消火、救助・救急活動等の応急対策活動、復旧・復興対策等において、市単独では対応しきれない事態が考えられる。
- これまでの日本各地での大規模災害においても、行政職員の応援派遣、緊急消防援助隊や警察、自衛隊、DMAT等の支援活動、また、国内だけではなく海外からのボランティア活動、支援物資の受け入れ等が行われた。
- しかし、東日本大震災では、支援が長期にわたるとともに、応援部隊等の受援体制について十分な準備ができておらず、応援機関の職員の寝食を賄う施設や、限られた人数での動員、指揮・引継体制について課題が残った。
- このことから、自治体相互や企業等との災害協定の拡充を図り、活動拠点となる施設との連携体制を充実させ、応急対策活動に関わる全ての者が一致団結して効果的な活動を行えるよう「災害時受援・応援体制の確立」を目指す。

第5 すべての人が安心して暮らせる地域の実現

- 地域には、高齢者、障害者、子どもなど世代や背景の異なるすべての人々が生活している。このような地域において、すべての人が安心して暮らせる地域を実現するためには、制度・分野ごとの『縦割り』や「支え手」「受け手」という関係を超えて、地域住民や事業者、地域の多様な主体が『我が事』として参画し、人と人、人と資源が世代や分野を超えて『丸ごと』つながり、住民一人ひとりの暮らしと生きがい、地域をともに創っていくことのできる「地域共生社会」を実現し、地域の防災力を向上させていくことが必要である。
- そのためには、すべての人を想定した避難訓練の実施、要配慮者への思いやりや男女共同参画の視点を持った、地域のすべての人で支えていく避難所運営の実施、未来を見据えた復旧・復興対策等をはじめとした防災に関する政策や方針決定の場に、誰もが参加・貢献することが重要となる。
- 市は、この計画の全ての事項を通じて、要配慮者の視点、男女共同参画の視点や地域における生活者の視点を取り入れ、「すべての人が安心して暮らせる地域の実現」を目指す。

第5節 市・市民・地域組織・事業所の責務と市及び防災関係機関等の役割

第1 市及び都の責務と処理すべき事務または業務の大綱

1 市

○ 市は、基礎的な自治体として、防災の第一義的な責任を有し、市域並びに市民の生命、身体及び財産を災害から保護するため、都、指定地方行政機関、指定公共機関及び公共的団体等と連携し防災活動を実施する。

- 1 日野市防災会議及び日野市災害対策本部に関すること
- 2 日野市危機管理基本指針に基づく防災に関する組織の整備に関すること
- 3 災害に強いまちづくりの推進に関すること
- 4 防災に関する施設及び設備の整備、点検に関すること
- 5 災害応急・復旧用資材及び物資の備蓄、点検に関すること
- 6 自主防災組織・ボランティア団体等の育成、指導支援に関すること
- 7 防災知識の普及と防災に関する教育及び訓練の実施に関すること
- 8 防災に関する調査研究に関すること
- 9 災害に関する情報の収集、伝達及び被害の調査に関すること
- 10 市民等への避難指示等及び誘導に関すること
- 11 市民等への災害時広報及び災害相談の実施に関すること
- 12 被災者に対する救助・救護及び避難受け入れに関すること
- 13 緊急輸送の確保に関すること
- 14 被災した児童及び生徒の応急教育に関すること
- 15 消防及び水防に関すること
- 16 被災した市施設・設備の応急復旧に関すること
- 17 救援物資の備蓄及び調達に関すること
- 18 要配慮者の支援に関すること
- 19 外出者の支援に関すること
- 20 災害時における給食・給水、医療救護、保健衛生等の応急措置に関すること
- 21 ごみ、し尿、がれき等の処理に関すること
- 22 遺体の取扱いに関すること
- 23 市内の関係機関が実施する災害応急対策の調整に関すること
- 24 他自治体等との連携に関すること
- 25 その他災害発生の防御又は拡大防止のための措置に関すること
- 26 過去の災害から得られた教訓の伝承活動に関すること
- 27 所掌に係る災害復旧・復興に関すること

2 東京都

- 都は、市町村を包括する広域的な地方公共団体として、都域並びに都民の生命、身体及び財産を災害から保護するため、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関、公共的団体及び他の自治体等と連携し防災活動を実施するとともに、市町村及び指定地方公共機関が処理する防災に関する事務、または業務の実施を助け、かつ、その総合調整を行う。

(1) 東京都

- ア 東京都防災会議に関すること
- イ 防災に係る組織及び施設に関すること
- ウ 災害情報の収集及び伝達に関すること
- エ 自衛隊に対する災害派遣の要請に関すること
- オ 政府機関、他道府県、公共機関、駐留軍、海外政府機関等に対する応援の要請に関すること
- カ 警備、交通規制その他公共の安全と秩序の維持に関すること
- キ 緊急輸送の確保に関すること
- ク 被災者の救出及び避難誘導に関すること
- ケ 人命の救助及び救急に関すること
- コ 消防及び水防に関すること
- サ 医療、防疫及び保健衛生に関すること
- シ 外出者の支援に関すること
- ス 応急給水に関すること
- セ 救助物資の備蓄及び調達に関すること
- ソ 被災した児童及び生徒の応急教育に関すること
- タ 市区町村による防災市民組織の育成への支援、ボランティアの支援及び過去の災害から得られた教訓を伝承する活動の支援に関すること
- チ 公共施設の応急復旧に関すること
- ツ 災害復興に関すること
- テ 市区町村及び防災関係機関との連絡調整に関すること
- ト 防災に係る知識及び技術の普及啓発に関すること
- ナ 事業所防災に関すること
- ニ 防災教育及び防災訓練に関すること
- ヌ その他災害の発生及び拡大の防止のための措置に関すること
- ネ 自然災害によるリスク情報の基礎となる防災地理空間の整備に関すること。

(2) 八王子都税事務所

- ア 被災者に対する都税の減免及び徴収猶予に関すること
- イ 災害時における市区町村の応援に関すること

(3) 南多摩西部建設事務所

- ア 道路、橋梁及び河川の保全に関すること
- イ 道路、河川等の災害予防、災害応急対策及び災害復旧に関すること
- ウ 水防に関すること
- エ 道路、河川等の障害物の除去に関すること

(4) 南多摩保健所

- ア 保健医療全般の支援に関すること
- イ 飲料水の安全等環境衛生の確保に関すること
- ウ 食品の安全確保に関すること
- エ 防疫その他保健衛生に関すること

第5節 市・市民・地域組織・事業所の責務と市及び防災関係機関等の役割

第1 市及び都の責務と処理すべき事務または業務の大綱

(5) 流域下水道本部

- ア 流域下水道施設の点検、整備及び復旧に関すること
- イ し尿の受け入れ・処理に関すること
- ウ 公共下水道施設の復旧に係る支援調整に関すること

(6) 多摩建設指導事務所

- ア 都市の復興計画の策定に関すること
- イ 被災建築物、崖地等の調査に関すること
- ウ 被災者のための住宅の確保及び修理に関すること
- エ 被災者が行う住宅等の建設、補修等のための応急融資に関すること
- オ 災害時における他の局の応援に関すること

(7) 日野警察署

- ア 被害実態の把握と各種情報の収集に関すること
- イ 被災者の救出・避難誘導に関すること
- ウ 行方不明者等の捜索及び調査に関すること
- エ 遺体の調査等及び検視に関すること
- オ 交通の規制に関すること
- カ 緊急通行車両確認標章の交付に関すること
- キ 公共の安全と秩序の維持に関すること

(8) 日野消防署

- ア 火災その他の災害の予防、警戒及び防御に関すること
- イ 救急及び救助に関すること
- ウ 危険物等の措置に関すること
- エ 前三号に掲げるもののほか、消防に関すること

第2 防災関係機関の責務と処理すべき事務または業務の大綱

1 指定地方行政機関

○ 指定地方行政機関は、都域並びに都民の生命、身体及び財産を地震災害から保護するため、指定行政機関及び他の指定地方行政機関と相互に協力し、防災活動を実施するとともに、都及び市町村の活動が円滑に行われるよう勧告、指導、助言等の措置を行う（一部抜粋して記載）。

(1) 関東地方整備局京浜河川事務所（多摩出張所、多摩川上流出張所）

- ア 日野市災害対策本部への情報連絡員（「リエゾン」）の派遣、情報交換に関すること
- イ 防災上必要な教育及び訓練に関すること
- ウ 通信施設等の整備に関すること
- エ 公共施設等の整備に関すること
- オ 災害危険区域等の関係機関への通知に関すること
- カ 官庁施設の災害予防措置に関すること
- キ 豪雪害の予防に関すること
- ク 災害に関する情報の収集及び予警報の伝達・災害対策の指導、協力に関すること
- ケ 水防活動、土砂災害防止活動及び避難誘導等に関すること
- コ 建設機械の現況及び技術者の現況の把握に関すること
- サ 緊急輸送に必要な船舶の情報に関すること
- シ 災害時における復旧資材の確保に関すること
- ス 災害発生が予測される時又は災害時における災害応急対策及び復旧対策に関すること

(2) 関東財務局（東京財務事務所立川出張所）

- ア 地方公共団体に対する資金融資のあっ旋及び金融機関の業務の監督（災害時における緊急措置等を含む。）に関すること
- イ 国有普通財産の管理及び処分に関すること及び行政財産の総合調整に関すること

(3) 関東農政局

- ア 農業関係、卸売市場及び食品産業事業者等の被害状況の把握に関すること
- イ 応急用食料・物資の支援に関すること
- ウ 食品の需給・価格動向の調査に関すること
- エ 飲食料品、油脂、農畜産物等の安定供給対策に関すること
- オ 飼料、種子等の安定供給対策に関すること
- カ 病虫害防除及び家畜衛生対策に関すること
- キ 営農技術指導及び家畜の移動に関すること
- ク 被害農業者及び消費者の相談窓口に関すること
- ケ 農地・農業用施設及び公共土木施設の災害復旧に関すること
- コ 被害農業者に対する金融対策に関すること

(4) 関東経済産業局

- ア 生活必需品、復旧資材等防災関係物資の円滑な供給の確保に関すること
- イ 商工鉦業事業者の業務の正常な運営の確保に関すること
- ウ 被災中小企業の振興に関すること

(5) 関東運輸局

- ア 船舶、船舶用機械及び船舶用品の安全に関すること
- イ 災害時における輸送用船舶のあっ旋に関すること
- ウ 鉄道及び軌道の安全保安並びにこれらの施設及び車両の安全保安に関すること
- エ 災害時における輸送車両のあっ旋に関すること

(6) 関東地方測量部

- ア 災害時等における地理空間情報の整備・提供に関すること
- イ 復旧・復興のための公共測量に関する指導・助言に関すること。

(7) 東京管区気象台

- ア 気象、地象、水象の観測及びその成果の収集、発表に関すること
- イ 気象業務に必要な観測体制の充実及び予報、通信等の施設や設備の整備に関すること
- ウ 気象、地象（地震にあっては、発生した断層運動による地震動に限る。）、水象の予報及び特別警報・警報・注意報、並びに台風、大雨、竜巻等突風に関する情報等の防災危難への伝達及びこれらの機関や報道機関を通じた住民への周知に関すること
- エ 区市町村が行う避難指示等の判断・伝達マニュアルやハザードマップ等の作成に関する技術的な支援・協力に関すること
- オ 災害の発生が予想される時や、災害発生時における、都道府県や区市町村に対する気象状況の推移やその予想の解説等に関すること
- カ 都道府県や区市町村、その他の防災関係機関と連携した防災気象情報の理解促進、防災知識の普及啓発活動に関すること

(8) 関東地方環境事務所

- ア 有害物質等の発生等による汚染状況の情報収集及び提供に関すること
- イ 廃棄物処理施設等の被害状況、がれき等の廃棄物の発生量の情報収集に関すること
- ウ 行政機関等との連絡調整、被災状況・動物救護活動の状況等に関する情報収集、提供等に関すること
- エ 放射性物質による汚染状況の情報収集及び提供並びに汚染等の除去への支援に関すること

(9) 北関東防衛局

- ア 災害時における所管財産の使用に関する連絡調整に関すること。
- イ 災害時における自衛隊及び在日米軍との連絡調整に関すること。

2 指定公共機関及び指定地方公共機関

○ 指定公共機関及び指定地方公共機関は、その業務の公共性又は公益性に鑑み、自ら防災活動を実施するとともに、県及び市町村の活動が円滑に行われるようその業務に協力する（一部抜粋して記載）。

(1) 東日本旅客鉄道株式会社（以下「JR」という。）

- ア 鉄道施設等の工事計画及びこれらの施設等の保全に関すること。
- イ 災害時における鉄道車両等による救助物資及び避難者輸送の協力に関すること。
- ウ 利用者の避難誘導、駅の混乱防止に関すること
- エ 計画運休に関すること

(2) 日本郵便株式会社（日野郵便局）

- ア 郵便物送達の確保、窓口業務の維持及びこれら施設等の保全に関すること
- イ 災害時における郵便事業に係る災害特別事務取扱に関すること
- ウ 被災者に対する郵便葉書等の無償交付
- エ 被災者が差し出す郵便物の料金免除
- オ 被災地宛救助用郵便物の料金免除

(3) 東日本電信電話株式会社（以下「NTT」という。）

- ア 通信及び電話施設の建設並びにこれらの施設の保全に関すること
- イ 災害時における通信の疎通確保と通信設備の復旧に関すること。
- ウ 気象予警報の伝達に関すること。

(4) NTTドコモビジネス株式会社

- ア 国内・国際電話等の通信の確保に関すること
- イ 災害時における通信の疎通確保と通信設備の復旧に関すること

(5) 株式会社NTTドコモ、ソフトバンク株式会社

- ア 携帯電話等の移動通信施設の建設並びにこれらの施設の保全に関すること
- イ 災害時における移動通信の疎通確保と通信設備の復旧に関すること

(6) KDDI株式会社

- ア 重要通信の確保に関すること
- イ 災害時における電気通信の疎通の確保と被災通信設備等の復旧に関すること

(7) 東京電力グループ

- ア 電力施設等の建設及び安全保安に関すること
- イ 電力需要に関すること

(8) 日本通運株式会社、福山通運株式会社、佐川急便株式会社、ヤマト運輸株式会社、西濃運輸株式会社

- ア 災害時における貨物自動車（トラック）等による救助物資等の輸送に関すること

(9) 東京ガス株式会社・東京ガスネットワーク株式会社（以下「東京ガスグループ」という。）

- ア ガス工作物の建設及びそれらの維持管理に関すること。
- イ ガスの供給に関すること

(10) 中日本高速道路株式会社（八王子支社）

- ア 道路、施設の建設及び維持管理に関すること
- イ 災害時の緊急交通路の確保に関すること
- ウ 道路、施設の災害復旧工事に関すること

第5節 市・市民・地域組織・事業所の責務と市及び防災関係機関等の役割
第2 防災関係機関の責務と処理すべき事務または業務の大綱

- (11) 日本赤十字社（東京都支部）
- ア 災害時における医療救護班の編成及び医療救護等（助産・死体の処理を含む。）の実施に関する事
 - イ 災害時における避難所等での救護所開設及び運営に関する事
 - ウ こころのケア活動に関する事
 - エ 赤十字ボランティアの活動に関する事
 - オ 輸血用血液の確保、供給に関する事
 - カ 義援金の受領、配分及び募金に関する事（原則として義援物資については受け付けない。）
 - キ 赤十字エイドステーション（帰宅困難者支援所）の設置・運営に関する事
 - ク 災害救援物資の支給に関する事
 - ケ 日赤医療施設等の保全、運営に関する事
 - コ 外国人安否調査に関する事
 - サ 遺体の検案協力に関する事
 - シ 東京都地域防災計画に整合した災害救護に関する訓練の実施に関する事
- (12) 日本放送協会（以下「NHK」という。）
- ア 報道番組（気象予警報及び被害状況等を含む。）に関する事
 - イ 広報（避難所等への受信機の貸与等を含む。）に関する事
 - ウ 放送施設の保全に関する事
- (13) 株式会社イトーヨーカ堂、イオン株式会社、ユニー株式会社、株式会社セブン・イレブン・ジャパン、株式会社ローソン、株式会社ファミリーマート、株式会社セブン&アイ・ホールディングス
- ア 支援物資の各種品目の調達に関する事
 - イ 被災地への迅速な供給等に関する事
- (14) 京王電鉄株式会社（以下「京王電鉄」という。）
- ア 鉄道施設等の安全保安に関する事
 - イ 利用者の避難誘導、駅の混乱防止に関する事
 - ウ 災害時における鉄道車両等による救助物資及び避難者等の輸送の協力に関する事
 - エ 計画運休に関する事
- (15) 多摩都市モノレール株式会社（以下「多摩都市モノレール」という。）
- ア 鉄道施設等の安全保安に関する事
 - イ 利用者の避難誘導、駅の混乱防止に関する事
 - ウ 災害時における鉄道車両等による救助物資及び避難者等の輸送の協力に関する事
- (16) 一般社団法人東京バス協会
- ア バスによる輸送の確保に関する事
- (17) 一般社団法人東京ハイヤー・タクシー協会（三多摩支部）
- ア タクシー、ハイヤーによる輸送の確保に関する事
 - イ 発災時の災害情報の収集・伝達に関する事
- (18) 一般社団法人東京都トラック協会（多摩支部）
- ア 災害時における貨物自動車（トラック）による救助物資及び避難者等の輸送の協力に関する事

3 公共的団体及び防災上重要な施設の管理者

- 公共的団体（医師会、歯科医会、薬剤師会、農業協同組合等）及び防災上重要な施設の管理者は、平常時から災害予防体制の整備を図るとともに、災害時には災害応急措置を実施する。また、市町村その他の防災関係機関の活動に協力する。

- | |
|---|
| <p>(1) 日野市医師会
ア 医療に関すること
イ 防疫の協力に関すること
ウ 遺体の検案の協力に関すること</p> <p>(2) 日野市歯科医会
ア 歯科医療活動に関すること</p> <p>(3) 日野市薬剤師会
ア 医薬品の調剤、服薬指導及び医薬品の管理に関すること</p> <p>(4) 東京南農業協同組合
ア 物資の調達に関すること
イ オープンスペースとしての農地活用の協力に関すること</p> |
|---|

4 自衛隊（第1施設大隊（陸上自衛隊朝霞駐屯地））

- 自衛隊は、都知事から要請を受けたときは、要請の内容及び自ら収集した情報に基づいて部隊等の派遣の必要の有無を判断し、部隊等を派遣する等適切な措置を行う。
- また、補完的、例外的な措置として、通信の途絶等により県等と連絡が不可能である場合において災害の実態に照らし特に緊急を要し、要請を待ついとまがないと認められるときは、要請を待たないで部隊等を派遣することができる。

- (1) 防災関係資料の基礎調査
- (2) 自衛隊災害派遣計画の作成
- (3) 防災に関する訓練の実施
- (4) 人命または財産の保護のため緊急を有する救助、救援及び応急復旧

第3 市民及び自主防災組織の責務と処理すべき事務または業務の大綱

1 市民及び自主防災組織の責務

- 「自らの身は、自ら守る」という自主防災の観点から、7日分以上の飲料水・食料の備蓄等の予防対策、台風や豪雨等の風水害への備え、災害時の家族の連絡体制、行動についてのルールづくり等、市民自らが防災対策を行う。
- 「自分たちの地域は、自分たちで守る」ため、自主防災組織の結成及びその活動への積極的な参加に努める。
- 地域特性に応じた防災訓練、防災研修会や防災講座等（以下、「防災研修会等」）に積極的に参加し、習得した防災に関する知識、技能等を災害発生時に発揮できるよう努める。
- 災害発生時には、地域において相互に協力し、情報の入手、救助・救急、消火、応急手当等に努めるとともに、避難においては、冷静かつ積極的に行動するように努める。

2 市民及び自主防災組織の処理すべき事務または業務の大綱

- (1) 市民
 - ア 飲料水、食料及び生活必需物資等の備蓄及び家屋の安全対策
 - イ 被災者の救助・救急活動の協力
 - ウ 出火防止、初期消火活動の協力
 - エ 避難、給食等に際しての隣保協力
 - オ 自主防災組織活動への協力
 - カ その他必要な災害応急対策業務への協力
- (2) 自主防災組織
 - ア 防災訓練の実施等平常時における災害に関する予防活動
 - イ 被災者の救助・救急等に必要資機材等の整備
 - ウ 出火防止及び初期消火活動
 - エ 被災者の救助・救急活動、避難誘導等応急対策活動
 - オ 地域における被害情報等の収集、伝達
 - カ 警戒宣言が発せられた場合の防災活動
 - キ 避難所運営委員会への参画
 - ク その他災害時において特に災害対策本部長等から要請のあった応急活動

第4 企業等の責務と処理すべき事務または業務の大綱

1 企業等の責務

- 日頃から、各企業等が管理する施設及び設備の安全対策や飲料水・食料等の備蓄、救助・救急、消火のための資機材の整備、さらに、従業員の防災訓練や防災研修会等の積極的な実施に努める。
- 防災対策の責任者を定め、災害が発生した場合の従業員の取るべき行動を明確にし、市民及び自主防災組織と連携して、地域における防災活動に参加するための体制を整備するよう努める。
- 災害発生時には、市民及び自主防災組織と連携して、情報の収集及び伝達、救助・救急、消火、応急手当、避難誘導等を積極的に行うように努める。

2 企業等の処理すべき事務または業務の大綱

(1) 企業等

- ア 管理する施設及び設備の安全対策
- イ 従業員の飲料水、食料等の備蓄と、救助・救急、消火のための資機材の整備
- ウ 帰宅困難時の企業等における従業員等の保護
- エ 従業員の防災訓練や防災研修会等の実施
- オ 防災対策責任者を定め、災害時の従業員の責務、行動の明確化
- カ 市民及び自主防災組織との連携による地域における防災活動への参加体制の整備
- キ 災害時の市民及び自主防災組織との連携による情報収集及び伝達、救助・救急、消火、応急手当、避難誘導等の実施
- ク 早期に重要機能を回復し、事業を継続させていくための計画の策定
- ケ その他、災害時における災害対策活動への協力

第5節 市・市民・地域組織・事業所の責務と市及び防災関係機関等の役割
第4 企業等の責務と処理すべき事務または業務の大綱

第2章 災害に強いひと、組織づくり

- | | |
|-----|---------------|
| 第1節 | 防災意識の普及・啓発 |
| 第2節 | 災害への備え |
| 第3節 | 地域防災力の強化 |
| 第4節 | 要配慮者への支援体制の確立 |
| 第5節 | 防災訓練の実施 |

第2章 災害に強いひと、組織づくり

第1節 防災意識の普及・啓発

I. 現在の状況

- 市は、各種防災訓練等を通じて、市民に対して防災知識の普及・啓発を図っている。
- 市は、「防災マップ・洪水ハザードマップ」の作成・配布をはじめ、様々な媒体を通じ意識啓発を行っている。
- 自主防災組織は、地区防災訓練や自治会における防災研修会等を通じて、地域住民に対して、防災知識の普及・啓発を図っている。

II. 課題

- 「自らの命は自らが守る」のが防災の基本であり、市民はその自覚を持ち、平常時から災害に対する備えを心がけるとともに、災害時には自らの身の安全を守る行動が必要である。
- 地域防災力の強化のために「自助・共助」の取り組みが重要である。
- 災害時には男女のニーズの違いを認識し、双方の視点を持つことが必要である。
- 自主防災組織や避難所配備職員、学校職員が災害時に連携して避難所の開設及び避難者の受け入れを行うため、平常時からの顔の見える関係づくりが必要である。
- 障害者、高齢者、妊産婦、乳幼児、外国人等（以下「要配慮者」という。）や支援者の災害時の負担を軽減するために、防災知識の普及・啓発が必要である。
- 園児、児童、生徒が、災害時、適切に行動できるよう防災教育を充実させる必要がある。
- 企業、事業所（以下「企業等」という。）における自主防災体制の強化には、その地域の自主防災組織との連携が必要である。

III. 取り組みの方向

第1 市民等に対する防災知識の普及・啓発

1 市民への防災知識の普及・啓発

(1) 防災研修会等の開催

- 市は、防災研修会等を開催し、広く市民へ防災知識の普及・啓発を図る。

(2) 防災訓練の実施

- 市及び自主防災組織は、市が主催する防災訓練や、地域が主体となって行う地区防災訓練への市民の積極的な参加を促す。

2 家庭への防災知識の普及・啓発

(1) 広報紙への防災特集の掲載やハザードマップ等の作成

- 市は、広報紙への防災特集の掲載やハザードマップ等の作成を行い、各家庭に配布し、それらの内

容について理解が得られるよう努める。

- また、浸水想定区域及び浸水深、避難所等に加え、洪水発生時の避難に必要な基礎的な情報を掲載し、またマイタイムラインの活用を促し、市民の防災意識の啓発に努める。

(2) 家庭における防災対策等の普及・啓発

- 市は、地域の状況に応じた災害の特性について周知を図り、家庭での備えや避難時の注意点等について普及・啓発を図るとともに、家庭の浸水防止対策、保険・共済等の加入による生活再建に向けた事前の備え等の推進を図る。
- また、災害時の家族の連絡体制、行動についてのルールづくり等、家庭での安全対策や災害時行動についての周知を図る。

第2 自主防災組織に対する防災知識の普及・啓発

- 市は、防災研修会等を開催し、自主防災組織における防災知識の普及を図る。
- また、その研修を通じ、要配慮者への配慮や災害時の男女のニーズの違い等、男女双方の視点に十分配慮する必要性に対し、普及・啓発を図る。

第3 要配慮者及び支援者に対する防災知識の普及・啓発

1 啓発パンフレットの作成

- 市は、要配慮者及び支援者に対し、パンフレット等により防災知識の普及・啓発を図る。

2 防災訓練への参加促進

- 市及び自主防災組織は、要配慮者に対し、防災訓練への参加を促進する。

第4 園児、児童、生徒に対する防災知識の普及・啓発

1 防災研修会等の開催や防災訓練の実施

- 市は、小学校、中学校、高等学校等（以下「学校等」という。）と連携し、児童、生徒に対し、災害に対する基礎的知識の習得を図ることを目的とした防災研修会等を開催する。
- また、市は、自主防災組織や学校等と連携し、児童、生徒に対し、地区防災訓練への積極的な参加を促す。

2 防災教育の推進

- 保育園、幼稚園、学校等は、災害を想定した各年齢にあった防災教育、避難訓練を実施する等、災害発生時に適切な行動がとれるよう防災教育を図る。
 - (1) 身体の安全確保、非常時の生活技術の習得、助け合い精神の醸成、避難行動の習得
 - (2) 防災意識の啓発
 - (3) 既存のキャンプ、デイキャンプ事業、野外活動等の防災の視点を取り入れた実施
 - (4) 中学生を対象に、地域の一員として自らできることを考える防災教育
 - (5) 発達段階に応じた防災ボランティア活動について普及啓発を推進

(6) 都民防災教育センター等を活用した地域の防災教育

第5 企業等に対する防災知識の普及・啓発

1 企業等における防災への取り組み

○ 企業等は、災害時における顧客及び従業員等の安全確保、二次災害の防止、事業の継続、地域貢献・地域との共生等の社会的な責務を十分認識したうえで、防災活動の推進に努める。

2 地域との連携

○ 企業等は、自主防災組織と連携し、自己の自主防災体制において災害時に協力して活動が行えるよう、共助づくりを進めるものとする。

第6 市職員に対する防災知識の普及・啓発

1 職員研修会の実施

○ 市は、災害発生時における組織の役割分担、職員の行動等について習得を図ることを目的とした防災訓練や防災研修会等を実施する。

2 配備職員研修会の実施

○ 市は、指定避難所配備職員に対し、避難所の開設や運営等を迅速かつ柔軟に行うことを目的とした研修会を実施するとともに、避難所打合せへの出席、各種訓練への参加を促進する。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
防災情報の定期広報	○ 広報紙、ポスター、ホームページ、自治会及び、自主防災組織等に行う防災講話等を活用、定期的に防災情報を広報する。 <ul style="list-style-type: none"> 最新動向等をわかりやすく発信する。 「日野市地域防災計画」の内容をわかりやすく周知する。 大規模災害における市民の行動基準を周知する。 家庭における対応の指針等を周知する。(備蓄等) 	総務部 【防災安全課】	継続
防災マップ・洪水ハザードマップ等による周知、災害の危険性の啓発	○ 災害の危険性のある区域や指定避難所等施設を市民にわかりやすく周知する。 <ul style="list-style-type: none"> 地図情報(指定緊急避難場所・指定避難所等) 啓発情報(避難手順、家族等との連絡手段の確立等の必要性の周知) 外国語版の作成 ○ 防災マップ、洪水ハザードマップの定期的な見直し及び更新を行う。 <ul style="list-style-type: none"> 東京都河川氾濫、内水氾濫を想定した「浸水予想区域図」をマップに反映し周知する。 令和4年度に多摩川・浅川ハザードマップを作成する上で、土砂災害警戒区域も合わせて作成している。今後、日野市のハザードマップは①多摩川・浅川編、 	総務部 【防災安全課】	継続

項目	対策内容	担当部署	期間
	②東京都河川編、③日野市内水編を作成する。 その際、土砂災害警戒区域も合わせて作成する。		
適切な避難行動についての周知徹底	○避難行動について、適切な時期（警戒レベル）に適切な行動（立ち退き避難、屋内安全確保、緊急避難等）が取れるよう、普及啓発を行う。	総務部 【防災安全課】	長期
防災イベントの開催	○ 関係機関と連携し、事業を実施する。 ・ 施設見学会、講演会、映画会等 ・ 防災週間、防災ボランティア週間の周知 ○ 各地で発生した災害を取り上げるなど、関心を引くテーマの厳選し事業の実施及び周知を図る。	総務部 【防災安全課】	継続
大学生への防災教育の推進	○ 市内及び近隣の大学と連携し、防災講話等を通じ、自分の命を自分で守るための情報の提供を行う。 ・ 一人暮らしの大学生への指定避難所、指定緊急避難場所等の周知、防災備蓄、情報収集手段の周知等 ・ 各地で発生した災害を取り上げるなど、関心を引くテーマの厳選し事業を実施及び周知	総務部 【防災安全課】	継続
子どもたちへの防災教育の推進	○ 保育園、幼稚園、小・中学校等での各年齢にあった防災教育を定期的実施する。 ・ 身体の安全確保、非常時の生活技術の習得、助け合い精神の醸成、避難行動の習得 ・ 防災意識の啓発 ・ 既存のキャンプ、デイキャンプ事業、野外活動等の防災の視点を取り入れた実施 ○ 中学生を対象に、地域の一員として自らできることを考える防災教育を実施する。	子ども部 教育部	継続
日野消防少年団への入団勧奨 【日野消防署と連携】	○ 災害時にどう動けばよいのか自発的に考え、行動できる地域の子どもを増やす。 ○ 市内小中学校、市内公共施設にてポスター掲示、リーフレット配布等を実施する。	総務部 【防災安全課】 教育部	継続
市民等への自助の備えの周知	○ 市民や事業所へ防災出前講座等を行い、防災知識の普及・啓発を実施する。 ・ 自助・共助の推進 ・ 応急救護知識及び技術の普及 ・ 台風等の風水害時の公共交通機関の計画運休、不要不急の外出抑制等についての普及啓発 ・ 事業所における浸水対策等の促進 ・ 災害時のための備蓄の必要性の普及啓発（在宅避難に向けた食料・飲料水・携帯トイレ・トイレトーパー等（最低3日間分、推奨1週間分）） ・ 買い物や片付けなど日頃の暮らしの中でできる災害への備え ・ 自転車を安全に利用するための、適切な点検整備 ・ 保険・共済等の生活再建に向けた事前の備え等の家庭での予防・安全対策 ○ 職員による防災出前講座のみならず、関係機関への協力依頼や事業委託を行う。	総務部 【防災安全課】	継続
普通救命講習等の実施	○ 応急手当や AED（自動体外式除細動器）の使用方法の訓練講習を実施する。	総務部 【防災安全課】	継続

第1節 防災意識の普及・啓発

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
【日野消防署と連携】	<ul style="list-style-type: none"> ・ グループ、団体への出前講座の開催 ・ 応急救護訓練の実施 ○ 受講者を募集するための広報を行う。		
AED の設置	○ AED を設置及び管理する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 市内 99 か所の公共施設に設置（令和7年1月現在） ○ 公共施設への AED 設置を推進する。	総務部 【防災安全課】	継続
事業所防災力の向上支援	○ 事業所相互間の協力体制及び事業所と地域の自主防災組織等との連携・災害協力協定の締結など、地域との協力体制づくりを推進する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 広報紙等で、事業所相互間及び事業所と地域の自主防災組織等の連携の重要性について、モデルケースの紹介等広く啓発に努める。 	総務部 【防災安全課】	継続
中小企業のBCP策定支援	○ 国や都などが行う BCP に関する講座や助成金制度について市内事業者へ周知する。	産業スポーツ部 【産業振興課】	継続
防災研修の実施	○ 危機管理啓発講演会を実施する。 ○ 職員の研修に防災に関するテーマを盛り込む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 新任研修、職場研修（情報分析等）、管理職研修等 	総務部 【防災安全課】 【職員課】	継続

第2節 災害への備え

I. 現在の状況

- ライフライン機能の停止、緊急輸送道路等の遮断等により、広域的な援助を受けるまでには、数日程度の期間を要するものと見込まれる。
- 市は、広報紙等により、自己備蓄の推進について啓発している。

II. 課題

- 本市は、浅川、多摩川の氾濫の発生が予想されており、これら災害発生時には建物の浸水、流出、崖崩れ等によるライフライン機能の停止、飲料水や食料の流通断絶が想定される。
- 市は、災害に備え、飲料水や食料、トイレ対策、各種資機材等の備蓄を進めているが、市の備蓄だけでは、十分な量を賄うことが困難である。
- 市民及び企業等は、在宅避難に向けた食料、飲料水（目安は1人1日3リットル）や生活用品を備える日常備蓄の実施（最低3日間分、推奨1週間分）が必要である。
- 停電や避難に備えた非常持ち出し品等の準備が重要である。
- 女性や要配慮者等は、避難生活の負担を軽減するために、その特性に応じた自己備蓄に取り組む必要がある。

III. 取り組みの方向

第1 風水害への備え

- 台風や豪雨は、正確な気象情報を収集し、予想される事態への対応をとることで、被害を最小限にとどめることができるため、事前の備えが重要である。
- 市は、自主防災組織等と連携を図り、市民が日頃から家の周囲を点検し、必要な個所の修繕、補強等、風雨に対する対策を行うよう周知する。

1 日頃からの備え

- (1) 雨どいや側溝等は水はけをよくしておくこと。
- (2) 瓦のずれや割れ、トタンのめくれ等は修繕しておくこと。
- (3) ブロック塀や外壁等のひび割れや亀裂は修繕しておくこと。
- (4) 飛ばされそうなものは固定または屋内へ移動しておくこと。
- (5) ハザードマップで危険箇所及び避難場所を確認し、避難経路を検討しておくこと。
- (6) 生活再建に向けた事前の備えとして、自然災害保険・共済等に加入しておくこと。
- (7) 気象情報、自治体からの避難情報に対応したマイタイムラインを作成し、日頃から家族で確認しておくこと。

2 台風、豪雨が接近してきたときの措置

- (1) テレビ、ラジオ、インターネット等で正確な情報を収集すること。

第2節 災害への備え

Ⅲ. 取り組みの方向

- (2) 市が発表する避難情報に注意すること。
- (3) 外出を控えること。
- (4) 植木鉢や物干しざお等の飛ばされやすい物は屋内へ移動すること。
- (5) 非常持ち出し品を準備すること。
- (6) 停電に備え、懐中電灯やろうそく、ランタン、ラジオ、予備電池等を用意すること。
- (7) 夜間に大雨が予想される際は暗くなる前に避難すること。
- (8) 自宅付近にがけなどがある場合は、周囲の様子をよく観察し、がけ崩れの前兆現象が見られたら、早急に避難すること。

3 避難時の注意点

- (1) 歩行可能な水深の目安は約50cm。水の流れが速いときは20cmでも危険となるため、危険と判断した時は、無理をせず高所で避難を待つこと。
- (2) 避難時は、活動しやすく保温性のある服装、ヘルメット・ひもで締められる運動靴（裸足や長靴は厳禁）を着用すること。
- (3) 側溝や用水路に落ちないように、長い棒等を杖代わりにして安全確認を行うこと。
- (4) 避難時は単独行動を避け、2人以上で行動すること。
- (5) 隣近所や身近な人と協力すること。
- (6) 要配慮者等へ配慮すること。

第2 自己備蓄の推進

1 主な自己備蓄（3日分以上の備蓄を確保）

ア 飲料水	イ 食料	ウ 携帯トイレ	エ トイレットペーパー
-------	------	---------	-------------

2 主な非常時持出品

ア 貴重品（現金、身分証明書、通帳類、マイナンバーカード、資格確認書、免許証、印鑑等）	カ タオル、ティッシュペーパー、ウェットティッシュ、マスク、消毒用アルコール
イ 携帯電話、充電器	キ 歯ブラシ（歯磨き用ガム等）、洗面用具
ウ 救急用品（持病のある方は常備薬、お薬手帳等）	ク 着替え、下着等
エ 予備眼鏡、コンタクトレンズ（洗浄液含む）	ケ ホイッスル
オ 飲料水・簡易的な食料（チョコレート、キャンディ等）	コ 上履き、ポリ袋

3 その他の主な非常時持出品

- 女性や要配慮者等は、避難生活を送る上で必要な持出品を準備しておくことで、避難生活の負担を軽減できる。また、食物アレルギーの方も、自分に適した食料を普段から備蓄しておくことで、避難生活の負担を軽減できる。ペットを連れた避難生活においては、ケージやペットフード等を事前に準備する等、他の避難者に十分に配慮する必要がある。

(1) 女性	(4) 高齢者（要支援・要介護者）
--------	-------------------

ア 生理用品	ア 介護保険証
イ 化粧水、乳液、保湿クリーム	イ 介護用品（大人用おむつ、尿取りパット等）
ウ 下着、おりものシート	ウ 福祉用具、日常生活用具等
エ 携帯用ビデ	(5) ペットのいる家庭
(2) 妊産婦及び乳幼児	ア 名札（鑑札や注射済票のほかに飼い主の名前やペットの名前を記入した名札）
ア おむつ	イ 愛犬手帳
イ 離乳食、粉ミルク	ウ 食器
ウ 授乳カバー、授乳ケープ（乳児用ブランケット）	エ ケージ
エ ほ乳瓶	オ リード
オ バスタオル	カ ペットフード
カ おしり拭き	キ トイレ用品
キ 母子手帳	(6) その他
(3) 障害者	ア お薬手帳
ア 障害者手帳	イ 常用薬
イ 補装具、日常生活用具等	
ウ ストーマ、おむつ等	

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
市民等への自助の備えの周知【再掲】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市民や事業所へ防災出前講座等を行い、防災知識の普及・啓発を実施する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 自助・共助の推進 ・ 応急救護知識及び技術の普及 ・ 台風等の風水害時の公共交通機関の計画運休、不要不急の外出抑制等についての普及啓発 ・ 事業所における浸水対策等の促進 ・ 災害時のための備蓄の必要性の普及啓発（在宅避難に向けた食料・飲料水・携帯トイレ・トイレトーパー等（最低3日間分、推奨1週間分）） ・ 買い物や片付けなど日頃の暮らしの中でできる災害への備え ・ 自転車を安全に利用するための、適切な点検整備 ・ 保険・共済等の生活再建に向けた事前の備え等の家庭での予防・安全対策 ○ 職員による防災出前講座のみならず、関係機関への協力依頼や事業委託を行う。 	総務部 【防災安全課】	継続
市民等への自己備蓄の周知	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市民や事業所へ防災出前講座等を行い、防災知識の普及・啓発を実施する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 災害時のための備蓄の必要性の普及啓発（在宅避難に向けた食料・飲料水・携帯トイレ・トイレトーパー等（最低3日間分、推奨1週間分）） ・ 買い物や片付けなど日頃の暮らしの中でできる災害への備え 	総務部 【防災安全課】	継続

第3節 地域防災力の強化

I. 現在の状況

- 市の自主防災組織は152組織（令和7年4月現在）となっている。
- 市内には、東京防災隣組認定団体が6団体（令和2年1月現在）ある（都の「東京防災隣組」認定事業は、平成28年度に終了）。
- 発災時に、消火活動、救出・救助活動等を迅速に展開するために、地域の実情に精通した消防団が果たす役割は極めて重要である。
現在、消防団（8分団）に351名の消防団員が所属しており、日野市消防団条例による定員490名を満たしていない（令和7年4月現在）。

II. 課題

- 地域防災力の充実強化は、市民、自主防災組織、消防団、市等の多様な主体が適切に役割分担しながら相互に連携協力して取り組む必要がある。
- 地域防災力の向上には、「自分たちの地域は自分たちで守る」という「共助」の精神に基づく市民の自主的な防災活動が必要である。
- 自主防災組織が発災時に実効性ある行動がとれるよう、平常時の活動の活性化、及び地域の防災リーダーの育成が必要である。
- 結成された自主防災組織が、災害時に効果的に活動できるよう組織の充実が必要である。
- 自主防災組織、消防団及び企業等が災害時に連携して活動できる体制整備が必要である。
- 女性の防災人材を育成することにより、平常時の対策及び災害時の応急対策活動、復旧・復興等に多様な視点が反映されるようにする必要がある。
- 事業所の地域に対する役割（地域の救助・事業継続等）を果たす体制の整備が必要である。
- 一般ボランティアが円滑に活動することができるよう、日野市社会福祉協議会との連携が必要である。
- 発災時に、ボランティアが円滑に活動することができるよう、平常時からの訓練、連絡及び支援体制を整備する必要がある。

III. 取り組みの方向

第1 消防団の強化

1 消防団への加入促進

- 市は、消防団への加入の促進を図るため、防災訓練等における消防団との連携、「自分たちの地域は自分たちで守る」という意識の啓発、各種イベント等での消防団の活動内容の紹介や歴史的・伝統的価値の再認識などにより、消防団に対する地域住民の理解が深まるよう努める。

2 消防団の装備の改善

- 市は、消防団の装備について「消防団の装備の基準（昭和63年消防庁告示）」を踏まえ、安全対策、救助、情報通信等の整備の充実強化を図る。

3 消防団の訓練・研修

- 市は、地域防災力の中核である消防団の応急対応能力の向上を図るため、消防団員の能力（知識や技能、判断力など）及び資質を高める各種訓練に取り組み、更なる消防力の強化、ひいては地域防災力の強化に努める。
- また、消防団は自主防災組織等と連携して訓練を実施することで、地域防災力の強化に努める。

第2 自主防災組織の育成

1 自主防災組織の育成

- 市は、自主防災組織の活性化の促進等を図り、地域防災力の向上を図る。

2 自主防災組織に対する支援

(1) 補助金の交付

- 市は、自主防災組織が行う防災用資機材の整備に対し補助金交付要綱に基づき補助する。

(2) 職員派遣

- 市は、要請により防災研修会等の防災知識の普及・啓発を実施する。
- 市は、防災訓練の指導を実施する。

(3) 自主防災組織活動マニュアルの作成及び活用の支援

- 市は、自主防災組織が平常時及び災害時に組織的かつ効果的な防災活動を行うために地区の特性を踏まえた「自主防災組織活動マニュアル」の作成及び計画に基づく防災活動を実践し、計画の評価や見直しを行うことができるよう支援する。

第3 自主防災組織の活動

1 平時の活動

- (1) 地域における防災に関する正しい知識の普及
- (2) 自主防災組織活動マニュアルの作成及び計画に基づく防災活動を通じての検証
- (3) 実践的な防災訓練の実施
- (4) 地域の災害時危険個所との事前把握と地域住民への周知
- (5) 防災活動に必要な防災用資機材の整備・点検、取扱い訓練の実施
- (6) 防災訓練等を通じた消防団及び企業等との連携強化

2 災害時の活動

(1) 情報の収集伝達

- 風水害では、被害の及ぶ切迫性が高まってから、速やかな避難を開始できることが重要であるため、正確な情報収集・伝達が必要である。
- 特に、市が発令する高齢者等避難、避難指示、緊急安全確保（以下「避難指示等」という。）は、防災行政用無線や広報車の音が雨音でかき消される等、市民に伝わらない場合もあるため、自主防災組織は、早期に情報の伝達に努める。

第3節 地域防災力の強化

Ⅲ. 取り組みの方向

- また、自主防災組織は、地域内の被害状況を迅速かつ正確に把握し、避難所（早期避難所及び災害の状況に応じ開設する避難所）へ情報を報告するとともに、市や防災関係機関の提供する情報を地域に伝達し、的確な応急対策活動を実施する。
- さらに、時間の経過とともに変化する地域の被災状況、救助活動の状況等を避難所に報告し、情報の収集伝達を行い、情報の混乱防止にあたる。

（2）地域住民の安否確認、救助活動の実施

- 自主防災組織は、地域住民の安否確認を行い、救助を要する人がいる場合は、発見次第速やかに防災資機材等を活用し、救助活動に取り組む。

（3）負傷者に対する応急救護活動の実施

- 自主防災組織は、負傷者に対して、外傷の応急手当を実施するとともに、医師の処置が必要な場合には、医療救護所等へ搬送する。

（4）避難誘導の実施

- 自主防災組織は、避難指示等が出された場合には、地域住民に対する周知を徹底し、率先避難を実施するとともに、迅速かつ円滑に避難誘導を実施する。

（5）避難所の開設及び運営の協力

- 自主防災組織は、配備職員及び学校職員と協力し、避難所の開設、避難者の受け入れを行うとともに、避難所の運営について、積極的に協力する。

（6）給食・救援物資の配布及び協力

- 被害の状況によっては、避難が長期間にわたり、被災者に対する炊き出しや救援物資の支給が必要となる。
- 自主防災組織は、保有している食料等の配布を行うほか、市が実施する給食、給水、救援物資等の配布活動に協力する。

（7）清掃衛生の実施

- 自主防災組織は、被災地の防疫活動に協力するとともに、ごみ・し尿その他廃棄物の除去及び清掃活動に協力する。

第4 地域自主防災会の活動支援

1 地域自主防災会とは

- 災害時には、行政のみでは避難所の開設・運営が困難となる場合があるため、地域住民のからなる避難所運営組織が主体となって避難所を開設・運営をすることが想定される。本想定に基づき、災害時の指定避難所となる各小・中学校を拠点として、周辺の自治会・自主防災会・学校等が主体となって避難所運営などについて検討を行うことを目的に結成される組織が「地域自主防災会」である。

2 地域自主防災会の活動支援

- 市は、地域自主防災会の活動を支援し、災害時の避難所運営を市と地域が一体となって行えるような体制づくりを目指す。

第5 防災リーダーの育成

- 市は、自主防災組織の育成・指導のためのリーダー研修会を実施し、防災リーダーの育成を図る。
- 防災リーダーは、自主防災組織の活動を補佐する立場として、平常時には防災知識の普及・啓発、防災訓練での指導者としての役割を担い、災害時には情報の収集伝達活動、初期消火活動、救助・救急活動、応急救護活動、避難誘導等の応急対策活動にあたるほか、避難所の開設及び運営にあたる。

第6 女性防災リーダーの育成

- 市は、平常時の対策及び災害時の応急対策活動、復旧・復興等において、多様な視点が反映されるよう女性防災リーダーを積極的に育成する。
- 災害時には、男女が共に支え合い、助け合える地域づくり、防災体制づくりが必要であることから、女性防災リーダーも参画した活動体制の構築により、地域防災力の強化を図る。また、避難所においては、早期から女性が運営に関わるものとし、性別による視点の違いに配慮し、女性専用スペースの確保、妊産婦や乳幼児に対する支援を含め、男女のニーズの違い等に十分配慮し、多様な主体が安心して避難生活を送れる環境の整備に努める。

IV. 具体的な施策

項目	対策内容	担当部署	期間
消防団員の確保・充足	<ul style="list-style-type: none"> ○ 消防団員の確保・充足に努める。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 令和7年度4月現在：消防団（8分団）に計351名所属＜女性団員含む＞（定員490名） ○ 女性消防団員の確保・充足に努める。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 令和7年度4月現在：女性消防団員 15名 ○ 学生消防団員認証制度を実施している。 ○ OB団員を活用した機能別消防団員制度、また企業や大学と連携した機能別団員・分団制度の導入を検討する。 ○ 女性、学生などの対象に応じたリーフレットや消防団を紹介するホームページの活用など、多様な手法で消防団をPRし、入団等を促進する。 	総務部 【防災安全課】	継続
消防団協力事業所増加促進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 継続して毎年1～2事業者増を目標とし、消防団協力事業所の増加促進を図る。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 令和7年4月現在：19事業者 	総務部 【防災安全課】	継続
消防団の装備基準の見直しによる消火活動の充実	<ul style="list-style-type: none"> ○ 消防団組織及び活動基盤の充実・強化を図るため、装備・資機材・要員を整備・増強する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 消防器具置場建設事業・耐震化促進 ・ 消防用資機材の計画的導入・配備 ・ 消防団の活動拠点となる敷地の確保 ・ 消防団の安全確保のためのライフジャケット、チ 	総務部 【防災安全課】	継続

第3節 地域防災力の強化

IV. 具体的な施策

項目	対策内容	担当部署	期間
	<p>エーンソー安全保護衣の配備</p> <ul style="list-style-type: none"> 電力供給不足時のための発動発電機の継続配備 <p>○ 各種資機材を活用して地域特性に応じた教育訓練を実施する。</p> <p>○ 教育訓練を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 新入団員への入団教育の実施 消防訓練所での教育訓練の実施 女性消防団員向けの訓練の実施 消防団員への訓練に e-ラーニングを活用するなど、能力開発の促進 <p>○ 地域等と連携した防災対策を推進する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 防火防災教育訓練を消防団と地域住民等との連携により実施 		
自主防災組織の結成促進・行動力強化	<p>○ 自主防災組織の結成を促進し、市民相互が助け合う自主的な防災活動の推進を図る。</p> <ul style="list-style-type: none"> 組織の役割分担、情報連絡体制、要配慮者の把握等、活動体制・計画づくりの育成支援 自主防災組織への助成の継続 浸水防止等防災知識の普及及び避難・応急救護訓練等の実施促進と支援・指導 自主防災組織の育成・指導のためのリーダー研修会の実施 	総務部 【防災安全課】	継続
	<p>○ 地域に向けて地域活動や、地域防災に関心を持ってもらえるよう働きかける。引き続き、自治会加入促進にも努める。</p>	企画部 【地域協働課】	継続
防災市民組織の活性化 【都と連携】	<p>○ 町内会・自治会等の防災市民組織の結成を推進する。</p> <p>○ 都と連携し、町内会・自治会等の防災市民組織の育成・指導を推進し、地域防災力の向上を図る。</p> <ul style="list-style-type: none"> 防災市民組織の活動の活性化 女性防災人材の育成 円滑な避難所運営 	総務部 【防災安全課】	継続
地区防災計画の取り込み	<p>○ 災害対策基本法第42条の2に規定される地区防災計画について、市内の一定の地区に居住する市民等（事業者含む）の団体から提案を受けて日野市地域防災計画に位置づけがなされるよう、支援等の取組を推進する。</p>	総務部 【防災安全課】	継続
地域における相互協力の促進	<p>○ 自助・共助による地域における組織間の相互協力を推進する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 日野消防署、日野警察署、自主防災組織、自治会、老人クラブ、事業所等との協力促進 鉄道事業者による駅滞留者対策の支援 地域住民と事業者等との連携体制の促進 地域住民が主体となる地域自主防災会（避難所となる小学校を中心とした、自主防災会、自治会、PTA、老人クラブ、女性会等で結成する団体）の推進 	総務部 【防災安全課】	継続
	<p>○ 地域、防災関係機関等と学校、保育園、幼稚園等との連携による地域防災の推進を図る。</p>	子ども部 【保育課】	継続

項目	対策内容	担当部署	期間
		教育部 【学務課】 【教育指導課】	
各組織内リーダーの育成支援と人材ネットワークづくりの促進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 自主防災組織等で活躍するリーダーを支援し、研修・講習会等を通じて育成する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ リーダーマニュアルの作成・配布 ・ 各種研修、講習会の開催 ・ 育成した人材同士のネットワークづくり ○ ボランティアコーディネーターを育成する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 日野市社会福祉協議会が中心となりボランティアコーディネーターの人材育成と確保を行う。 ○ 市民からの寄附金によるボランティア活動の支援の仕組み作りについても検討していく。 ○ 都内全域の防災市民組織リーダーを対象とした研修（東京都震災対策条例に基づく研修）に参加する。 	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【福祉政策課】	継続
各組織内リーダーの育成支援と人材ネットワークづくりの促進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 女性防災リーダーを増やす・育成する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 講習会等の開催 ・ 育成した人材の登録制度を作る ・ NPO等の各種団体で指導的役割を果たしている女性のネットワークを作る 	企画部 【平和と人権課】	継続

第4節 要配慮者への支援体制の確立

I. 現在の状況

- 近年の災害では、要配慮者が避難所にとどまることができず、生命等の危機に陥ったり、福祉避難所の数や要配慮者に適切に対応できる人材が不足する等の課題が浮き彫りとなっている。
- また、情報の入手や自力での避難が困難な避難行動要支援者の犠牲者が、健常者に比して多い傾向がある。

II. 課題

- 要配慮者に配慮した防災対策を図り、要配慮者の安全・安心が確保される体制づくりが必要である。
- 要配慮者に対する支援には、自治会、自主防災組織、民生委員・児童委員、消防団等の地域における各主体、市、消防、警察等の行政機関及び関係団体の連携・協力体制が必要である。
- 災害時の要配慮者の迅速な安否確認や適切な避難誘導には、自治会、自主防災組織、民生委員・児童委員、地域支援者等の平常時からの声掛けと顔の見える関係が必要である。
- 避難行動要支援者支援制度に基づく取組をさらに推進し、災害時に適切な避難支援や安否確認等が実施される避難支援体制づくりが必要である。

III. 取り組みの方向

第1 要配慮者への支援体制の確立

1 地域における支援体制の確立

- 要配慮者への支援は「自分たちの地域は自分たちで守る」という地域の連帯感に基づいている。
- 市は、要配慮者に対する防災環境の整備や支援に向けた防災対策を行うことにより、要配慮者支援体制の確立に努める。

2 地域の関わり

- 日頃からの地域の支え合いが災害時にも助け合える力となることから、自治会、自主防災組織、民生委員・児童委員等の地域における各主体は、日頃から要配慮者に対する見守りや声掛け等を行い、状況の把握・共有を図る。

第2 避難行動要支援者支援制度の確立

- 市は、避難行動要支援者について、自治会、自主防災組織、民生委員・児童委員、消防団等の地域における各主体や関係団体と連携・協力し、災害時の支援方法を確立する。
- なお、市は避難行動要支援者の支援に関して必要な細目について、「日野市避難行動要支援者支援計画（全体計画）」により定めている。

第3 避難行動要支援者名簿の活用推進

1 避難行動要支援者名簿の作成

- 避難行動要支援者について、避難の支援、安否の確認、その他の避難行動要支援者の生命又は身体を災害から保護するために必要な措置を実施するための基礎とする名簿を作成する。
- 対象者は、生活基盤が自宅にある方のうち、次のいずれかに該当する者とする。

- ①介護保険法における要介護認定を受けており、要介護度3以上の方。
- ②身体障害者手帳の交付を受けており、障害の程度が身体障害1・2級の方、ただし、肢体不自由は3級以上の方。
- ③愛の手帳の交付を受けている方。
- ④精神障害者保健福祉手帳の交付を受けており、障害の程度が1・2級の方。
- ⑤障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律（障害者総合支援法）に定める難病等で、障害福祉サービスの支給決定を受けている方。
- ⑥その他、民生委員等の日頃の見守り活動を通じて支援を必要とするひとり暮らし高齢者や高齢者のみの世帯の高齢者で、「避難行動要支援者登録申請書」を市に提出した方。
(①については、高齢福祉課介護認定者名簿より作成する。)
(②、③、④、⑤については、障害福祉課各種手帳発行台帳等より作成する。)
(⑥については、随時申請により作成する。)

- なお、名簿には、避難行動要支援者に関する次に掲げる事項を記載し、または記録するものとする。

- ①氏名 ②年齢 ③性別 ④住所または居所 ⑤電話番号その他の連絡先
- ⑥避難支援等を必要とする事由
- ⑦その他避難支援等の実施に関し市長が必要と認める事項（危険区域か否か、避難する避難場所、避難支援者の氏名、要支援者の状況、支援時の留意事項）

2 避難行動要支援者の情報の把握及び維持管理

- 市は、避難行動要支援者名簿の作成にあたり、避難行動要支援者に該当する者を把握するために、市の関係部局で把握している要介護高齢者や障害者等の情報を必要な範囲で集約する。
- また、避難行動要支援者の状況は常に変化しうることから、市はその把握に努め、名簿を更新する期間や仕組みをあらかじめ取り決め、名簿情報を最新の状態に保つように努める。
- なお、避難行動要支援者名簿については、個人情報保護に関する法律や日野市個人情報保護条例に留意し、目的外の利用、または盗難もしくは外部への漏えいを防止するよう適切な措置を講じる。

3 避難行動要支援者の名簿の利用及び提供

- 市は、災害が発生または発生するおそれがある場合に、避難行動要支援者を災害から保護するため、必要な限度で、避難支援等関係者に対し避難行動要支援者名簿の情報を提供できることとする。
- また、避難行動要支援者名簿は、平時から避難支援等関係者に提供され共有されていることで、いざというときの円滑かつ迅速な避難支援等の実施に結びつくため、市は同意の得られた避難行動要支援者の名簿情報について、あらかじめ避難支援等の実施に必要な限度で避難支援等関係者に提供する。
- なお、避難支援等関係者とは次に掲げる者とする。

- ①日野消防署 ②日野警察署 ③消防団 ④民生委員 ⑤居住する地域の地域包括支援センター
- ⑥居住する地域の自治会及び自主防災組織（ただし、当該自治会又は自主防災組織と市が名簿管

第4節 要配慮者への支援体制の確立

IV. 具体的な施策

理に関し、協定を締結し「実施地区」となっている場合に限る)
 ⑦日野市社会福祉協議会 ⑧利用している居宅介護支援事業所 ⑨市と協定を締結している指定福祉避難所で、要支援者の避難先となる施設 ⑩その他、当該要支援者が特に希望する者（当該要支援者の情報に限る）

4 個別避難計画作成の推進

- 市は、避難行動要支援者一人一人について、本人やその家族を交え、災害時の避難先や移動手段などを想定した個別の避難計画作成することを推進する。個別避難計画は、できうる限り、地域及び市と共有を図り、避難行動要支援者の迅速な避難を目指すものとする。
- 個別避難計画の作成の詳細については、別途要綱等で定める。
- 個別避難計画利用及び提供については、避難行動要支援者の名簿の利用及び提供の規定に準じるものとする。

IV. 具体的な施策

項目	対策内容	担当部署	期間
避難行動要支援者支援計画の見直し	○ 避難行動要支援者支援計画（全体計画）の見直しを定期的に行っていく。	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【障害福祉課】 【高齢福祉課】	継続
避難行動要支援者名簿を用いた安否確認体制の構築	○ 避難行動要支援者システム導入し管理を始めている。 ・ 管理方法等ルールの確立 ・ 安否確認体制のマニュアルの作成 ・ 避難行動要支援者名簿の提供先に地域自主防災会等の支援者の追加を検討する	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【障害福祉課】 【高齢福祉課】	継続
地域ぐるみの支援体制づくり	○ 「地域の助け合いの仕組み作りマニュアル」の自主防災組織等への周知を図る。 ・ 福祉施設と自主防災組織及び周辺地域の事業所が相互に行う災害協定締結の推進 ・ 地域包括支援センター、民生委員、協定締結している自治会・自主防災会との連携 ・ 声かけ・見守り活動等地域の活動の推進 ・ 要配慮者向け防災パンフレットの作成の検討 ・ 要配慮者に対する防災訓練の実施等	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【高齢福祉課】 【障害福祉課】 【福祉政策課】	短期
要配慮者への情報伝達	○ 要配慮者への情報伝達にあたっては、それぞれの特性に応じた、多様な伝達手段や方法を活用し、確実に情報周知できる体制と環境を整えておく。	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【高齢福祉課】 【障害福祉課】 【福祉政策課】	継続
自主防災組織に対する防災知識の普及・啓発	○ 自主防災組織に対して、研修等を通じ、要配慮者への配慮や災害時に十分配慮する必要性について、普及・啓発を図る。	総務部 【防災安全課】	継続
要配慮者及び支援者に対する防災知識の	○ 要配慮者及び支援者に対し、パンフレット等により防災知識の普及・啓発を図る。 ○ 自主防災組織と連携し、要配慮者に対し、防災訓練へ	総務部 【防災安全課】	継続

項目	対策内容	担当部署	期間
普及・啓発	<p>の参加を促進する。</p> <p>○ 災害時要配慮者本人や家族へ、災害時の行動を把握しておくようにマイタイムライン等の作成を呼び掛ける。また、関係機関と連携し、要配慮者の災害時行動計画を立てるための支援を行う。</p>		
個別避難計画の作成	<p>○ 避難行動要支援者一人一人について、優先順位を設けて個別の避難計画の作成を推進し、避難行動要支援者の避難行動について、支援をしていく。</p>	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【障害福祉課】 【高齢福祉課】	継続

第5節 防災訓練の実施

I. 現在の状況

- 市及び防災関係機関は、気象予報・警報や台風等の情報受伝達を円滑に行うための情報受伝達訓練を実施している。
- 自主防災組織は、地区防災訓練や地域の特性に応じた防災訓練を実施している。
- 自主防災組織が主体となって行う各地区の防災訓練は、東日本大震災を契機とし、自主防災組織が中心となり、より実践的で実効性のある訓練内容へと変化しつつある。

II. 課題

- 防災力の向上のためには、市民や地域の主体的参加を求めるとともに、市、防災関係機関、市民、企業等が連携した実践的な防災訓練の実施が必要である。
- 市は、災害時に備えて、日頃から防災関係機関等と顔の見える関係を構築することが必要である。
- 市が主催する防災訓練及び防災イベントについては、より幅広い年齢層が自由に気軽に参加できる形態で行い、防災知識や技術の向上を図ることが必要である。
- 地域における防災訓練については、各自主防災組織と行政が連携し、地域の実情に即した訓練をさらに推進することが必要である。
- 要配慮者の支援には、障害者、高齢者等に配慮した防災訓練の実施が必要である。
- 地域防災力を更に強化していくため、女性や中学生等を対象とした防災訓練の実施が必要である。
- 行政相互の連携強化には、広域的な応援活動体制の確立が必要である。
- 保育園、幼稚園、学校等は、各種災害を想定した実践的な避難訓練の実施や、保護者への連絡体制または引き渡し体制の確立が必要である。

III. 取り組みの方向

第1 関係機関との連携の強化

- 災害発生時に、市、防災関係機関、市民、企業等が一体となった災害応急対策ができるよう、日頃から顔の見える関係性を構築するとともに、防災関係機関が災害時における役割を相互に認識することにより、防災体制の強化を図る。
- また、市は、市民が平常時及び災害発生時において自らが取るべき行動を考え、災害に対して十分な準備を講じることができるよう、防災イベントを実施するとともに自主防災組織の活動を支援し、市民の防災意識及び知識の向上に努める。

第2 通信訓練及び情報受伝達訓練

- 市、都及び防災関係機関は、各種情報の受伝達、災害発生時の被害状況の把握及び応急対策活動の指示を迅速的確に行えるよう通信訓練を実施する。
- 市、防災関係機関及び企業等は、災害時の情報伝達を目的とした通信訓練を実施する。

- 市及び防災関係機関は、災害協定に基づき、災害時に臨機応変に対応できるよう必要な情報受伝達訓練を実施する。また、相互応援が円滑にできるよう、平常時からの連絡体制を充実させ、広域的な応援体制を確立する。

第3 災害対策本部運営訓練

- 市及び防災関係機関は、台風等の各種気象情報に対する対応及び事前準備、災害発生時の本部の設置、職員の動員配備、本部会議の招集等本部の運営を適切に行うため、災害対策本部運営訓練（図上訓練）を実施する。
- 市は、災害に係る情報の集約・分析、災害対策本部活動の活動方針の策定等、災害対策本部事務局が本部員会議の意思決定機能を適切に補佐することを目的とした図上訓練等を実施する。

第4 水防訓練

- 市は、水防活動を円滑に遂行するため、通報伝達、水防工法等の水防訓練を実施する。
- また、風水害の特性や具体的な被害を想定した実践的な訓練を実施する。

第5 保育園、幼稚園、学校等における訓練【教育部】【子ども部】

- 保育園、幼稚園、学校等は、災害時における保護者との連絡体制を確立し、園児、児童、生徒を保護者へ確実に引き渡すための訓練等を実施する。

第6 多数遺体取扱い訓練

- 市は、防災関係機関、日野警察署、歯科医会、葬祭業者等と協力して、大規模災害発生時における多数遺体取扱い訓練を実施する。

第5節 防災訓練の実施

IV. 具体的な施策

IV. 具体的な施策

項目	対策内容	担当部署	期間
応急給水訓練の実施 【都と連携】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 緊急時に対応可能な浄水所・給水所及び配水所施設（市内5か所）について都と連携して平常時から給水、資器材の設置訓練を実施する。 ○ 都が指定する消火栓に接続する応急給水用資器材を使用した給水訓練を実施する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 避難所施設での使用のための環境整備 ・ 応急給水用資器材セット（都から貸与） 	総務部 【防災安全課】 市民部 教育部	継続
定期的な無線通信訓練の実施	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平時からの無線通信訓練を実施する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 市組織及び関係機関等による無線操作習熟を目的とした通信訓練（月1回）の実施 	総務部 【防災安全課】	継続
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平時からの無線通信訓練を実施する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 災害時に連絡し合う関係にある関係機関との無線連絡訓練の実施 	全部・課	継続
災害対策本部運営訓練の実施	<ul style="list-style-type: none"> ○ 風水害を想定した災害対策本部運営訓練を実施する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 図上シミュレーション訓練、実働訓練と連動した訓練、関係機関との連携等 	総務部 【防災安全課】	継続
総合防災訓練の実施	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「日野市総合防災訓練」を地域住民、関係機関及び協力団体等との協力・連携訓練に主眼を置いて毎年実施する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 住民を参加主体とした訓練内容、条件・テーマの設定及び訓練指導 ・ 非常参集、情報収集及び情報連絡、出火防止、救助・救急、緊急医療救護所開設及びトリアージ、避難所開設、道路障害物除去、物資輸送、遺体安置、帰宅困難者一時滞在施設の運用、報道対応、応急仮設住宅の供給等各種訓練等の指導実施 ・ 実践的な訓練の実施と訓練成果の取りまとめと検証 ・ 土砂災害に対する防災訓練の実施 ・ 非常通信訓練、水防訓練の実施 ・ ボランティア団体や社会福祉協議会等と連携した災害時ボランティア支援センターの設置・運営訓練の実施 ・ 市役所庁内連絡体制の検証（無線機等） 	総務部 【防災安全課】	継続
水防訓練の実施	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市は各関係機関と連携し、水防訓練を実施する。 ○ 地域住民の水防工法体験への参加や演習・各種展示の見学を行えるような訓練内容を実施する。 	総務部 【防災安全課】	継続
保育園、幼稚園、学校等における避難訓練等の実施	<ul style="list-style-type: none"> ○ 保育園、幼稚園、学校等は、定期的に避難訓練を実施し、園児、児童、生徒及び保護者の意識向上、避難行動の質の向上を図る。 	子ども部 【保育課】 教育部 【学務課】 【教育指導課】	継続
検視・検案訓練への参加 【日野警察署と連携】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 日野警察署が実施する訓練に参加する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 遺体収容所の設置・運営手順等の把握 ・ マニュアルの整備 	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【生活福祉課】	継続

項目	対策内容	担当部署	期間
		【セーフティネットコールセンター】 【高齢福祉課】 【健康課】	
各種訓練の実施	<ul style="list-style-type: none"> ○ 自主参加型訓練などの導入を検討する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ シェイクアウト訓練、図上訓練等の実施の検討 ○ 災害時職員行動マニュアルに基づく各種訓練を定期的 に実施する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 徒歩による自宅から職場への参集訓練 ・ 避難訓練 ・ 図上訓練 他 	総務部 【防災安全課】	短期
複合災害対策	<ul style="list-style-type: none"> ○ 複合災害（同時又は連続して2以上の災害が発生し、 災害応急対応が困難になる事象）が発生する危険性を認識し、 防災体制等を見直し、備えを充実する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 後発災害の発生が懸念される場合には、先発災害に多くを 動員し後発災害に不足が生じるなど、望ましい配分ができない 可能性があることに留意しつつ、要員・資機材の投入判断を行 うよう対応計画をあらかじめ定める。 ・ 外部からの支援を早期に要請することも定める。 ・ 様々な複合災害を想定した図上訓練を行い、その結果を踏ま えて災害ごとの対応計画の見直しに努める。 ・ 地域特性に応じて発生の可能性が高い複合災害（大地震後の 豪雨による崖崩れ、洪水等）を想定し、要員の参集、合同の災 害対策本部の立上げ等の実動訓練の実施に努める。 ・ BCP を基に、あらかじめ参集人数を想定したうえで適切な職 員配置を検討する。 	総務部 【防災安全課】 全部・課	継続
災害初動緊急地区担当員への初動対応訓練の実施	<ul style="list-style-type: none"> ○ 担当の指定避難所での役割の認識及びそれに沿った定期的 訓練等を実施する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 担当の指定避難所での訓練及び話し合い等への参加 ・ 門扉及び校舎等の解錠方法、無線の使用方法等の確認 	総務部 【防災安全課】 市民部 教育部	充実

第5節 防災訓練の実施
IV. 具体的な施策

第3章 災害に強いまちづくり

- | | |
|-----|----------------|
| 第1節 | 防災空間の確保 |
| 第2節 | 治水対策 |
| 第3節 | 風害対策 |
| 第4節 | 土砂災害警戒区域等の予防対策 |
| 第5節 | 事前復興対策 |

第3章 災害に強いまちづくり

第1節 防災空間の確保

I. 現在の状況

- 市は、災害発生時に延焼防止、広域避難場所あるいは防災上の拠点として重要な役割を有している公園、道路、河川、農地等の防災空間の確保に取り組んでいる。
- 市は、避難所に必要な設備や防災用資機材の整備を進め、また、市内の企業等との協定の締結等、新たな避難場所の確保に努めている。

II. 課題

- 避難行動や応急対策活動を迅速かつ的確に行うためには、避難場所や防災拠点の機能の拡充が必要である。
- 道路、下水道・河川、公園・緑地、農地等の機能を災害時に効果的に活用するため、防災空間としての維持、更なる整備、確保が必要である。
- 都市化の進展により雨水の流出量が増加するとともに、集中豪雨が増えており、下水道や河川の計画的な整備が必要である。
- 保水機能保全や流出抑制を目的とした浸水対策の更なる促進が必要である。

III. 取り組みの方向

第1 防災空間の確保

- 市は、避難場所、防災上の拠点等の確保に努め、機能の更なる整備に努める。
 - ・ オープンスペースの減少を抑制したり確保・維持に努める。
 - ・ 緑化、空地の集積により、延焼遮断効果を考慮した防災上有効なスペースを確保する。
 - ・ 防災機能を有した公園を計画的に整備する。
- 市が進めているまちづくりに関するさまざまな計画や土地区画整理事業の推進の中で、災害時の消防活動路、オープンスペースを確保する。
- 市は、日野市まちづくりマスタープランとの整合性を図り、防災機能を持った土地利用を保全・誘導し、災害に強い都市づくりを目指す。
- 市は、規模の比較的大きい民間施設等の再整備の機会を捉え、事業者等に対する用途地域の窓口照会、開発事前協議等の段階での情報周知を行い、防災機能をすることができるよう理解を求め、適切に指導、助言等を行う。

第2 拠点機能の確保

1 主な防災上の拠点とその役割

- 市は、災害発生時に重要な応急対策活動を行う拠点を定め、円滑な応急対策活動の実施に努める。

市庁舎の耐震化及び免震化工事を令和2年6月に完了した。

行政拠点	災害対策本部の設置や災害時の応急対策活動の中核となる拠点	市庁舎
地区防災拠点	避難者の受け入れ（避難所）や災害情報や支援情報等の提供、家族の安否確認、物資の分配等を行う拠点	中小学校等
物資拠点	防災用資機材の保管場所や災害時応援等による物資等の一時的な集積・保管を行う場所で、地区防災拠点等への分配を行う拠点	市の備蓄倉庫、市民の森ふれあいホール
活動拠点	消防署や消防団等の応急対策活動並びに自衛隊や各種災害時応援部隊、ボランティア等が災害時広域応援活動等を行う拠点	消防庁舎、消防出張所、日野中央公園、市民会館、消防団詰所器具置場、その他各種応援機関等の活動の拠点となる場所
医療拠点	災害拠点病院や医療救護所等が連携した災害時医療を行う拠点	日野市立病院、医療救護所

2 道路・河川の整備

○市は、広幅員の道路等において、延焼遮断帯や緊急物資を輸送する道路としての機能を確保する等、防災空間としての道路整備を検証し、必要な整備を図る。

- (1) 避難に必要な道路
- (2) 緊急物資の輸送の機能を有する道路

3 公園の整備

○市は、公園・緑地等の整備を行うにあたり、防災空間としての機能を有効に活用できるようその地域の特性に応じた空地の整備を図る。

- (1) 広域避難場所としての機能を有する公園
- (2) 一時的な避難、地域の集合場所となる公園
- (3) 応急仮設住宅の建設地となる公園

4 農地の保全

○市は、災害時に避難地等としても効果的な防災空間として、農地や緑地の保全を進める。また、延焼防止や水確保の機能を果たす水路等の基盤整備を進める。

第3 避難場所等の指定

1 指定緊急避難場所の指定

○市では、風水害時において切迫した災害の危険から身を守るための緊急的な避難先として、安全性等の一定の基準を満たす36か所の施設又は場所を指定している。

2 指定避難所の指定

- 市では、市域に分散配置されており、住民に身近な公立小中学校（17か所）を指定避難所として、被災者の避難生活を送る施設とするほか、災害情報の受伝達の拠点、在宅避難者等の避難所外避難者も含めた救援物資を配布する拠点等として活用する。

3 その他の避難場所等の確保

(1) 福祉避難施設

- 市は、指定避難所での生活が困難な障害者や高齢者等の要配慮者のため、施設がバリアフリー化されているなど要配慮者の利用に適している社会福祉施設等を福祉避難所として使用する。市は、福祉避難所を確保するため、社会福祉施設等との協定締結を進めるとともに、必要な防災用備蓄資機材等の整備に努める。

(2) 帰宅困難者一時滞在施設

- 市は、地震等により多くの滞留者の発生が予測される駅周辺に、滞留者の安全確保と災害関連情報を提供する場所として一時滞在施設を確保する。
- また、都が指定した徒歩帰宅支援対策道路沿いの公共施設に帰宅支援場所を設置し飲料水、トイレ、休憩場所等の提供を行うとともに、都が帰宅困難者一時滞在施設として設置した施設に関する情報提供を行う。

(3) 予備的避難施設

- 市は、多数の避難者で避難所となる公立小中学校等のスペースが不足する場合や、被災等により使用できない避難所が発生した場合に備え、市内の高等学校や企業等と協定を締結し、予備的避難所（施設）を確保している。
- 今後も企業等との協定締結を進め、避難施設の確保に努めるとともに、必要な防災用備蓄資機材等の整備に努める。

(4) 自主避難所

- 市は、台風等が接近する際に、指定避難所の開設までには至らない場合であっても、自主的に避難する市民を受け入れるため自主避難所を開設する場合がある。

4 避難場所等の周知

- 市は、災害の種別に応じた避難先や避難生活を送るための避難所等について、災害時の円滑な避難行動に資するため、ハザードマップや市ホームページ等で周知するとともに、防災訓練等を通じて、平常時にあらかじめ確認するよう啓発に努める。

第4 道路・橋梁の整備

1 道路の整備

- 市は、都市計画道路等、既存の主要市道について、緊急輸送や避難行動等の防災活動上の機能に配慮

した環境整備を促進する。

- 市は、国・都と連携をとり広域的道路整備計画を検討し、日野市と周辺地区とを結ぶ主要幹線道路の整備を推進する。
- 市は、生活道路の幅員 4.0m 未満の解消に努め、地域住民の円滑・安全な避難路を確保する。

2 橋梁の整備

○ 橋梁は、災害時の避難、緊急物資の輸送等に重要な役割を果たすため、機能、安全性の維持が必要である。そのため、市は、定期的に点検を行い、「日野市橋梁長寿命化修繕計画」に基づき、損傷程度が軽微な段階で小規模な修繕を行い、健全な橋の状態を維持するとともに、長寿命化を推進する。

第5 造成地の災害防止

○ 造成地に発生する災害の防止は、都市計画法において規定されている宅地造成、開発許可等の審査並びに当該工事の施工に対する指導、監督を通して行う。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
オープンスペースの確保・整備	<p>○ 緑の保全、創出、育成は、災害予防及び応急対策活動上も有効な観点であるため、自然環境整備、公園・緑地整備、生産緑地の保全を総合的に進める。</p> <p><各種計画の推進></p> <p>①「日野市まちづくりマスタープラン」(平成31年改定)</p> <p>②「緑の基本計画」(平成13年度策定)</p> <p>③「第4次日野市農業振興計画・前期アクションプラン」(令和5年度策定)</p>	<p>まちづくり部 【都市計画課】 産業スポーツ部 【都市農業振興課】 環境共生部 【緑と清流課】</p>	長期
オープンスペース情報の一元管理	<p>○ 各種用途の活用のために平時からオープンスペース利用候補地台帳等を作成し使用に備える。</p> <ul style="list-style-type: none"> 指定緊急避難場所 緊急輸送路上の撤去車両置き場 救出救助活動拠点 ヘリコプター緊急離着陸場 生活物資の集積・輸送拠点 ライフライン復旧活動拠点 仮設住宅建設用地 災害廃棄物集積場所(1次、2次) 仮設庁舎建設用地 <p>○ 消防活動を円滑化のため部隊集結を考慮したオープンスペース情報を整理する。</p> <p>○ 都の求めに応じ、これらの情報を最新予定地の状況として年1回報告する。</p>	<p>総務部 【防災安全課】</p>	充実
緑化の推進	<p>○ 防災上有効な緑化を図る。</p> <ul style="list-style-type: none"> 公園緑地等の確保・拡大 街路樹整備 道路の緑化(街路樹キーパー制度導入等) 公共施設及び学校の緑化推進 民有地の緑化推進 難燃性の樹木の植林 歩車分離を基本とした歩行者専用道・緑道の整備促進 市の進めるさまざまな計画及び土地区画整理事業等による緑化の推進 	<p>環境共生部 【緑と清流課】 まちづくり部 【都市計画課】 【区画整理課】 【道路課】 教育部 施設の所管部・課</p>	長期

項目	対策内容	担当部署	期間
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 緑化及び清流化に関する条例の推進に努める。 ○ 校庭芝生化を実施している学校に対し、地域協働による維持管理の継続を図る。 		
農地・緑地維持のための支援	<ul style="list-style-type: none"> ○ 農地や市内に残された緑地を防災上も有効に活用できる形で保全する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 市民農園の整備 ・ 生産緑地の追加指定 ・ 特定生産緑地の指定 ・ 土地区画整理事業等による農地の集約化の検討 ・ 緑地信託制度、登録樹林、樹木制度の活用 ・ 特別緑地保全地区や東京都の緑地保全地域制度等の活用検討・制度周知 	産業スポーツ部 【都市農業振興課】 まちづくり部 【都市計画課】 【区画整理課】 環境共生部 【緑と清流課】	長期
空地の集積・連担化の推進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 公共施設や公園等の配置についてオープンスペース確保の観点から総合的に進めるため、関係計画との連携・調整を積極的に行う。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 公共施設の接道部緑化、ポケットパーク、歩道状空地の整備、壁面の位置の制限等の手法を活用し、空地の集積を推進する。 ・ 緑道、歩行者専用道路による緑のネットワーク化を図る。 ・ 農地や緑地、用水や湧水の保全により水と緑のネットワーク化を図る。 	環境共生部 【緑と清流課】 まちづくり部 【道路課】 【都市計画課】 【区画整理課】	長期
防災拠点整備 (本庁舎・防災情報センター)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 災害対策及び防災対策の拠点となる本庁舎、防災情報センターについて、必要な機能と資機材の整備を進める。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 耐震化及び免震化（令和2年6月完了） ・ 耐火・耐水性能の充実 ・ 情報通信・処理システム、非常用自家発電設備の充実 ・ 自家発電燃料の備蓄 ・ 燃料貯蔵設備の設置検討、自然エネルギーも含み自立・分散型エネルギーの確保体制の検討 ・ 機器・備品類の転倒・落下・移動防止及び機能停止の防止 ・ 電話（災害時優先電話の整理）、無線通信設備等の必要な機能の整備 ・ 情報セキュリティの確保 ・ 災害時に使用できるスペース・機能の確保 ・ 災害用トイレの確保 	総務部 【財産管理課】 【防災安全課】 【建築営繕課】	長期
活動拠点の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ オープンスペースの確保・整備を行う。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ヘリコプター活動拠点予定地の選定、協定や候補地の情報の更新・大規模救出救助活動拠点等の確保・整備 	総務部 【防災安全課】	長期
各施設における防災点検の実施	<ul style="list-style-type: none"> ○ 施設管理者等は平時から施設内の危険排除に努める。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 施設建物及び塀等の防災性能の調査・補強 ・ 防災設備の作動点検等 ・ 防災施設の浸水対策の実施 	施設の所管部課	継続
行政情報電算処理の災害対	<ul style="list-style-type: none"> ○ 災害によるシステムダウンを最小限にとどめ、迅速なシステム復旧を行えるよう対策を講じる。 	企画部 【情報政策課】	継続

第1節 防災空間の確保

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
策	<ul style="list-style-type: none"> バックアップデータの分散保管 非常時専用回線の確保 		
指定緊急避難場所及び避難所の指定	<ul style="list-style-type: none"> 災害対策基本法及び施行令等に定める基準等に基づき、避難場所及び避難所を指定する。 	総務部 【防災安全課】	継続
指定緊急避難場所の見直し・整備	<ul style="list-style-type: none"> 定期的に指定緊急避難場所の見直しを行う。 防災型トイレ、かまどベンチを整備する。 防災公園を整備する。 地域の実情に応じ、都市機能やオープンスペースの適正配置を行う。 災害の想定等により必要に応じて、近隣の市町村の協力を得て、避難場所を近隣市町村に設ける。 指定緊急避難場所の機能として必要な電気設備等の浸水対策を行う。 	総務部 【防災安全課】 環境共生部 【緑と清流課】 まちづくり部 【都市計画課】	継続
指定緊急避難場所・指定避難所等の周知	<ul style="list-style-type: none"> 防災マップ及び洪水ハザードマップの発行・更新により周知を図る。 避難場所等の災害種別や避難場所と避難所の役割が違うことについて、日頃から住民等への周知徹底に努める。 	総務部 【防災安全課】	継続
指定緊急避難場所・指定避難所表示板の設置及び周知	<ul style="list-style-type: none"> 国・都の指針等に連携し指定緊急避難場所・指定避難所表示板の定期的な改善・修理・外国人の方への配慮として絵表示の多様化（ピクトサイン＝案内図記号）を図る。 指定緊急避難場所を指定して誘導標識を設置する場合は、日本工業規格に基づく災害種別一般図記号を使用して、どの災害の種別に対応した避難場所であるかを明示した上で、標識の見方に関する周知に努める。あわせて、当該標識の多言語対応（英語、中国語、韓国語）も図る。 	総務部 【防災安全課】	継続
指定避難所及び地域における防災拠点整備	<ul style="list-style-type: none"> 地域住民や自主防災組織が応急対策を実施する拠点としての指定避難所、地域における防災拠点施設及び防災機関の設備を整備する。 <ul style="list-style-type: none"> 緊急車両の出入りを想定した環境整備 防災用トイレ等の確保 マンホール型トイレ対応施設整備等、避難所におけるトイレの確保、管理について計画を策定していく 災害時の非常電源等の確保 指定緊急避難場所と同様にライフラインが停止しないよう公共施設及び民間の建築物における電気設備の浸水対策を行う。 	総務部 【防災安全課】 環境共生部 【下水道課】 教育部 【庶務課】	継続
やむを得ない場合の避難場所の確保	<ul style="list-style-type: none"> 避難場所等による想定収容人数だけでは、どうしても収容できない規模の災害も想定する。 特に日野市の場合は浸水想定区域が市域の大部分を含んでおり、また感染症の影響から、適正な距離を保つため一層、同一床面積あたりの収容人数の削減を検討する。 感染症の影響を考えみたと、最大収容人数の想定、予め他市へ疎開する人口の想定、民間の建物や土地（民間高層マンション、モノレール駅、中央自動車 	総務部 【防災安全課】 まちづくり部 【都市計画課】	継続

項目	対策内容	担当部署	期間
	道等の高層構造体、安全な土地の大規模な駐車場等）を利活用した上で、現時点でシミュレーションの中で収容できる人口を予め想定し、それに必要な考え方や協定等の対策を講じていく。		
都市公園の整備	○ 防災機能を有した公園を計画的に整備する。 ・ 防災トイレの設置の推進 ・ 防災かまどの設置の推進	環境共生部 【緑と清流課】	長期
道路の老朽化対策の推進	○ 市管理の道路について老朽化対策を推進する。 ＜道路施設の各種計画＞ ・ 「道路舗装補修計画」（平成 25 年度策定） ・ 「道路標示修繕計画」（平成 25 年度策定）	まちづくり部 【道路課】	長期
広域幹線道路の整備 【国・都と連携】	○ 国・都と連携をとり広域的道路整備計画を検討し、日野市と周辺自治体とを結ぶ主要幹線道路の整備を推進する。＜まちづくりマスタープランに基づき整備＞ ・ 都市計画道路 日 3・3・2 号線及び日 3・4・17 号線の整備促進 ・ 都市計画道路 日 3・4・24 号線の早期整備	まちづくり部 【道路課】 【都市計画課】 【区画整理課】	長期
地区幹線道路の整備	○ 都市計画道路等、既存の主要市道について、緊急輸送や避難行動等の防災活動上の機能に配慮した環境整備を促進する。 ・ 歩車道不分離区間の計画的な改良、局部改修 ○ 透水性舗装の普及を推進する。	まちづくり部 【道路課】 【都市計画課】 【区画整理課】	長期
生活関連道路の整備	○ 生活道路の幅員 4.0m 未満の解消に努め、地域住民の円滑・安全な避難路を確保する。 ○ 狭隘道路に面する建築物の後退整備促進に関わる制度の検討を行う。	まちづくり部 【道路課】 【区画整理課】 【建築指導課】	長期
各種計画・プランの実施	○ 日野市まちづくりマスタープランとの整合性を図り、避難誘導に適したまちづくりを目指し、ハード面・ソフト面両面での対策を検討する。（平成 31 年 4 月改定）	まちづくり部 【都市計画課】	継続
土地区画整理事業の推進	○ 計画的な道路等の公共施設と宅地の再配置により、無秩序な住宅開発の乱立によるスプロール化を防ぎ、防災性の向上に資する土地区画整理事業を推進する。 ＜市施行地区＞ ・ 豊田南土地区画整理事業 ・ 万願寺第二土地区画整理事業 ・ 東町土地区画整理事業 ・ 西平山土地区画整理事業 ＜組合施行地区＞ ・ 川辺堀之内土地区画整理事業 ・ 上台土地区画整理事業 ・ 高幡橋北土地区画整理事業（準備会） ・ 新井東養塚土地区画整理事業（準備会） ＜計画地区＞ ・ 万願寺第三土地区 ・ 新坂下地区	まちづくり部 【区画整理課】	長期
良好な市街地の形成	○ 市民・事業者・市が協働により緑地やオープンスペース等の保全・整備・ネットワーク化に努め、良好な	まちづくり部 【都市計画課】	長期

第1節 防災空間の確保

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
	<p>居住環境を持つ住宅地の形成を目指す。</p> <p>○ 地区計画等のまちづくりルールの策定により、道路空間の確保や良好な街並みの形成を促進する。</p>	環境共生部 【緑と清流課】	
道橋梁の長寿命化等の促進	<p>○ 市管理の橋梁について長寿命化を図る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「日野市橋梁長寿命化修繕計画」(令和3年度改定) 	まちづくり部 【道路課】	長期
下水道の雨水管整備	<p>○ 日野市下水道プラン(計画期間：令和4年度から令和12年度)に基づく事業を実施する。</p>	環境共生部 【下水道課】	継続
無電柱化の促進	<p>○ 「日野市無電柱化推進計画」(令和2年度策定)に基づき、選定した優先整備道路について事業を進めていく。</p>	まちづくり部 【道路課】 【区画整理課】	継続
災害防止に関する指導・監督 【都と連携】	<p>○ 都と連携し、都市計画法、建築基準法、宅地造成等規制法等に基づき、安全な宅地造成が図られるよう指導する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 造成地の開発許可・確認の審査及び施工に対する指導・監督 ・ 造成中及び完了検査後の巡視等による違法開発行為の取り締まり <p>○ 宅地造成等規制法施行以前の造成地等に存在する老朽化した擁壁や補強が必要な法面等の土砂災害防止工事については、所有者や基礎自治体での対応には限界があるため、都・国に更なる協力を要請する。</p>	まちづくり部 【都市計画課】 【建築指導課】	継続
災害防止に関する指導・助言 【まちづくり条例】	<p>○ 規模の比較的大きい民間施設等の再整備の機会を捉え、事業者及び住民等に対し防災情報周知を徹底し、防災機能をすることができるよう理解を求め、適切に指導、助言等を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 用途地域の窓口照会の段階 ・ 開発事前協議等の段階 ・ 大規模土地取引の段階 ・ 住民が家屋購入時の重要事項説明の段階 等 	まちづくり部 【都市計画課】	継続

第2節 治水対策

I. 現在の状況

- 国、都、市は各種計画等に基づき、浸水対策（河川、公共下水道の整備）等の治水対策に取り組んでいる。

II. 課題

- 近年、全国各地で水害が頻発、激甚化しているとともに、短時間強雨が増加傾向にあるため、更なる治水対策が必要である。

III. 取り組みの方向

第1 河川の整備

- 河川管理者及び下水道管理者は、各種整備方針、計画等に基づき、河川等の整備を推進し、治水機能の向上を図る。

第2 用水・雨水対策

1 雨水排水対策

- 市は、雨水浸透施設設置に関する要綱に基づく雨水浸透施設設置事業の一環として、所管する道路及び施設における雨水流出抑制施設の導入を促進する。

2 用水の整備

- 市は、河川水路の現況を調査し、環境・治水・安全面等を考慮した整備を行う。また集中豪雨などの水害対策の根幹である身近な道路側溝、U字溝等の排水口・枧、普通河川（用水路）の整備、清掃を行う。

3 下水道の整備

- 市は、日野市下水道プラン（計画期間：令和4年度から令和12年度）に基づき老朽化した下水道管を改修し、排水機能の保全に努める。

4 道路冠水対策

- 道路管理者は、定期的に道路側溝を浚渫、清掃し、道路冠水の予防に努める。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
保水・遊水機能の確保	○ 治水施設の早期整備、流域の保水・遊水機能の維持増進を図り、都市型水害を減少させる。 ・ 緑地保全地域の指定	環境共生部 【緑と清流課】	継続

第2節 治水対策
IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
市街化調整区域の保持	○ 河川流域全体の保水・遊水能力の減少を抑制するため、市街化調整区域を保持することにより、急激な市街化を押さえ、水が浸透しやすい畑や草地などの緑地帯を残す。	まちづくり部 環境共生部 【緑と清流課】	継続
河川の改修整備 【国・都と連携】	○ 都事業による1級河川の整備促進、安全性が確保されるよう適宜要請する。 ・ 多摩川と浅川の合流点等の整備 ・ 時間雨量 50mm 対応河川整備の推進 ・ 雨水流入量増大に対応する河川改修工事の要請	環境共生部 【緑と清流課】	継続
河川水路の整備	○ 河川水路の現況を調査し、環境・治水・安全面等を考慮した整備を実施する。	環境共生部 【緑と清流課】	継続
排水路の整備 清掃	○ 集中豪雨などの水害対策の根幹である身近な道路側溝、U字溝等の排水口・柵、普通河川（用水路）の整備、清掃を行う。 ・ 市民への周知	環境共生部 【緑と清流課】 まちづくり部 【道路課】 【区画整理課】	継続
雨水流出抑制 施策の導入の 推進 【国・都と連携】	○ 所管する道路及び施設における雨水流出抑制施設の導入を促進する。（雨水浸透施設設置に関する要綱に基づく雨水浸透施設設置事業） ・ 透水性舗装、道路浸透柵 ・ 浸透U字溝、浸透柵、雨水貯留施設等	環境共生部 【緑と清流課】 まちづくり部 【道路課】 【区画整理課】	継続
雨水等の活用	○ 雨水等を活用した水の有効利用を図る。 ・ 公共施設の雑用水等への雨水利用の導入 ・ 民間大規模施設等への雨水利用の要請 等	まちづくり部 総務部 【財産管理課】 環境共生部 【緑と清流課】	継続

第3節 風害対策

I. 現在の状況

- 市及び確認検査機関は、一定規模以上の建築物について、建築基準法第20条に基づき、風圧に対する構造計算によって安全性を確認している。

II. 課題

- 施工または維持管理に起因すると考えられる建築物の外装等の剥離、落下による事故が発生していることから、強風時に対しても外装材をはじめ建築物の屋外に取り付けるものの安全性を確保することが必要である。
- 強風に伴う延焼火災の拡大に対し、地域における初期消火能力の向上や消防力の更なる整備が必要である。

III. 取り組みの方向

第1 建物等の風害対策

1 建物の安全対策

- 市は、一定規模以上の建築をするものに対して、建築基準法第6条に基づく確認申請時に、風圧力の構造計算等の確認を行い、建築物の安全性の向上に努める。

2 その他安全対策

(1) ブロック塀等の倒壊防止対策

- 市は、災害時に倒壊の危険性があるブロック塀、石塀の生垣への転換及び改修等の指導を行い、地域の安全性の向上を図る。

(2) 窓ガラス等の落下物防止対策

- 窓ガラス、広告塔、看板等は、災害時に脱落し、被害を与えることが予想される。このため、市は、所有者及び管理者に対し、落下物防止対策の観点から指導を行う。

第2 街路樹等の風害対策

- 道路管理者は、街路樹の風害予防措置としては、定期的な剪定を実施するとともに、必要に応じて支柱で補強する等の措置を講じる。なお、台風等に備え、適時パトロールを実施し、支柱の見直し及び結束の点検等の対策を講じる。

第3 農作物等の風害対策

- 市は、農作物の風害防止については、日野南農業協同組合を通じて適切な情報の提供を行い、被害の軽減に努める。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
公共施設の生け垣化等推進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 保育園、小・中学校等の市公共施設接道部にあたるブロック塀、万年塀等について必要な倒壊防止措置を講ずるよう努める。 ○ 施設の特性に応じ、生け垣化、ネットフェンスへの転換について検討する。 ○ 1.2m未満、民地境界上のもの、目視上問題ないものなどのブロック塀についても更新を検討する。 ○ 倒壊防止措置を講じながら、部外者、不審者の立入りを防ぐ措置も同時に講じていく。 	子ども部 教育部 施設の所管部・課	継続
ブロック塀の撤去及び生け垣化の推進	<ul style="list-style-type: none"> ○ ブロック塀等撤去及び改良工事補助金制度事業の周知を図る。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 道路に面した1.0m以上のブロック塀の撤去を促進するため、費用の一部補助を実施。 ○ 日野市ウェルカムツリー等植栽補助制度の周知を図る。 <ul style="list-style-type: none"> ・ みどり豊かなより良いまちづくりを推進するため、市民のみなさんがウェルカムツリー（記念樹）や生け垣を植栽する場合など、市が苗木代の一部を補助する。 	まちづくり部 【都市計画課】 環境共生部 【緑と清流課】	継続
安全対策の指導強化 【都との連携】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 都及び建設・建築関係者と協力し、ブロック塀の施工等に関し適切に行われるよう指導する。 ○ がけ・擁壁の危険度調査等を都と協力して行い、所有者に自己の所有するがけ・擁壁の危険性を認識してもらい、改善に結び付ける。 	まちづくり部 【建築指導課】 総務部 【防災安全課】	継続
街路樹整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 防災上有効な緑化を図る。 ○ 市の進めるさまざまな計画及び土地区画整理事業等による緑化の推進を行う。 	環境共生部 【緑と清流課】 まちづくり部 【都市計画課】 【区画整理課】 【道路課】	長期
農地・緑地維持のための支援【再掲】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 農地や市内に残された緑地を防災上も有効に活用できる形で保全する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 市民農園の整備 ・ 生産緑地の追加指定 ・ 特定生産緑地の指定 ・ 土地区画整理事業等による農地の集約化の検討 ・ 緑地信託制度、登録樹林、樹木制度の活用 ・ 特別緑地保全地区や東京都の緑地保全地域制度等の活用検討・制度周知 	産業スポーツ部 【都市農業振興課】 まちづくり部 【都市計画課】 【区画整理課】 環境共生部 【緑と清流課】	長期

第4節 土砂災害警戒区域等の予防対策

I. 現在の状況

- 市内では川崎街道及び北野街道の南側約700haが宅地造成工事規制区域に指定されている。
- 都は、平成30年3月15日に市域の「土砂災害警戒区域」と「土砂災害特別警戒区域」を指定した。
 - ・ 市内の急傾斜地の崩壊や土石流が発生した場合に、生命または身体に危険が生じる恐れがあると認められる区域（土砂災害警戒区域：イエローゾーン）は、469箇所（急傾斜地の崩壊：452箇所、土石流：17箇所）（令和7年10月1日現在）
 - ・ 市内の急傾斜地の崩壊や土石流が発生した場合に、建築物に損壊が生じ生命または身体に著しい危害が生じる恐れがあると認められる区域（土砂災害特別警戒区域：レッドゾーン）は、391箇所（急傾斜地の崩壊：383箇所、土石流：8箇所）（令和7年10月1日現在）

II. 課題

- 現在の基準に合わない既存不適格の古い擁壁、経年劣化が生じている擁壁、積み増しした擁壁は、大雨や地震時に崩壊する危険性が高いと考えられる。
- 市と都は、造成地で発生する災害を防止するため、都市計画法、建築基準法、宅地造成等規制法、日野市まちづくり条例等に基づき、許可や審査及び工事の指導・監督を連携して行う必要がある。

III. 取り組みの方向

第1 危険箇所の予防対策

- 市は、該当の地域住民へ急傾斜地崩壊危険箇所などの情報提供を行うとともに、危険と判断される急傾斜地については、所有者・管理者に対して安全対策の実施を要請する。また、急傾斜地崩壊危険箇所に係る開発等については、情報の提供とともに危険防止のために適正な土地利用の誘導を図る。
- 市は、宅地造成工事規制区域における宅地造成工事に対して、梅雨期及び台風期に、都と合同でパトロールを行う。

第2 警戒・避難体制の整備

1 土砂災害警戒情報等の周知

- 市は、土砂災害の生じるおそれのある区域や土砂災害警戒情報等について地域住民への周知と警戒避難体制の確立を図る。

2 避難誘導體制の確立

- 市は、消防関係機関と連携し、豪雨・台風時に危険箇所を巡視し、警戒にあたる体制の整備や自主防災組織など地域と連携した避難誘導體制の仕組みづくりを推進する。

第4節 土砂災害警戒区域等の予防対策

IV. 具体的施策

3 警戒避難体制の構築

○ 市は、都により「土砂災害防止法（土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律）」に基づく土砂災害警戒区域が指定された際は、これを踏まえた警戒避難体制を構築する。

4 土砂災害警戒情報・土砂災害緊急情報の伝達

○ 市は、土砂災害警戒情報や土砂災害緊急情報が市域に発表された場合に備え、警戒避難体制、パトロール、地域住民及び防災関係機関への情報伝達体制の整備に努める。

5 避難措置

○ 市は、土砂災害の発生するおそれのある場合、または急傾斜地の崩壊により人命に危険を及ぼすと予想される場合は、高齢者等避難、避難指示を発令し、被害の未然防止あるいは拡大防止を図る。

第3 かけ崩れ対策

1 急傾斜地崩壊危険箇所等の災害防止

○ 市は、急傾斜地崩壊危険箇所に係る開発等については、情報の提供とともに危険防止のために適正な土地利用の誘導を図る。

2 土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域の指定

○ 都は、土砂災害のおそれがある区域を把握し、市長の意見を聴き、土砂災害警戒区域等を指定する。さらに、土砂災害により著しい危害が生じるおそれのある区域を土砂災害特別警戒区域に指定し、住宅等の新規立地の許可制の導入や、建築物の移転促進等の防災対策を行う。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
土砂災害危険箇所等の点検等 【国・都と連携】	○ 崖地や老朽化した擁壁の所有者に安全対策を要請する。 ○ 危険箇所の定期的な点検・パトロールを実施する。	総務部 【防災安全課】 まちづくり部 【都市計画課】	継続
災害防止に関する指導・監督 【都と連携】 【再掲】	○ 都と連携し、都市計画法、建築基準法、宅地造成等規制法等に基づき、安全な宅地造成が図られるよう指導する。 ・ 造成地の開発許可・確認の審査及び施工に対する指導・監督 ・ 造成中及び完了検査後の巡視等による違法開発行為の取り締まり ○ 宅地造成等規制法施行以前の造成地等に存在する老朽化した擁壁や補強が必要な法面等の土砂災害防止工事については、所有者や基礎自治体での対応には限界があるため、都・国に更なる協力を要請する。	まちづくり部 【都市計画課】 【建築指導課】	継続
土砂災害警戒区域の安全対	○ 日野市まちづくりマスタープラン（平成31年4月改定）において位置付けられた安全性を考慮した土地利	総務部 【防災安全課】	継続

項目	対策内容	担当部署	期間
策 【公共施設・ 公共用地】	用について取組を継続する。 ・ 公共施設の再編における都市機能の集約、まちづくり 用地の利活用	企画部 【企画経営課】 まちづくり部 【都市計画課】	
警戒体制の充 実	○ 集中豪雨時、梅雨・台風期や地震発生後に崩壊の危険 性がある斜面の警戒・巡視体制を充実する。 ・ 巡回ルート図を作成している。	総務部 【防災安全課】 まちづくり部 【都市計画課】	継続
土砂災害警戒 区域等の周 知・啓発【都 と連携】	○ 土砂災害警戒区域等として指定された箇所について、 ハザードマップに収載し情報提供を行うとともに、避 難方法について周知徹底を図る。 ・ 震災前後の集中豪雨等による崖崩れや擁壁等の崩壊 の危険について、当該地区住民に対して、周知を行 う。 ・ 当該地区住民に対し、自主避難、避難準備情報等の 避難のめやすを周知する。	総務部 【防災安全課】	継続

第5節 事前復興対策

- 近年、日本各地では記録的な大雨等による風水害が多発し、平成 26 年 8 月広島豪雨や平成 26 年 10 月の台風 18 号による大雨、令和元年 10 月の台風 19 号以降も等、各地で豪雨の発生頻度が増加傾向にあり、深刻な被害が発生している。
- これまでの台風や豪雨等の風水害を踏まえ、国では、大規模な風水害が発生しても被害を最小限におさえるための対策として、これまでの応急・復旧対策に加え、災害発生後の生活や都市の復興対策についても、災害が発生する前に計画的に準備することを推進している。
- 復興対策は、被災者の住宅や生活、都市活動、雇用の再興の基盤であり、平常時から被害の軽減を目指した「減災」につながる都市計画や災害に強いまちづくりを進め、迅速に対応していくことが求められる。

I. 現在の状況

- 都は、平成 15 年3月に「東京都震災復興マニュアル復興施策編」（平成 28 年3月修正）を策定し、復興対策に関する取り組みを進めている。
- 各区市町村において、災害発生後の被災者の生活や都市活動について、円滑な復興対策を実施できるよう「事前復興」の取り組みを進めている。

II. 課題

- 市は、被害想定に基づき、被害の軽減を目指した「減災」につながる都市計画や災害に強いまちづくりを推進し、「被災前からの復興対策」の推進が必要である。
- 大規模な災害から迅速な復旧・復興に資する地籍調査や町名地番整理事業を推進する必要がある。

III. 取り組みの方向

第1 日野市復興対策マニュアルの策定

- 市は、被災した市民が1日も早く平常の生活を再開できるよう、事前復興の必要性を重視し、計画的に復興まちづくりを進め、災害発生直後であっても、できる限り円滑な復興対策を実施できるよう震災復興対策マニュアルの策定に取り組む。

第2 地籍調査、町名地番整理事業の推進

- 市は、地積調査及び町名地番整理事業を実施し、大規模災害からの迅速な復旧・復興に資する土地の基礎的な情報の整備を推進する。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
地籍調査及び町名地番整理事業の実施	<ul style="list-style-type: none"> ○ 関係機関や住民と調整を行い、地籍調査の実施計画作成、境界確認、地籍測量を行う。 ○ 関係機関や住民と調整を行い、適正な規模の町区域の設定するため、町名地番整理事業を行う。 	まちづくり部 【都市計画課】	継続
都市復興対策	<ul style="list-style-type: none"> ○ 復興事業がスムーズに行われるように事前に災害復興整備に関する構想及び復興体制を準備しておく。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 復興期のマニュアルの整備 ○ 復興対策において、男女に加え、性的マイノリティの方の視点を取り入れるよう努める。 ○ 事前復興計画の策定について検討を行っていく。 	企画部 まちづくり部	長期

第4章 災害応急対策の整備

- 第1節 災害対策本部機能の強化
- 第2節 水防対策
- 第3節 災害情報受伝達体制の充実
- 第4節 避難対策
- 第5節 要配慮者対策
- 第6節 救助・救急活動体制の充実
- 第7節 医療救護・保健活動体制の充実
- 第8節 帰宅困難者対策
- 第9節 保健衛生、防疫、遺体の取扱い対策
- 第10節 飲料水、食料、生活必需物資等の調達及び供給対策
- 第11節 教育・保育対策
- 第12節 緊急輸送機能の確保対策
- 第13節 ライフライン等の応急復旧対策
- 第14節 災害時受援・応援体制の充実
- 第15節 ボランティア受入体制等の充実強化
- 第16節 災害廃棄物等の処理対策
- 第17節 被災家屋調査・罹災証明書発行体制等の整備

第4章 災害応急対策の整備

第1節 災害対策本部機能の強化

I. 現在の状況

- 一般的に風水害の被害が予想される気象状況においては、数日前から気象情報が提供されることが一般的である。市は、この情報に基づき、災害対応準備を行うため、事前に危機管理対策本部等を設置し、災害対応準備を行う。
- 市では、災害対策本部組織の本部長及び本部員会議の意思決定を補佐する組織として、災害対策本部事務局を設置している。
- 市では、災害発生時に、応急対策活動に全力で取り組むとともに、市民の生活に重大な影響を与える通常業務についても、中断することなく継続して遂行していくため、日野市事業継続計画（BCP）を策定している。

II. 課題

- 市は、平常時より適切な配備体制を整え、災害対策本部組織の機能の確保が必要である。
- 市は、災害対策本部要員の安全確保を図るとともに、災害対策本部そのものが被災することを想定した体制の整備が必要である。
- 市は、災害発生時に迅速かつ的確に応急対策活動に取り組めるよう、平常時から実施すべき対策を定めるとともに、都や防災関係機関との連携の強化が必要である。
- 市は、災害発生後速やかに、市民生活に必要な不可欠な業務を継続できる体制を整える必要がある。

III. 取り組みの方向

第1 災害対策本部の機能強化【総務部】

1 災害対策本部組織の体制整備

- 市は、災害対策本部組織の本部員会議（意思決定機関）のもとに、災害対策本部事務局（意思決定機能の補佐機能）及び各部（災害対策本部決定事項の執行機能）を編成し、統一した方針の下に部局横断的な活動ができるような体制を整備する。

2 災害対策本部組織の強化

- 市は、災害対策本部の運営訓練、職員の緊急参集訓練や図上訓練を行い、災害発生時に適切な応急対策活動が行えるよう体制を強化する。

3 災害対策本部設備の強化

- 市は、円滑な災害対策本部活動を行うために、災害状況収集・表示システム等を整備し災害対策本部の機能強化を図る。

4 災害対策本部における災害情報の共有

○ 市は、応急対策活動に係わる関係機関が、統制の取れた応急対策活動を効率的かつ効果的に行うことを可能にするため、災害情報を集約し関係者間で共有することができる体制を整備する。

第2 各関係機関との連携の強化【総務部】

○ 市は、国、都及び防災関係機関との連携をより一層高め、被害の実態や被災後の時間経過に伴う対策の推移に即応できるよう、災害対策本部組織の機能強化を図る。

第3 業務継続体制の確保【総務部】

○ 市は、災害発生時の応急対策業務や優先度の高い通常業務の実施のため、必要な職員や非常電源、通信手段等の業務資源の確保に向けた対応策を作成するとともに、資源確保に関する課題を解消し業務継続体制の向上を図る。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
応急活動体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 防災に係る組織体制を整備し、非常時における職員の人事管理の効率化を図る。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 職員動員配備計画表の作成及び定期的な見直しを図る。 ○ 職員参集体制の整備を行う。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 全職員を対象とした参集訓練の実施 ・ 災害初動緊急地区担当員による指定避難所参集訓練の実施 ○ 災害対策要員の災害時の安全確保対策強化に向けた検討を行う。 ○ 業務継続性を確保する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業継続計画（BCP）の習熟（職員異動時の必須な引継ぎ項目とする。） 	総務部 【総務課】 【職員課】 【防災安全課】 各部課	短期
災害時職員初動行動マニュアルの整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 災害時職員初動行動マニュアルを整備し、地域防災計画に基づく初動・応急・復旧対策の実効性を担保する。 	総務部 【防災安全課】	短期
災対部の行動マニュアルの整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 災害時の各部各班が所掌する災害応急対策活動を迅速に実施できるマニュアルを作成、習熟を図る。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業継続計画（BCP）の習熟 ・ マニュアル未作成部署への作成の支援及び作成の確認 ・ 庁内マニュアルの一元管理、定期的な見直し ・ 部長、課長を中心とした定期訓練の実施 	全部・課	充実
防災会議の充実	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市地域防災計画の修正及び市長の諮問に応じて防災に関する重要事項を審議する機関として一層の充実を図る。 ○ 防災会議構成員の女性比率の増加を図る。 	総務部 【防災安全課】	継続
都との相互協力	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平常時から連絡を密にし、災害時には、一層の連絡強化を行い、相互に協力して応急対策に当たる。 ○ 災害時における都から派遣されたりエゾンとの更なる 	総務部 【防災安全課】	継続

項目	対策内容	担当部署	期間
	連携強化のため、リエゾンに依頼できる項目や役割についてあらかじめ明確化する。		
近隣市区町村との連携強化	<ul style="list-style-type: none"> ○ 定期的な情報交換を行い、マニュアルの整備等を進める。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 相互を結ぶ道路に関する情報交換 ・ 通勤・通学者等の安否情報の交換方法の検討 ・ 行政境界地域における指定避難所、指定緊急避難場所等の相互提供の検討 ・ 物資・人員等の相互応援の検討 ・ 河川の総合的治水対策の推進の検討 	総務部 【防災安全課】 まちづくり部 環境共生部	継続
BCP・BCM	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市政の機能を確保するために、計画の策定にとどまらず、実施訓練を行い、その結果を点検して計画の課題を洗い出し、業務継続マネジメント（BCM）を推進し、災害対策のブラッシュアップを行う。 	総務部 【総務課】	継続
事業継続計画（BCP）の定期的な見直し・修正	<ul style="list-style-type: none"> ○ 事業継続計画（BCP）を策定した。（平成22年1月策定） ○ 訓練、既往災害等の教訓、地域防災計画改定等の機会に応じてBCPの点検・改善を行い、業務継続マネジメント（BCM）を推進する。 	総務部 【総務課】	継続
市職員用の災害対応備蓄・資器材の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 災害対応する市職員のための飲料水、食料等備蓄の確保を図る。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 市職員のための3日間の飲料水及び食料の備蓄の推進 ・ 災害対応資器材、ヘルメット、被服等について備蓄の検討 	総務部 【職員課】 【防災安全課】	継続
市役所本庁への災害対策本部機能の移行を検討	<ul style="list-style-type: none"> ○ 災害時の迅速な対応を行うため、災害対策本部の設置場所を再検討する。 	総務部 【防災安全課】 【建築営繕課】 【財産管理課】	新規
災害対策本部施設の拡充	<ul style="list-style-type: none"> ○ 災害対策本部の無線通信施設・情報通信施設等の充実を図る。 	総務部 【防災安全課】	充実

第2節 水防対策

I. 現在の状況

- 市の北部には多摩川が、中央部には浅川が流れ、南部は緩やかな丘陵地（七生丘陵）を呈している。また、七生丘陵には、程久保川が流れている。これらの河川は、国及び東京都により管理されている。
- 市は、洪水による災害を防止するため、国や都と連携し河川などの整備に取り組んでいる。
- 市は、水防事務の調整及び円滑な実施のため、防災関係機関と情報受伝達訓練を実施する等、日頃より連携の強化を図っている。

II. 課題

- 市は、河川等による水害を警戒・防御し、これによる被害を軽減し、水防の措置を講じる必要がある。
- 市は、災害発生時には、その被害を最小限に抑え、迅速かつ確かな水防活動を行うために、雨量、水位情報や被害情報等を正確に収集、伝達することが必要である。

III. 取り組みの方向

第1 水防責任

- 市は、水防法第3条の規定に基づき、管轄区域内の水防が十分に行われるよう適正な水防活動体制を確立する。

第2 水防上注意を要する箇所等

- 市内の河川のうち、特に水防上警戒または防御に重要性を有する区域及び箇所を、重要水防区域として定めている。

河川名	管理者名	重要水防区域	
		水防箇所	延長
多摩川	国交省	292 箇所	46,007m
浅川		121 箇所	12,174m

第3 指定河川洪水予報

○ 洪水予報の種類と発表基準は、次の通りである。

種類	発表基準
(〇〇川) 氾濫注意情報	基準地点のいずれかの水位が、氾濫注意水位に到達し、さらに水位上昇が見込まれるとき
(〇〇川) 氾濫警戒情報	基準地点のいずれかの水位が、概ね2～3時間後に氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき、あるいは避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき
(〇〇川) 氾濫危険情報	基準地点のいずれかの水位が、氾濫危険水位に到達したとき
(〇〇川) 氾濫発生情報	洪水予報を行う区域において、氾濫が発生したとき
(〇〇川) 氾濫注意情報解除	基準地点の水位が、氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき

○ 洪水予報河川発表基準水位は、次の通りである。

河川名	基準地点	所在地	水防団待機水位(指定水位)	氾濫注意水位(警戒水位)	避難判断水位	氾濫危険水位	計画高水位	〇点高
多摩川	調布橋	東京都青梅市長湊	0.20m	1.00m	1.20m	1.60m	4.70m	A.P.+148.500m
	石原	東京都調布市多摩川3丁目	4.00m	4.30m	4.30m	4.90m	5.94m	A.P.+27.420m
	田園調布(上)	東京都大田区田園調布	4.50m	6.00m	7.60m	8.40m	10.35m	A.P.+0.000m
浅川	浅川橋	東京都八王子市大横町	1.90m	2.20m	2.20m	2.60m	3.58m	A.P.+112.500m

第4 水防警報

○ 水防警報とは、河川が所定の水位に達した際に、防災機関（水防団や消防機関など）の出動の指針とするため発令されたもの（水防法第16条）である。

○ 国土交通大臣または都道府県知事は、河川、湖沼または海岸を指定して、水防管理団体の水防活動に指針を与えるため、河川の洪水予報等の一般の方への情報より早目に、より低い水位で段階的に水防警報を発令することとしている（水防法第16条）。

第2節 水防対策
Ⅲ. 取り組みの方向

1 水防警報の種類

種類	内容	発表基準
待機	1. 出水あるいは水位の再上昇が予想される場合に、状況に応じて直ちに水防機関が出動できるように待機する必要がある旨を警告するもの。 2. 水防機関の出動期間が長引くような場合に、出動人員を減らしても差し支えないが、水防活動をやめることはできない旨を警告するもの。	気象予報、警報などと河川状況により、特に必要と判断されるとき。
準備	水防活動に関する情報連絡、水防資器材の整備、水閘門機能等の点検、通信及び輸送の確保等に努めるとともに、水防機関に出動の準備をさせる必要がある旨を警告するもの。	雨量、水位、流量などの河川状況で必要と判断されたとき。 水防団待機水位（指定水位）に達し氾濫注意水位（警戒水位）を越えるおそれがあるとき。
出動	水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの。	氾濫注意水位（警戒水位）を越えるおそれがあるとき。水位、流量などの河川状況で必要と判断されたとき。
指示	水位、滞水時間その他水防活動上必要な状況を明示するとともに、越水、漏水、堤防斜面の崩れ・亀裂その他河川状況により警戒を必要とする事項を指摘して警告するもの。	氾濫警戒情報が発表されたり、すでに氾濫注意水位（警戒水位）を越えて災害の起こるおそれがあるとき。
解除	水防活動を必要とする出水状況が解消した旨及び当該基準水位観測所による一連の水防警報を解除する旨を通告するもの。	氾濫注意水位（警戒水位）以下に下がったとき。氾濫注意水位（警戒水位）以上であっても、水防活動を必要とする河川状況でないと判断されたとき。
情報	雨量・水位の状況、水位予測、河川・流域の状況等水防活動上必要なもの	状況により必要と認めるとき。
地震による堤防の漏水、沈下等の場合又は津波の場合は、上記に準じて水防警報を発表する。		

2 水防警報河川及び水防警報区間（国管理）

河川名	水防警報区		基準地点	担当 河川事務所
多摩川	左岸	自 青梅市大柳町 1575 至 福生市福生大字熊川南 134	調布橋	京浜
	右岸	自 青梅市畑中 1-18 至 あきる野市小川東 1-1		
	左岸	自 昭島市拝島町 3-1549 至 国立市泉 2-6	日野橋	
	右岸	自 八王子市高月町 2402 至 日野市落川 1397		
	左岸	自 府中市四谷 6-58 至 狛江市駒井町 3-434	石原	
	右岸	自 多摩市一ノ宮 1-45 至 神奈川県川崎市多摩区宿河原 7-2246		
	左岸	自 世田谷区喜多見町 2-4540 至 大田区東六郷 4-34	田園調布（上）	
	右岸	自 神奈川県川崎市多摩区堰 1-429 至 神奈川県川崎市川崎区本町 2-13		
浅川	左岸	自 八王子市中野上町 4-3895 至 幹川合流点	浅川橋	
	右岸	自 八王子市元本郷 4-483 至 幹川合流点		

3 水防警報河川発表基準水位（国管理）

河川名	基準地点	所在地	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	避難 判断水位	氾濫 危険水位	計画高水 位	〇点高
多摩川	調布橋	東京都 青梅市長湊	0.20m	1.00m	1.20m	1.60m	4.70m	A.P.+ 148.500m
	日野橋	東京都 日野市大字日野	2.00m	2.80m	—	3.60m	4.71m	A.P.+ 65.200m
	石原	東京都 調布市多摩川3丁目	4.00m	4.30m	4.30m	4.90m	5.94m	A.P.+ 27.420m
	田園調布（上）	東京都 大田区田園調布	4.50m	6.00m	7.60m	8.40m	10.35m	A.P.+ 0.0000m
浅川	浅川橋	東京都 八王子市大横町	1.90m	2.20m	2.20m	2.60m	3.58m	A.P.+ 112.500m

第5 防災関係機関との連絡体制の整備【総務部】【環境共生部】【まちづくり部】

○ 水防時における情報及び事務連絡を迅速かつ確実にを行うため、日頃より防災関係機関との連絡体制を整備する。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
保水・遊水機能の確保	○ 治水施設の早期整備、流域の保水・遊水機能の維持増進を図り、都市型水害を減少させる。 ・ 緑地保全地域の指定	環境共生部 【緑と清流課】	継続
河川の改修整備 【国・都と連携】	○ 都事業による1級河川の整備促進、安全性が確保されるよう適宜要請する。 ・ 多摩川と浅川の合流点等の整備 ・ 時間雨量 50mm 対応河川整備の推進 ・ 雨水流入量増大に対応する河川改修工事の要請	環境共生部 【緑と清流課】	継続
河川水路の整備	○ 河川水路の現況を調査し、環境・治水・安全面等を考慮した整備を実施する。	環境共生部 【緑と清流課】	継続
水防施設・資機材の整備	○ 水防倉庫の適正な設置並びに必要な資器材の適正な備蓄及び管理を行う。 ・ 必要資機材の備蓄、更新、補充及び拡充 ・ 災害用資機材や通信手段等の確保・調達計画等の確立	総務部 【防災安全課】 環境共生部 【緑と清流課】	継続
防災気象情報等の収集体制の充実	○ 都が構築する水防災総合情報システムや京浜河川事務所ホームページを有効活用する。 ・ 水位計及び雨量計観測データ等の把握等 ○ 的確な警戒避難対策が講じられるよう、精度の高い気象情報等を収集できる体制を構築する。 ・ 気象庁及び民間気象情報会社からの情報収集体制の構築 ○ 防災気象情報等の情報収集活動を行う職員の習熟度向上	総務部 【防災安全課】 環境共生部 【緑と清流課】	継続
浸水する可能性のある箇所等の把握	○ 浸水想定区域図及び既往の浸水箇所等を踏まえて、道路冠水等が予想される箇所及び浸水が予想される地下施設等を把握する。 ・ 洪水ハザードマップで地下道等の危険個所を表示し周知を図っている。 ○ 内水氾濫について、浸水想定区域の把握を行う。	総務部 【防災安全課】 環境共生部 【緑と清流課】 【下水道課】 まちづくり部 【道路課】	継続
過去の水害発生履歴の管理	○ 防災安全課窓口において、過去の水害発生状況をマッピングした地図を閲覧に供する。	総務部 【防災安全課】	継続
関係機関との連携による水防訓練の実施	○ 市、消防団、日野消防署及び日野市災害対策協力会との合同で集中豪雨及び台風等による河川の氾濫等に対応する訓練を毎年1回実施する。 ・ 各種水防工法活動（マンホール噴出防止工法、積み土のう工法、月の輪工法等） ・ 通信訓練（要配慮者利用施設含む）等	総務部 【防災安全課】 まちづくり部 環境共生部	継続
市民・利用者等の誘導體制の整備	○ 施設の特性に応じて、災害時の職員・施設利用者の行動を想定し、乳幼児、妊産婦、高齢者、障害者、外国人等の要配慮者に配慮しながら安全対策を講ず	総務部 【防災安全課】 市民部	継続

項目	対策内容	担当部署	期間
	<p>る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 数日間分の食料、飲料水、紙おむつなどの備蓄 ・ エレベーターやスロープ、階段昇降機などの設備の設置 <p>○ 指定避難所でない施設においても、利用者に対し、発災直後の安全配慮、一時待機、最寄りの指定避難所への誘導方法及び災害対策本部への連絡方法等についても検討する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 防災マニュアルの作成 ・ 避難者誘導マニュアルの作成 ・ 実践的な訓練の定期的実施 ・ 要配慮者に配慮した施設内外の標識・案内板等の設置の促進・職員による無線機の使用方法の習熟 	施設の所管部課	
避難確保計画（洪水・土砂災害）及び浸水防止計画の作成	<p>○ 浸水想定区域に該当する施設について、避難確保計画の策定を依頼する（令和7年10月時点：洪水・土砂災害合わせ85施設が作成済み）</p> <p>○ 浸水想定区域内の要配慮者利用施設（水防法第15条第1項第3号の施設）については、その利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保が図れるよう、市は、洪水予報等の伝達について、当該施設へ電話、FAX、防災無線その他の手段により連絡できる体制を確保する。なお、具体的な洪水予報等の伝達については、別に手順書で定めるとともに、該当施設と平常時から連絡訓練等を定期的実施する。</p>	各課	中期
防災気象情報等の収集体制の充実	<p>○ 都と東京管区気象台が共同発表する土砂災害警戒情報等を有効活用する。</p> <p>○ 的確な警戒避難対策が講じられるよう、精度の高い気象情報等を収集できる体制を構築する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 気象庁及び民間気象情報会社からの情報収集体制の構築 ・ 防災気象情報等の情報収集活動を行う職員の習熟度向上 	総務部 【防災安全課】	継続
宅地造成に伴う崖崩れや土砂の流出による災害防止	<p>○ 宅地造成等規制法に基づく宅地造成工事規制区域について、所有者に宅地の安全化に関する義務、諸制度の周知を行う。</p>	まちづくり部 都多摩建築指導事務所	継続

第3節 災害情報受伝達体制の充実

I. 現在の状況

- 市は、市内 123 か所に設置している防災行政無線屋外拡声子局から防災情報等を発報している。
- 市は、適切かつ確実に避難指示等の発令を実施できるよう、市民に対する災害情報の伝達体制の充実に努めている。
- 京浜河川事務所では、雨量、水位情報の提供に加え、多摩川では、栄町排水樋管、日野橋水位観測所、浅川では、浅川水位観測所、暁橋上流、平山橋上流、高幡橋上流、高幡橋水位観測所に河川監視カメラを設置して、リアルタイムでの河川映像情報を提供している。（日野市関連分）
- 市は、国土交通省や都から発表される河川水位情報により、情報収集を行っている。
- 株式会社日野ケーブルテレビ（現：株式会社ジェイコム東京）と「防災情報放送業務等に関する協定」を締結した。
- 市民への紙媒体情報伝達手段として、日野市新聞組合と災害時の臨時広報印刷及び集配等の協定を締結した。
- すべての指定避難所に下記の配備が完了している。
 - ・ 防災行政無線
 - ・ 災害時用公衆電話（特設公衆電話）回線
 - ・ 災害時用の Wi-Fi 環境

II. 課題

- 市は、災害発生時は、その被害を最小限にとどめ、迅速かつ的確な応急対策活動を行うために、被害状況を正確に収集、伝達することが必要である。
- 都、防災関係機関、市民、企業等からの多様な災害情報の収集・提供体制の整備が必要である。
- 市は、災害時に市民へ正確な情報伝達を行うため、防災行政用無線の難聴地域の解消を図る必要がある。
- 市は、災害時の効果的な情報伝達体制を構築するため、地域防災無線（防災用MC A無線）、消防無線、衛星電話等の通信手段の更なる整備が必要である。
- 市は、GIS（地図情報システム）等を用いて、市民や関係者に対し、リアルタイムに情報共有ができる仕組みや環境を整備する必要がある。

Ⅲ. 取り組みの方向

第1 防災気象情報等の受伝達【総務部】 【企画部】

1 注意報・警報の地域細分

府県予報区	一次細分区域	市町村等をまとめた地域	市郡支庁	区町村	
東京都 気象庁本庁	東京地方 <東京>	23区東部	台東区、墨田区、江東区、足立区、葛飾区、江戸川区		
		23区西部	千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、板橋区、練馬区		
		多摩北部	立川市、武蔵野市、三鷹市、府中市、昭島市、小金井市、東村山市、国分寺市、国立市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、西東京市		
		多摩西部	青梅市、福生市、羽村市、あきる野市		
			西多摩郡	瑞穂町、日の出町、檜原村、奥多摩町	
	多摩南部	八王子市、町田市、日野市、多摩市、稲城市			
	伊豆諸島北部 <大島>	大島	大島支庁	大島町	
		新島		利島村、新島村、神津島村	
	伊豆諸島南部 <八丈島>	三宅島	三宅支庁	三宅村、御蔵島村	
		八丈島	八丈支庁	八丈町、青ヶ島村	
小笠原諸島 <父島>		小笠原支庁	小笠原村		

2 特別警報、警報、注意報等の発表基準

(1) 特別警報

現象の種類	基準	
大雨	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合	
暴風	数十年に一度の強度の台風や同程度の 温帯低気圧により	暴風が吹くと予想される場合
高潮		高潮になると予想される場合
波浪		高波になると予想される場合
暴風雪	数十年に一度の強度の台風と同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合	
大雪	数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合	

第3節 災害情報受伝達体制の充実

Ⅲ. 取り組みの方向

(2) 警報・注意報等の発表基準

令和3年6月8日現在

日野市	府県予報区	東京都		
	一次細分区域	東京地方		
	市町村等をまとめた地域	多摩南部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	22
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	165
	洪水	流域雨量指数基準	程久保川流域=7.7、谷地川流域=11.9	
		複合基準	—	
		指定河川洪水予報による基準	多摩川[調布橋・石原]、浅川[浅川橋]	
	暴風	平均風速	25m/s	
	暴風雪	平均風速	25m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ 10cm	
	注意報	大雨	表面雨量指数基準	14
土壌雨量指数基準			125	
洪水		流域雨量指数基準	程久保川流域=6.1、谷地川流域=9.5	
		複合基準	浅川流域=(6, 28.7)、程久保川流域=(6, 6.1) 多摩川流域=(10, 39.4)	
		指定河川洪水予報による基準	多摩川[調布橋]、浅川[浅川橋]	
強風		平均風速	13m/s	
風雪		平均風速	13m/s 雪を伴う	
大雪		降雪の深さ	12時間降雪の深さ 5cm	
雷		落雷等により被害が予想される場合		
濃霧		視程	100m	
乾燥		最小湿度 25%で実効湿度 50%		
低温		夏期(平均気温): 平年より 5℃以上低い日が3日以上続いた後、さらに2日以上続くとき		
		冬期(最低気温): -7℃以下、多摩西部は-9℃以下		
霜		4月10日~5月15日 最低気温 2℃以下		
着氷・着雪	大雪警報の条件下で気温が-2℃~2℃の時			
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	100mm		

(3) 防災気象情報と警戒レベルの関係

○ 平成31年3月の「避難勧告等に関するガイドライン※」の改定により、住民は、「自らの命は自らが守る」意識を持ち、自らの判断で避難行動をとるとの方針が示され、この方針に沿って自治体や気象庁等から発表される防災情報をういて住民がとるべき行動を直観的に理解しやすくなるよう、5段階の警戒レベルを明記して防災情報が提供されるようになった。

※令和3年5月に「避難情報に関するガイドライン」に改定

○ 防災気象情報をもとにとるべき行動と、相当する警戒レベルは次の表のとおりである。

情報	住民が取るべき行動	警戒レベル相当情報
<ul style="list-style-type: none"> 大雨特別警報 氾濫発生情報 	<p>命の危険 直ちに安全確保！</p> <ul style="list-style-type: none"> 指定緊急避難場所等への立退き避難することがかえって危険である場合、緊急安全確保する。ただし、災害発生・切迫の状況で、本行動を安全にとることができるとは限らず、また本行動をとったとしても身の安全を確保できるとは限らない。 	警戒レベル5相当
<ul style="list-style-type: none"> 土砂災害警戒情報 危険度分布「非常に危険」(うす紫) 氾濫危険情報 高潮特別警報 高潮警報 	<p>危険な場所から全員避難</p> <ul style="list-style-type: none"> 危険な場所から全員避難(立退き避難又は屋内安全確保)する。 	警戒レベル4相当
<ul style="list-style-type: none"> 大雨警報(土砂災害) 洪水警報 危険度分布「警戒」(赤) 氾濫警戒情報 高潮注意報(警報に切り替える可能性が高い旨に言及されているもの) 	<p>危険な場所から高齢者等は避難</p> <ul style="list-style-type: none"> 高齢者等※は危険な場所から避難(立退き避難又は屋内安全確保)する。 ※避難を完了させるのに時間を要する在宅又は施設利用者的高齢者及び障害のある人等、及びその人の避難を支援する者 高齢者等以外の人にも必要に応じ、出勤等の外出を控えるなど普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難するタイミングである。例えば、地域の状況に応じ、早めの避難が望ましい場所の居住者等は、このタイミングで自主的に避難することが望ましい。 	警戒レベル3相当
<ul style="list-style-type: none"> 危険度分布「注意」(黄) 氾濫注意情報 	<p>自らの避難行動を確認</p> <ul style="list-style-type: none"> ハザードマップ等により自宅・施設等の災害リスク、指定緊急避難場所や避難経路、避難のタイミング等を再確認するとともに、避難情報の把握手段を再確認・注意するなど、避難に備え自らの避難行動を確認。 	警戒レベル2相当
<ul style="list-style-type: none"> 大雨注意報 洪水注意報 高潮注意報(警報に切り替える可能性に言及されていないもの) 		警戒レベル2
<ul style="list-style-type: none"> 早期注意情報(警報級の可能性) ※大雨に関して、[高]又は[中]が予想されている場合 	<p>災害への心構えを高める</p> <ul style="list-style-type: none"> 防災気象情報等の最新情報に注意する等、災害への心構えを高める。 	警戒レベル1

(4) 記録的短時間大雨情報について

- 数年に一度程度しか発生しないような短時間の大雨を、観測(地上の雨量計による観測)したり、解析(気象レーダーと地上の雨量計を組み合わせた分析：解析雨量)したりしたときに、各地の気象台が発表する。
- この情報は、現在の降雨がその地域にとって土砂災害や浸水害、中小河川の洪水災害の発生につながるような、稀にしか観測しない雨量であることを知らせるために、雨量基準を満たし、かつ、大雨警報発表中に、キキクル(危険度分布)の「非常に危険」(うす紫)が出現している場合に発表する。雨量基準は、1時間雨量歴代1位または2位の記録を参考に、概ね府県予報区ごとに決められている。
- 記録的短時間大雨情報が発表されたときは、土砂災害や浸水害、中小河川の洪水災害の発生につながるような猛烈な雨が降っていることを意味しているため、実際にどこで災害発生の危険度が高まっているかをキキクル(危険度分布)で確認する。
- 特に崖や川の近くなど、危険な場所にいる住民(土砂災害警戒区域や浸水想定区域など、災害が想定される区域にいる方)は、地元市町村の避難情報を確認し、発令されている避難情報に従い、直ちに適切な避難行動をとる。避難場所への避難がかえって危険な場合は、少しでも崖や沢から離れた建物や、少しでも浸水しにくい高い場所へ移動するなど、身の安全を確保する。市町村から避難情報が発令されていなくても、今後、急激に状況が悪化するおそれがあるため、キキクル(危険度分布)や水位情報等の情報を確認し、少しでも危険を感じた場合には、自ら安全な場所へ移動する判断をする。

(5) 土砂災害警戒情報について

- 土砂災害警戒情報は、大雨警報(土砂災害)の発表後、土砂災害の危険度がさらに高まったときに、対象となる市町村を特定して警戒を呼びかける防災情報で、都道府県と気象庁が共同で発表する。避難にかかる時間を考慮して、2時間先までの土壌雨量指数等の予想を用いている。土砂災害警戒情報が発表されたときには、大雨警報(土砂災害)の危険度分布によって詳細な危険度分布を把握できる。

(6) 土砂災害警戒判定メッシュ情報

- 大雨警報(土砂災害)の危険度分布は、大雨による土砂災害発生の危険度の高まりを、地図上で1km四方の領域(メッシュ)ごとに5段階に色分けして示す情報である。常時10分毎に更新しており、大雨警報(土砂災害)や土砂災害警戒情報等が発表されたときには、大雨警報(土砂災害)の危険度分布により、どこで危険度が高まっているかを把握することができる。
- 特に「極めて危険」(淡い紫色)が出現した場合、土砂災害警戒区域では、過去の重大な土砂災害発生時に匹敵する極めて危険な状況となっており、命に危険が及ぶような土砂災害がすでに発生していてもおかしくない。このため、避難にかかる時間を考慮して、土壌雨量指数等の2時間先までの予測値を用いて「非常に危険」(うす紫色)、「警戒」(赤色)、「注意」(黄色)、「今後の情報等に留意」(無色)の危険度を表示している。
- 土砂災害警戒区域等にお住まいの方々は、可能な限り早めの避難を心がけ、高齢者等の方は遅くとも「警戒」(赤色：警報基準に達すると予想)が出現した時点で、一般の方は遅くとも「非常に危険」

（うす紫色：土砂災害警戒情報基準に達すると予想）が出現した時点で速やかに避難を開始し、「極めて危険」（濃い紫色）に変わるまでに避難を完了しておく必要がある。

第2 災害情報収集体制の充実【総務部】

- 市は、気象庁等が発表する防災気象情報の収集及び、河川の災害情報の収集を行うため、気象情報提供委託会社からの的確な情報収集体制の整備を図る。

第3 災害情報伝達体制の充実【総務部】

- 市は、災害情報を受領したときは、直ちに市民に伝達し、必要に応じて避難指示等の措置を行う。
- また、市及び防災関係機関は、報道機関に協力を求めて市民に周知するよう努める。

第4 防災行政用無線の充実強化【総務部】

- 市は、市民に対する情報伝達を迅速かつ的確に行うため、必要に応じて防災行政用無線の子局の増設・移設を行う等、難聴地域（無線放送が聞き取りにくい地域）の解消に努める。
- また、防災行政用無線の補完機能として、地域情報配信システム等の充実を図る。

第5 市民への情報伝達体制の整備【企画部】【総務部】

- 市は、必要な情報を自動的に配信する形式の、屋外拡声器を用いた防災行政用無線（同報系）、戸別受信機、緊急速報メール、メール配信サービス等の手段や、より多くの受け手に詳細な情報を伝達する型式の市ホームページ、X（エックス）日野市公式 LINE、GIS（地図情報システム）やテレビのデータ放送等の情報提供手段を組み合わせ、適時に情報を伝達する体制を強化する。また、防災行政無線（屋外拡声子局）の調整及び増設による聴取困難地域の解消に努める。
- 特に、風雨が激しくなると屋外に設置された防災行政無線（同報系）から放送される情報は聞き取りにくくなることから、緊急速報メール等の配信サービスや等の屋内で受信可能な手段を組み合わせで配信する。

第6 報道機関との協力体制の確立【企画部】【総務部】

- 市は、株式会社ジェイコム東京や日野市新聞組合との協定に基づき、災害情報を市民に提供する。

第3節 災害情報受伝達体制の充実

IV. 具体的施策

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
災害時優先電話指定の周知	○ 指定されている災害時優先電話の活用ルールについて周知し、運用についてマニュアルに位置付ける。	総務部 【防災安全課】	継続
避難情報伝達体制の整備・強化	○ 緊急地区担当員や参集途上の職員が収集した避難誘導に必要な情報を速やかに伝達する体制を整備する。 ・ 防災無線による伝達方法の確立 ・ タブレット端末等活用の検討 ・ その他、作動可能な機器による伝達 ・ 情報伝達訓練の実施	総務部 【防災安全課】	継続
災害時用公衆電話回線設備の活用	○ 指定避難所への災害時用公衆電話（特設公衆電話）回線の事前敷設は完了しているため、訓練等での使用を継続していく。 ○ 指定避難所が増えた際には、NTT（株）と協力して敷設を行う。	総務部 【防災安全課】	継続
通信手段の確保	○ 通信回線は、災害時の使用を考慮し、十分な回線容量を確保しておく。 ○ 非常用電源設備を整備するとともに、その保守点検の実施、的確な操作の徹底、専門的な知見・技術を基に浸水の可能性が少ない場所へ設置する。	総務部 【防災安全課】	継続
自転車の台数の確保	○ 口頭伝令の際に有効な自転車・電動自転車の台数の確保を図る。	総務部 【財産管理課】	継続
インターネット等による情報網の整備	○ 庁内及び防災拠点間の回線を整備し、防災関連情報の各分野での共有化を推進する。 ・ インターネット等による情報伝達手段の確立 ○ 避難所内のより広い範囲で確実に情報を受信するために小中学校の Wi-Fi 環境を強化し、これまでの体育館だけではなく、各教室でも Wi-Fi を利用できるようにする。	教育部 【教育指導課】 企画部 【市長公室】 【情報政策課】 総務部 【防災安全課】	中期
ソーシャルメディア等の活用	○ 災害時の迅速な情報提供のため、X（エックス）などのソーシャルメディアの活用を推進する。 ○ 「日野市職員のソーシャルメディア利用に関するガイドライン」（令和5年1月改訂）に基づき活用する。 ○ 内閣府が取り組んでいる AI 防災協議会で検討しているLINE 防災チャットボットの導入など、他市の先進事例等を情報収集し、有効性及び運用について検討する。	企画部 【市長公室】 【情報政策課】 総務部 【防災安全課】	充実
災害用自家発電装置の整備拡充	○ 停電により使用不能になる電話機もあることから、災害用自家発電装置を拡充するとともに、それらの点検・補修・管理を行う。 ○ 発電機のための燃料の確実な補給体制を確保するため、事業者と災害時供給協定を締結する。 ○ 携帯電話専用の発電機等を指定避難所へ配備することを検討する。	総務部 【防災安全課】 【財産管理課】	充実
情報対策要員の養成	○ 情報班への研修を実施する。 ・ 情報分析の訓練 ・ 定期会議の開催等	総務部 【防災安全課】 【職員課】 【総務課】	充実

項目	対策内容	担当部署	期間
災害時情報網の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 防災行政無線(屋外拡声子局)の調整及び増設による聴取困難地域の解消及び防災行政無線の内容の確認手段の周知に努める。 ○ 防災行政無線の電話確認システムを維持継続する。 ○ J:COM「防災情報サービス」による情報提供を行う。 ○ 日野市メール配信サービス(登録制)及び携帯電話事業者によるエリアメール(緊急速報メール)を継続する。 ○ 通信機器の操作の習熟に努める。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 月1回の防災安全課による無線訓練の他、各部署単位の平常時からの使用習慣の確立 	総務部 【防災安全課】	充実
新たな情報媒体の導入	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市からの災害情報や安否情報、交通情報、生活・ライフライン情報を大規模災害においても確実に、かつリアルタイムに提供できる手段を構築・運用する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 市ホームページによる情報提供 ・ J:COM「防災情報サービス」による情報提供 ・ ソーシャルメディア(LINE・X(エックス)など)の活用 ・ 防災行政無線ダイヤルの活用 ・ 携帯電話緊急速報メール配信の活用 ・ 避難情報配信ツールの導入 	企画部 【市長公室】 【情報政策課】 総務部 【防災安全課】	継続
情報の取得に配慮を要する人への対策	<ul style="list-style-type: none"> ○ 聴覚障害者、視覚障害者、外国人への提供方法の検討と確立に努める。(当事者の意見を反映させるよう努める。) <ul style="list-style-type: none"> ・ マニュアルの作成 ・ 必要物品のリストアップ ○ 日野市の外国人国別比率を考慮し、市HPや防災ハザードマップの更なる多言語化を検討する(ベトナム語やフィリピン語への対応)。 	企画部 【市長公室】 総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【障害福祉課】	継続
広報活動用資機材の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 災害時を想定した広報活動用資機材の整備に努める。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 拡声器付車両、ハンドマイク、アンプ等の増強、回覧用の用紙確保 ・ 市民・事業所・団体等との協定、広報活動用資機材の数量把握 ○ 市の資機材について必要数を再計算すると共に、自主防災組織に対しては、老朽化した資機材の再貸与を検討する。 	企画部 【市長公室】 総務部 【防災安全課】	継続
「広報ひの被災者支援情報」の事前準備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「広報ひの被災者支援情報」を災害発生後、速やかに作成する体制を整備する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ フォーマット作成 ・ 第1号分発行原稿の事前準備 ・ 点字広報の準備 	企画部 【市長公室】	新規 中期
「広報ひの被災者支援情報」の発行協力体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 日野市新聞組合との協定(平成25年8月締結)内容の具体的なルールづくり及び訓練を実施する。 	企画部 【市長公室】	充実
報道機関との協力体制強化	<ul style="list-style-type: none"> ○ ラジオ・テレビ・新聞等報道機関と連携し、市からの救援・救護対策に関する情報等について、その提供 	企画部 【市長公室】	中期

第3節 災害情報受伝達体制の充実

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
	方法について検討する。 ・対応窓口の一元化、報道フォーマットの作成、広報対応の方針作成	総務部 【防災安全課】	

第4節 避難対策

I. 現在の状況

- 近年、全国的に洪水等により、これまでの想定を超える浸水被害が多発している。
- 土砂災害は、毎年のように全国各地で発生しており私たちの暮らしに大きな影響を与えている。
- 市は、計画規模降雨による浸水想定区域の公表を踏まえ、洪水ハザードマップを作成している。
- 市は、土砂災害警戒区域等の指定を踏まえ、土砂災害ハザードマップを作成している。
- 市は、防災訓練等を通じ避難所運営委員会の立ち上げ訓練を実施している。
- 市は、公立小・中学校等の公共施設避難所として施設の整備や備蓄の充実を図っている。
- 市は、民間施設を避難所として提供していただくための協定の締結を推進している。

II. 課題

- 市は、想定最大規模降雨による洪水等の浸水等想定を踏まえ、防災関係機関等と協力・連携し、効果的な避難対策を講じる必要がある。
- 市は、想定最大規模降雨による浸水想定区域図の公表を踏まえ、ハザードマップを作成し、避難に必要な事項等を住民等に周知する必要がある。
- 市は、土砂災害ハザードマップをもとに、更なる避難体制の整備を図る必要がある。
- 市は、防災関係機関、市民、事業者等と協力・連携し、災害発生を前提とした避難計画を作成する必要がある。
- 市は、避難所の指定拡大を図るとともに、避難所の安全対策、防災設備の浸水対策の実施、防災用資機材や生活必需物資等の備蓄の整備が必要である。
- 避難所運営マニュアルの作成・見直しが必要である。
- 要配慮者や女性が、避難生活の負担を軽減できるような配慮が必要である。
- 避難所におけるペットに対する支援対策が必要である。
- 市は、ライフライン等の停止により各種支援を必要としながら在宅で生活を送る市民（以下「在宅避難者」という。）や、指定避難所以外の施設等で避難生活を送る市民（以下「避難所外避難者」という。）等の状況を把握することが必要である。
- 在宅避難者や車中泊等の避難所外避難者に対する支援が必要である。
- 市は、災害救助法が適用される大規模災害に備えて、応急仮設住宅の建設が速やかに行えるよう建設候補地の事前選定が必要である。
- 結成済みの地域自主防災会の維持、緊急地区担当員の確保の継続が必要である。
- ペット用の避難場所を確保するにあたり、施設管理者の協力体制を整える必要がある。
- 市は、避難所ごとの収容人数及び、周辺の人口密度、災害リスク等を加味した避難計画を想定しておき、地域特性に応じた周知を図る必要がある。
- 洪水等が予想される場合に、緊急避難が可能な場所の設定を検討する必要がある。

Ⅲ. 取り組みの方向

第1 洪水等ハザードマップの作成【総務部】

1 洪水等ハザードマップの作成

- 市は、洪水時等における円滑かつ迅速な避難確保を図るため、水防法第15条第3項に基づき、浸水想定区域における洪水予報等の伝達方法、避難施設その他の避難場所及び避難経路等について、住民等に周知するためのハザードマップを作成、広報等を行う。

2 土砂災害ハザードマップの作成

- 市は、土砂災害時における迅速かつ円滑な避難確保を図るため、土砂災害防止法第8条第3項に基づき、土砂災害警戒区域等における土砂災害における情報の伝達方法、避難施設その他の避難場所及び避難経路等について、住民等に周知するためのハザードマップを作成し広報等を行う。

第2 避難計画等【総務部】

1 タイムラインとは

- タイムラインとは、災害の発生を前提に、防災関係機関が連携して災害時に発生する状況を予め想定し共有した上で、「いつ」「誰が」「何をするか」に着目し、防災行動とその実施主体を時系列で整理した計画をいう。

2 タイムラインの作成

- 市、防災関係機関及び自主防災組織は、災害の発生を前提に、各機関が連携して災害時に発生する状況を予め想定し共有した上で、「いつ」「誰が」「何をするか」に着目し、防災行動とその実施主体を時系列で整理した計画であるタイムライン（防災行動計画）を作成する。

3 マニュアル等の整備

- 市は、避難指示等の発令基準や伝達方法、防災体制等について、マニュアル等を整備する。
- また、国、都は、市が発令する避難指示等に関して、災害に関する情報等の必要な助言を行うため、ホットライン（緊急時直通電話）を運用できる体制を整備する。

第3 河川等の危険情報の把握【総務部】

1 河川等の共同点検

- 市、防災関係機関、自主防災組織等は、出水時における的確な水防活動及び避難行動の推進を目的とし、洪水予報河川における特に注意すべき箇所（重要水防箇所等）及び土砂災害警戒区域等について、毎年、共同で点検し、その危険性等について共通認識を図る。

2 水害リスク情報の周知等

- 市は、洪水予報河川以外の小河川や用水等について、氾濫した際の浸水深、浸水範囲、氾濫域、河岸浸食、浸水時間等の把握に努める。また、市は、当該河川等の浸水実績等を把握した際は、水害リスク情報として住民に周知する。

第4 避難所の整備【総務部】【教育対策部】【福祉対策部】

- 市は、公立小・中学校17校の指定避難所の整備を行う。また、市は、避難生活の長期化や負担軽減を目的に、社会福祉施設等と福祉避難所に係る協定を締結している。
- 市は、風水害等の発生に備え、早期避難所の拡充を図るとともに、迅速かつ円滑な避難所の開設に向け、情報の受伝達体制や各種資機材、防災設備の浸水対策の実施等の更なる整備に努める。
- 市は、高齢者や障害者等の利用を考慮し、施設のバリアフリー化を推進する。
- 市は、風水害等の発生に備え、指定避難所の開設までには至らない場合であっても、自主的に避難する市民を受け入れるため自主避難所の整備を行う。

第5 避難所運営の強化【総務部】【教育対策部】

- 市は、自主防災組織、日野市災害初動緊急地区担当員及び学校職員の顔合わせを行い、避難所となる施設の把握、防災備蓄倉庫の防災用資機材の確認、避難所運営の基本的な考え方等、避難所の開設、運営に係る基本的事項を確認する。

1 避難所運営マニュアルの見直し

- 避難所運営マニュアルについては次の項目を中心に見直しを行い避難所運営体制を改善・強化する。
 - (1) 水、食料、その他物資の供給手順
 - (2) 避難の長期化等による感染症や衛生対策の配慮
 - (3) 避難者への配慮（長期化、要配慮者対策）
 - (4) 男女のニーズの違い等双方の視点による配慮
 - (5) 男女ともに避難所運営に関わる体制作り（女性リーダーの育成）
 - (6) 授乳、オムツ替え、着替え、乳幼児・児童等のために、生活スペースと切り離しておくべきスペースの検討
 - (7) 避難所での生活ルール（土足厳禁・禁煙等）の取り決めと周知
 - (8) 思いやりスペースの確保
 - (9) 単身女性を中心とした女性専用の部屋の確保
 - (10) 外国語表記、掲示板の設置
 - (11) 帰宅困難者が避難所に避難した場合に備え、避難所における避難者と帰宅困難者の受け入れ場所の分離等の運営ルール
 - (12) 避難所におけるボランティア受入体制の整備
 - (13) ペットの受入体制のルールづくり

2 感染症対策（特に、新型コロナウイルス、インフルエンザ、ノロウイルス等）を考慮した避難所運営

- 市は、避難者一人当たりの専有面積の拡大等による社会的な距離の確保、衛生管理（手洗いの徹底、マスクの着用、トイレ等の消毒等）の徹底を図る。また、体温測定、聞き取り等により感染が疑わしい住民の早期発見、隔離等を行うとともに、医療救護チームと連携し、避難所の感染症対策を行う。

3 学校教育の早期再開に向けた避難所対策

第4節 避難対策

Ⅲ. 取り組みの方向

- 学校施設は、児童、生徒が教育を受け、生活の中心となる場であり、被災した子どもたちの安全感・安心感の回復等の心のケアを支援する等、学校教育の早期再開は非常に重要な課題であることから、避難者の受入れにあたっては、学校教育の早期再開を視野に入れた避難スペースの提供を行う。

第6 防災用資機材等の整備【総務部】

- 市は、避難所の整備を図るため、防災用資機材等の備蓄を進め、自主防災組織は、地域特性に配慮した防災用資機材等の備蓄を進める。
- また、要配慮者や女性が避難生活の負担を軽減できるよう、多様な生活必需物資等の備蓄に努める。

第7 要配慮者に配慮した支援対策【健康福祉部】

- 避難行動要支援者への情報提供、避難スペースの提供、生活支援等、要配慮者が避難生活を送る上で負担を軽減できるよう十分配慮するよう努めるとともに、避難所での生活が困難な場合は、福祉避難施設への収容等、必要な措置を図る。

第8 男女に加え、性的マイノリティの方の視点に配慮した生活環境の確保【避難所運営施設所管部】

- 避難所運営においては、委員に女性を配置する等、男女に加え、性的マイノリティの方の視点に十分配慮するよう努める。
- また、女性専用スペースや女性用洗濯場・物干し場の確保、女性用物資の配布方法及び性的マイノリティの方への対応にも十分配慮するよう努めるとともに、安全性の確保を図る。

第9 ペット対策【環境共生部】

- 市は、飼い主に対し、平常時から備えておくべきこと等を示したペットに関する防災対策資料等を作成し、普及・啓発を図る。逸走・負傷したペットを円滑に保護するため、災害時における動物救護活動に関する協定に基づき、救援物資の整備等を行う。
- また、避難所の設備や衛生面を考慮した上で、受入れが可能な避難所及び当該避難所におけるペットの取扱方法について、地域自主防災会等との話し合いのうえ、避難所運営マニュアルに位置づける。

第10 在宅避難者、避難所外避難者に対する支援【総務部】

- 風水害時には、在宅避難者や車中泊等の避難所外避難者が多く発生することが予想される。
- 市は、在宅避難者や避難所外避難者の把握及び支援、食料・救援物資の配布、健康対策の予防方法等の周知に努めるため、その体制を整備する。

第11 応急仮設住宅の整備【総務部】

- 市は、応急仮設住宅の供給において、災害時に供給可能な戸数や場所を迅速かつ的確に把握できるよう、事前に選定する。
- また、都と連携し、入居者選定基準や運営方法について、市の実情や、被害の状況に応じ、役割分担

と協力関係を明確にする。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
洪水ハザードマップの充実・周知	<ul style="list-style-type: none"> ○ 想定最大規模の浸水域を反映した洪水ハザードマップを作成、全戸配布を実施した。 ○ 最新の情報に基づき、内容の修正を適宜行う。 ○ 市民が、避難指示等の情報の入手如何にかかわらず、自らが的確な判断・避難を行えるよう、防災意識向上のための広報・PR活動を行う。 	総務部 【防災安全課】	継続
土砂災害ハザードマップの充実・周知	<ul style="list-style-type: none"> ○ 都が指定する「土砂災害警戒区域」「土砂災害特別警戒区域」について、土砂災害ハザードマップを該当地区にあたる世帯へ配布した。 ○ 最新の情報に基づき、内容の修正を適宜行う。 ○ 市民が、避難指示等の情報の入手如何にかかわらず、自らが的確な判断・避難を行えるよう、防災意識向上のための広報・PR活動を行う。 	総務部 【防災安全課】	継続
指定緊急避難場所の見直し・整備 【再掲】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 定期的に指定緊急避難場所の見直しを行う。 ○ 防災型トイレ、かまどベンチを整備する。 ○ 防災公園を整備する。 ○ 地域の実情に応じ、都市機能やオープンスペースの適正配置を行う。 ○ 災害の想定等により必要に応じて、近隣の市町村の協力を得て、避難場所を近隣市町村に設ける。 	総務部 【防災安全課】 環境共生部 【緑と清流課】 まちづくり部 【都市計画課】	継続
指定緊急避難場所・指定避難所等の周知 【再掲】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 防災マップ及び洪水ハザードマップの発行・更新により周知を図る。 ○ 避難場所等の災害種別や避難場所と避難所の役割が違うことについて、日頃から住民等への周知徹底に努める。 	総務部 【防災安全課】	継続
指定緊急避難場所・指定避難所表示板の設置及び周知 【再掲】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 国・都の指針等に連携し指定緊急避難場所・指定避難所表示板の定期的な改善・修理・外国人の方への配慮として絵表示の多様化（ピクトサイン＝案内図記号）を図る。 ○ 指定緊急避難場所への誘導標識は、日本工業規格に基づく災害種別一般図記号の使用、災害種別、やさしい日本語、多言語対応（英語、中国語、韓国語）等を考慮する。 	総務部 【防災安全課】	継続
指定避難所及び地域における防災拠点整備 【再掲】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 地域住民や自主防災組織が応急対策を実施する拠点としての指定避難所、地域における防災拠点施設及び防災機関の設備を整備する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 緊急車両の出入りを想定した環境整備 ・ 燃料貯蔵設備の設置検討、自然エネルギーも含み自立・分散型エネルギーの確保体制の検討 ・ 応急対策用資機材の備蓄 ・ 防災用トイレ等の確保 ・ マンホール型トイレ対応マンホール下部設備の整備 ・ 災害時の非常電源等の確保 	総務部 【防災安全課】 環境共生部 【下水道課】 教育部 【庶務課】	継続
避難路の整備等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 主要幹線道路及び生活関連道路について避難路としての整備を順次進め、安全性の確保を図る。 	総務部 【防災安全課】	継続

第4節 避難対策
IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
	(1) 指定緊急避難場所・指定避難所誘導表示板等の設置 (2) 看板等の落下危険物の把握 (3) 要配慮者及び帰宅困難者の避難並びに夜間の避難の安全確保 (4) 浸水深表示版の設置 (5) 街路樹、道路沿線の公園・緑地等の危険木点検及び安全対策	環境共生部 【緑と清流課】 まちづくり部 【都市計画課】 【道路課】	
車両避難が可能なスペースの確保	○ 要配慮者等が車両で避難するための駐車スペースの確保に努める。 ○ 民間事業者との協定締結等により、指定避難所以外にも車両避難が可能なスペースの確保に努める。 ○ 車両避難スペースの確保とともに、車中泊に関する注意点の周知に努める。	総務部 【防災安全課】	新規 短期
特別緊急避難ステーションの運用	○ 「緊急安全確保」が可能な場所として、モノレールの駅を活用していく。(協定は締結済み) ○ 具体的な運用方法について検討を行う。	総務部 【防災安全課】	新規 短期
指定避難所の開設手順の訓練の実施	○ 地域自主防災会の立ち上げ、避難所運営マニュアル作成を推進していく。 ○ 指定避難所ごとに任命している日野市災害初動緊急地区担当員※(以下「緊急地区担当員」という。)が次の仕事ができるように、定期的に訓練等を実施する。 <ul style="list-style-type: none"> 指定避難所施設の解錠 防災行政無線での本部への連絡 避難者の受入れ その他災害発生時の対応 ※ 日野市災害初動緊急地区担当員とは、勤務時間外(夜間・休日等)に風水害が発生した場合に指定避難所開設準備を担当するためにあらかじめ任命した、各指定避難所の近隣に居住している職員をいう。	総務部 【防災安全課】 市民部 教育部	継続
避難所運営マニュアルの定期的な見直しと市民への周知	○ 地域自主防災会と各指定避難所においてすり合わせを行い、その避難所の地域特性を考慮した避難所運営マニュアルを確定させる。 ○ 職員向け避難所マニュアルと地域自主防災会による避難所マニュアルの整合性を図っていく。 ○ 「避難所運営マニュアル」の作成や訓練等に当たっては、避難者の刻々と変化するニーズに寄り添うためにも、ボランティアや職能団体等、専門性を有した外部支援者等の協力を得ながら、避難者によって自主的に避難所を運営できるように配慮するよう努める。 ○ 避難所運営マニュアルの定期的な見直しにより、下記のような内容を盛り込んでいく。 <ul style="list-style-type: none"> 水、食料、その他物資の供給手順 避難の長期化等による感染症や衛生対策の配慮 避難者への配慮(長期化、要配慮者対策) 男女のニーズの違い等双方への視点による配慮 男女ともに避難所運営に関わる体制作り(女性リー 	総務部 【防災安全課】 市民部 環境共生部 【環境政策課】 健康福祉部 【障害福祉課】 【高齢福祉課】 【健康課】 子ども部 【子ども家庭支援センター】 【発達・教育支援課】 教育部	継続

項目	対策内容	担当部署	期間
	<p>ダーの育成)</p> <ul style="list-style-type: none"> 授乳、オムツ替え、着替え、乳幼児・児童等のために、生活スペースと切り離しておくべきスペースの検討 避難所での生活ルール（土足厳禁・禁煙等）の取り決めと周知 思いやりスペースの確保 単身女性を中心とした女性専用の部屋の確保 外国語表記、掲示板の設置 帰宅困難者が避難所に避難した場合に備え、避難所における避難者と帰宅困難者の受け入れ場所の分離等の運営ルール 避難所におけるボランティア受入体制の整備 ペットの受け入れ体制のルールづくり等 新型コロナウイルス感染症を考慮した避難所運営 		
住民主体による避難所運営体制の確立	<ul style="list-style-type: none"> ○ 自主防災組織等と協力して、住民主体の避難所運営体制を確立する。 ・ 避難所運営訓練の実施を促進 	総務部 【防災安全課】 市民部 教育部	継続
避難所運営状況の確認	<ul style="list-style-type: none"> ○ 男女に加え、性的マイノリティの方にも配慮した避難所運営がなされているか確認できるよう避難所運営状況確認シートを作成し、避難所の女性リーダーが活用できるようにする。 	企画部 【平和と人権課】	短期
避難所の情報伝達体制の強化	<ul style="list-style-type: none"> ○ 避難所には、受け入れた避難者が安否確認や情報収集を行いやすくするため、災害時用公衆電話（特設公衆電話）やWi-Fiアクセスポイント等の整備のほか、発災時の速やかな設置や利用者の適切な利用への誘導が可能な体制整備に努める。 ○ 災害用伝言ダイヤル（171）、災害用伝言板（web171）等の災害用安否確認サービス等の使い方を説明できる体制整備に努める。 	総務部 【防災安全課】	継続
指定避難所運営のための備品類の備蓄等	<ul style="list-style-type: none"> ○ すべての指定避難所に防災備蓄倉庫を設置し、指定避難所の開設・運営に必要な備品類の備蓄を行う。 ・ 指定避難所備蓄計画による計画的な配備 	総務部 【防災安全課】	継続
施設の利用計画	<ul style="list-style-type: none"> ○ 指定避難所として使用する施設の利用計画を整備する。 ・ 用途別スペース設置の検討 ○ 各施設管理者と調整を図る。 	総務部 【防災安全課】 産業スポーツ部 【文化スポーツ課】 教育部 市民部	継続
バリアフリー対策の推進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 施設改修等に合わせて、障害者、高齢者等に配慮したバリアフリー対策を進める。 ・ 段差の解消 ・ トイレの改修（洋式・車椅子用等） ○ 各施設管理者と調整を図る。 	総務部 【防災安全課】 教育部 【庶務課】	充実
避難所の環境改善へ向けた備品等の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 体育館のエアコン設置、Wi-Fi環境の拡充、マンホールトイレの設置等 	総務部 【防災安全課】 産業スポーツ部	充実

第4節 避難対策
IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
		【文化スポーツ課】 環境共生部 【下水道課】 教育部 【庶務課】	
避難所の防火安全対策	○ 避難所運営組織の中で、防火担当管理者を指定するなど、指定避難所の防火安全対策を推進する。	教育部	充実
指定管理施設が指定避難所等となっている場合の対応	○ 指定管理施設が指定避難所等となっている場合には、指定管理者との間で事前に避難所運営に関する役割分担等を定める。	総務部 【防災安全課】 産業スポーツ部 【文化スポーツ課】	短期
感染症対策を踏まえた避難所運営	○ 避難所内における感染防止のため、次の方針により避難所運営を実施する。 ・ 体調不良の避難者の把握及び適切な対応 ・ 避難者自身の感染予防・拡大防止措置の理解と協力 ・ 避難所の過密状態防止 ・ 親戚や友人の家等への避難を周知 ・ 多くの避難所の開設（ホテル・旅館等の活用も検討）	総務部 【防災安全課】	短期
動物の保護	○ 飼い主のわからない負傷又は放し飼い状態の動物の保護は、迅速かつ広域的な対応が求められることから、市は、都、獣医師会など関係団体をはじめ、動物愛護ボランティア等と協力し、被災状況及び避難所等での動物飼養状況の把握方法や、獣医師の派遣等、動物保護方法について検討を行う。 ○ 都及び獣医師会等と協力し、負傷した被災動物の救護対策として、動物救護所等の設置等について、具体的な検討を行う。 ○ 災害時には獣医師が各避難所を巡回するなどの対応策を検討する。 ○ 対応策のマニュアルの整備を進める。	総務部 【防災安全課】 環境共生部 【環境政策課】	継続
ドッグラン（ワンパークひの）の活用の検討	○ 災害の範囲等を考慮したうえで、動物救護所等への活用の検討を行う。	環境共生部 【環境政策課】	継続
支援方法の検討	○ 在宅避難者・避難所外避難者の人数やニーズの把握、生活支援等の方法を検討する。	総務部 【防災安全課】	継続
市外に避難した市民への支援体制の構築	○ 市外に避難した避難者に対する支援体制を検討・整備する。 ○ 全国避難者情報システムを活用する。	総務部 【防災安全課】	継続
市民・利用者等の誘導體制の整備	○ 施設の特성에応じて、災害時の職員・施設利用者の行動を想定し、乳幼児、妊産婦、高齢者、障害者、外国人等の要配慮者に配慮しながら安全対策を講ずる。 ・ 数日間分の食料、飲料水、紙おむつなどの備蓄 ・ エレベーターやスロープ、階段昇降機などの設備の設置	総務部 【防災安全課】 施設の所管部課	継続

項目	対策内容	担当部署	期間
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 指定避難所でない施設においても、水害発生時に利用者がいた場合の安全配慮、一時待機、最寄りの指定避難所への誘導方法及び災害対策本部への連絡方法等についても検討する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 防災マニュアルの作成 ・ 避難者誘導マニュアルの作成 ・ 実践的な訓練の定期的実施 ・ 要配慮者に配慮した施設内外の標識・案内板等の設置の促進・職員による無線機の使用方法の習熟 ○ 要配慮者利用施設においては、介護保険法関係法令等に基づき自然災害からの避難を含む非常災害に関する具体的計画を作成する。 		
避難確保計画（洪水・土砂災害）及び浸水防止計画の作成【再掲】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 浸水想定区域に該当する施設について、避難確保計画の策定を依頼する（令和7年10月時点：85施設が作成済み） ○ 浸水想定区域内の要配慮者利用施設（水防法第15条第1項第3号の施設）については、その利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保が図れるよう、市は、洪水予報等の伝達について、当該施設へ電話、FAX、防災無線その他の手段により連絡できる体制を確保する。なお、具体的な洪水予報等の伝達については、別に手順書で定めるとともに、該当施設と平常時から連絡訓練等を定期的実施する。 	各課	中期
河川共同点検への参加	<ul style="list-style-type: none"> ○ 京浜河川事務所が実施する河川共同点検へ参加し、重要水防箇所等の把握に努める。 ○ 消防団、地域住民の参加についても手配を行う。 	総務部【防災安全課】	継続
水害リスク把握方法の検討	<ul style="list-style-type: none"> ○ 浸水想定区域、周辺の人口密度、都市機能等を加味した水害リスクを想定する方法について検討を行う。 	総務部【防災安全課】 まちづくり部【都市計画課】	長期
市営住宅等の情報整理	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市営住宅等の空き家の状況について把握しておく。 	総務部【財産管理課】	継続
民間賃貸住宅等の供給	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平常時から東京都宅地建物取引業協会等と連携を図り、災害時の民間賃貸住宅等の供給について協議検討する。 	総務部【財産管理課】 【防災安全課】 まちづくり部【都市計画課】	継続
仮設住宅の建設予定地の確保	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平常時よりオープンスペースの台帳を作成し、国や都と連携を図り、大規模災害時における迅速な仮設住宅建設候補地を検討する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 公園、公有地及びその他民間・企業未利用地等 ・ 接道及び用地の整備状況 ・ ライフラインの状況 ・ 指定緊急避難場所等の利用の有無 	総務部【財産管理課】 【防災安全課】 環境共生部【緑と清流課】 まちづくり部【区画整理課】	継続

第5節 要配慮者対策

I. 現在の状況

- 自力では避難できない避難行動要支援者や避難の際に助けを必要とする要配慮者に対する支援は、「自分たちの地域は、自分たちで守る」という地域の連帯感に基づいた対応が不可欠である。
- 市は、台風や集中豪雨等の風水害に伴う被害の発生が予想される時は、避難指示等を発令する。
- 市は、障害者や一人暮らしの高齢者等、日常生活の中で手助けを必要とする人に対して、災害時に地域の中で支援を受けられるようにする避難行動要支援者支援計画（全体計画）を策定し、現在個別避難計画の策定を行っている。
- 市は、「避難行動要支援者支援計画（全体計画）」に基づき、「避難行動要支援者支援制度」を運用している。
- 市は、英語、中国語、韓国語、フランス語、スペイン語版の防災マップ、洪水ハザードマップ、土砂災害ハザードマップ等を作成している。

II. 課題

- 市は、要配慮者が的確に避難できるよう、情報受伝達体制を確立するとともに、病院や診療所、保健所等と連携した障害者・高齢者等の支援体制の整備が必要である。
- 市は、避難所等では生活が困難な要配慮者が必要な支援を受けられるよう、福祉避難所との協定の拡充が必要である。
- 災害発生時に要配慮者の避難誘導や救助を行えるよう、防災訓練の実施、各種マニュアルの見直しについて検討する必要がある。
- 保健師活動において健康相談等を行い、災害時における妊産婦及び乳幼児に対する支援が必要である。
- 外国人が迅速かつ的確に避難できるための支援が必要である。
- 要配慮者利用施設は、利用者の洪水時等または土砂災害時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るため、避難確保計画の作成、避難訓練の実施が必要である。
- 市は、要配慮者利用施設の利用者が洪水時等または土砂災害時の円滑かつ迅速な避難の確保を図ることができるよう、必要な支援・点検体制を構築する必要がある。
- 在宅の要配慮者への支援のあり方について検討する必要がある。

III. 取り組みの方向

第1 避難対策【総務部】【教育部】【健康福祉部】【子ども部】

1 高齢者等避難の発令体制の整備

- 市は、災害の発生に備え必要があると認めるときは、要配慮者等、特に避難行動に時間を要する者に対して、高齢者等避難を的確に発令できるよう体制を整備する。
- また、引き続き、「地域での支え合いの仕組みづくりマニュアル」を基に地域での共助の仕組みを推進する。

2 要配慮者利用施設に対する洪水予報等及び土砂災害に関する情報等の伝達体制の整備

- 市は、浸水想定区域または土砂災害警戒区域内における社会福祉施設、学校、医療施設その他の主として防災上の配慮を要する者が利用する施設（以下「要配慮者利用施設」という。）でその利用者の洪水時等または土砂災害時の円滑かつ迅速な避難の確保を図る必要があると認める要配慮者利用施設の所有者または管理者に対し、洪水予報等または土砂災害に関する情報等を伝達する体制を整備する。

(1) 要配慮者利用施設の範囲

- 社会福祉施設、学校、医療施設その他の主として防災上の配慮を要する者が利用する施設。

(2) 水防法及び土砂災害防止法に規定する要配慮者利用施設

ア 高齢者施設等

- 介護老人福祉施設（地域密着型を含む）、介護老人保健施設、介護療養型医療施設、養護老人ホーム、軽費老人ホーム、有料老人ホーム、認知症対応型共同生活介護事業所、小規模多機能型居宅介護事業所、看護小規模多機能型居宅介護事業所、短期入所生活介護事業所、通所介護事業所（地域密着型を含む）、療養通所介護事業所、通所リハビリテーション事業所（みなし事業所を含む）、認知症対応型通所介護事業所

イ 児童福祉施設等

- 児童発達支援センター、児童発達支援事業所、医療型児童発達支援事業所、放課後等デイサービス事業所、保育所等訪問支援事業所、障害児入所施設、児童館、こどもセンター、児童クラブ、保育園、幼保連携型認定こども園、地域型保育事業、認可外保育施設、児童養護施設、乳児院、母子生活支援施設、小規模住宅型児童養育事業所（ファミリーホーム）、児童自立生活援助事業所（自立援助ホーム）

ウ 障害者施設等

- 療養介護事業所、生活介護事業所、短期入所事業所、重度障害者等包括支援事業所、自立訓練事業所、宿泊型自立訓練事業所、就労移行支援事業所、就労継続支援事業所、共同生活援助事業所、障害者支援施設、地域活動支援センター

エ 病院等

- 病院、診療所（患者を入院させるための施設又は人工透析設備を有するものに限る）、助産所（助産又は保健指導を行うための入所施設を有するもの）

オ 教育施設等

- 幼稚園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校、高等専門学校、高等課程を置く専修学校、野外体験教室

3 避難誘導体制の整備

- 市は、要配慮者に対する避難誘導を的確に行うため、自治会、自主防災組織、民生委員・児童委員等と連携を図る。

4 要配慮者利用施設利用者の避難確保体制の整備

- 要配慮者利用施設の所有者または管理者は、利用者の避難確保の体制整備を図る。

5 避難所生活の支援体制の整備

- 市は、避難所において、要配慮者の負担を軽減できるよう、支援体制の整備を図る。
- また、要配慮者に配慮した防災用資機材の備蓄整備に努める。

第2 高齢者・障害者等への対応【総務部】 【健康福祉部】

- 市は、避難所での生活が困難な障害者・高齢者等の支援措置として、社会福祉施設等と協定を締結し、福祉避難施設の整備を図る。
- 市は、日頃から福祉避難施設との連携を図り、必要な体制を整備する。
- 市は、福祉避難施設の機能整備を図るため、公立の福祉避難施設において、障害者・高齢者等に配慮した防災用資機材の備蓄整備に努める。
- 市は、福祉避難施設との連絡手段の確保のため、地域防災無線を整備し、災害時に有効活用できるよう日頃から通信訓練を行う。

第3 妊産婦及び乳幼児への対応【子ども部】

- 市は、妊産婦及び乳幼児の災害時にとるべき行動等について、啓発パンフレットを作成し、避難方法や避難時の持ち出し品等、その特性に応じた事前対策を各家庭で講じられるよう周知を図る。
- また、市は、災害時に受ける妊産婦及び乳幼児のストレスを軽減できるよう、健康相談や健康チェックができるような体制の整備に努める。

第4 外国人への対応【企画部】

- 災害に係るハザードマップ等は、できる限り多言語を活用し、外国人に対し広く防災情報が伝わるようその提供方法の工夫に努める。
- また、各避難所には、自動翻訳機等を活用した外国人への生活情報の提供体制を整備する。

第5 要配慮者利用施設の安全確保【健康福祉部】

1 安全確保対策

(1) 防災設備等の整備

- 施設管理者は、電気、水道等の供給停止に備えて、利用者等の最低限の生活維持に必要な飲料水、食料及び生活必需物資等の備蓄に努める。
- また、施設及び防災設備の機能維持のための非常用自家発電設備や防災用資機材の整備に努める。

(2) 防災教育・訓練の充実

- 施設管理者は、職員や利用者が災害時に必要な基礎的知識を習得するために、定期的に防災教育を実施する。

- また、職員や利用者が災害時の切迫した状況下でも適切な行動が取れるよう、各施設の構造や利用者の状況に応じた防災訓練を定期的に行う。

(3) 緊急連絡体制の整備

- 施設管理者は、消防機関等への迅速な通報・連絡が行えるよう、緊急時における情報伝達方法を確立するとともに、市への被災状況報告等、情報受伝達の連絡体制を整備する。

2 避難確保計画の作成

- 要配慮者利用施設の所有者または管理者は、水防法第15条の3または土砂災害防止法第8条の2に基づき、利用者の洪水時等または土砂災害時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画の作成（以下、「避難確保計画」という。）等を行う。

(1) 避難確保計画の作成

- 要配慮者利用施設は、水防法第15条の3第1項または土砂災害防止法第8条の2第1項に基づき、次に掲げる内容を定めた避難確保計画を作成する。
 - ア 洪水時等または土砂災害時の防災体制に関する事項
 - イ 利用者の洪水時等または土砂災害時の避難の誘導に関する事項
 - ウ 洪水時等または土砂災害時の避難の確保を図るための施設の整備に関する事項
 - エ 洪水時等または土砂災害時を想定した防災教育及び訓練の実施に関する事項
 - オ 自衛水防組織を置く場合にあっては、当該自衛水防組織の業務に関する事項
 - カ その他利用者の洪水時等または土砂災害時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な措置に関する事項

(2) 避難訓練の実施

- 当該要配慮者利用施設は、洪水予報等または土砂災害に関する情報等の伝達や利用者の避難誘導等に関する訓練を実施する。また、訓練の結果を市に報告する。

(3) 自衛水防組織の設置

- 要配慮者利用施設は、利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を行うため、自衛水防組織を設置するよう努める。

3 避難確保計画の作成等に係る支援・点検体制

(1) 避難確保計画作成に係る支援・点検体制

- 国、都、市は、協力・連携し、避難確保計画の作成支援・点検等の体制を構築する。

(2) 避難確保計画作成に係る指示

- 市は、要配慮者利用施設が避難確保計画を作成していない場合において、必要があると認めるときは、所有者または管理者に対し、避難確保計画の作成を促すため、必要な指示を行う。

第5節 要配慮者対策

IV. 具体的施策

(3) 避難確保計画作成に係る公表

- 市は、指示を受けた要配慮者利用施設が正当な理由なく、その指示に従わなかったときは、避難確保計画の作成を促すため、その旨を公表する。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
福祉避難所の確保	○ 関係部局間の連携強化により要配慮者用の福祉避難所の確保を図る。 ・ 民間施設との福祉避難所指定に関する協力協定の締結の促進	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【障害福祉課】 【高齢福祉課】 子ども部 【子育て課】	継続
思いやりスペース（福祉避難室）の確保と福祉避難所の運営方法等の整備	○ 思いやりスペース（福祉避難室）は、指定避難所ごとに1室以上を確保する。 ○ 福祉避難所等の運営方法等の整備を図る。	市民部 健康福祉部 【障害福祉課】 【高齢福祉課】 子ども部 【子育て課】 【保育課】 【子ども家庭支援センター】 【発達・教育支援課】 教育部	継続
防災拠点型地域交流スペース整備の推進	○ 新規に整備する高齢者入所施設に対し、防災拠点型地域交流スペースを整備するように求め、入所施設を指定福祉避難所として指定できるよう積極的に進めていく。 ○ 既存の施設についても市の方針を周知する。	健康福祉部 【高齢福祉課】	充実
要配慮者優先ルールの周知	○ 災害発生直後、避難所生活等における要配慮者優先ルール（一番困っている人が先）について、自主防災組織、自治会及び市民等への周知徹底を図る。 ・ 避難所運営マニュアルへの記載 ・ 防災マップ等で周知	総務部 【防災安全課】 市民部 健康福祉部 【障害福祉課】 【高齢福祉課】 教育部	充実
ヘルプカード・ヘルプマークの普及	○ 災害時等に障害者が周囲に支援を求めるための共通のカード（都内統一様式）の周知を図る。 <平成25年度から配布開始> ○ 各避難所の備蓄倉庫に保管している。 ○ 必要に応じ、数量・備蓄場所の見直しを行う。	健康福祉部 【障害福祉課】 総務部 【防災安全課】	充実
福祉計画の推進	○ 第5期日野市高齢者福祉総合計画（令和6年度策定）を推進する。 ○ 日野市障害者保健福祉ひの6か年プラン（令和6年度策定）を推進する。 ○ 第5期日野市地域福祉計画（令和6年度策定）を推進する。	健康福祉部 【福祉政策課】 【障害福祉課】 【高齢福祉課】 関係各部	継続

項目	対策内容	担当部署	期間
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高齢化や障害、ひきこもりなどの課題に対する対策 ・ 地域福祉の推進をより発展させるため、推進委員会を設置し取組のチェック 		
緊急通報装置の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 関係機関と連携し、介助支援の必要な市民に、緊急連絡手段を整備する。 ・ 自動通報制度の拡充、設置のあっ旋等 	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【障害福祉課】 【高齢福祉課】	中期
他市区町村との相互応援協力体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 他市区町村と連携した、要配慮者のための人員・資機材・救援物資等の確保体制を整備する。 ・ 相互応援協定締結、実施手順の策定 ・ 福祉避難所の指定（協定締結）及び受入方法等の検討 ・ 「災害時相互応援協定」を結んでいる市の防災訓練参加による連携強化 	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【障害福祉課】 【高齢福祉課】	中期
地域における相互協力の促進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 要配慮者利用施設との連携強化を図る。 ○ 要配慮者利用施設と地域との連携支援を図る。 ○ 各施設に配備している防災行政無線を必要に応じて整備していく。 ○ 災害時の近隣施設との連携体制について、日頃より情報交換を行う。 	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【障害福祉課】 【高齢福祉課】 子ども部 【保育課】 【子育て課】 【発達・教育支援課】	充実
当事者との検討	<ul style="list-style-type: none"> ○ 障害のある方への防災支援方法については、当事者や家族を交えて検討していく体制を継続する。 ・ 「避難行動要支援者名簿」や各自治会で独自で作成した支援名簿を活用した訓練実施の支援 	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【障害福祉課】	継続
妊婦や乳児等への対応 【医師会及び八南助産師会と連携】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 出産直前の妊婦や重篤な妊娠高血圧症候群妊婦等への支援方法を医師会等関係機関と検討する。 ○ 乳児等への支援方法を医師会等関係機関と検討する。 	健康福祉部 【健康課】 子ども部 【子ども家庭支援センター】 市立病院	新規 中期
外国人支援策の推進	<ul style="list-style-type: none"> ○ やさしい日本語を使った防災知識の普及・啓発等に努める。 ○ 国際交流の団体と連携し、外国人参加の防災訓練や防災講座、防災教室、多言語対応防災マニュアル、防災マップの作成などを通じて防災知識の普及を図るよう努める。 ○ 日野市国際交流協会との協定内容の見直しを検討する。 	総務部 【防災安全課】 市民部 企画部 【平和と人権課】 教育部	継続
社会福祉施設等の耐震性の確保	<ul style="list-style-type: none"> ○ 要配慮者が利用する市立の社会福祉施設の耐震診断・耐震補強、電源の確保や備蓄、その他必要な設備の整備を促進するよう努める。 ○ 民間施設についても、同様の措置を講ずるよう周知する。 	企画部 【企画経営課】 まちづくり部 【都市計画課】 健康福祉部 【障害福祉課】	中期

第5節 要配慮者対策

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
		子ども部 【保育課】 【子育て課】	
関係機関・専門職等との連携の促進	○社会福祉協議会等の関係機関及び専門職等との連携体制の構築について検討を行う。	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【健康課】 【障害福祉課】 【高齢福祉課】	長期

第6節 救助・救急活動体制の充実

I. 現在の状況

- 市は、災害時の救助・救急活動を迅速かつ効果的に行うため、日頃から活動体制の確立を図っている。
- 市は、消防力強化のための取り組みを推進し、市民や自主防災組織、企業等の自衛消防隊等に対し、災害時に救助・救急、消火活動の能力の向上を図るため、防災訓練や消防訓練、救命講習等を実施している。

II. 課題

- 市は、迅速かつ的確な応急対策活動を行えるよう、消防力の整備、資機材の整備等、災害に対する対応力の強化を図る必要がある。
- 市民が災害時に的確な救助・救急活動を行えるよう、地域消防力の強化を図る必要がある。
- 市は、地域、消防、警察及び自衛隊等との消防活動体制の連携について、日頃からその対策を講じる必要がある。

III. 取り組みの方向

第1 消防団の強化【総務部】

- 市は、災害時に効果的に消防活動を行えるよう、浸水防止に有効な消防施設及び設備の充実を図る。特に、浸水や土砂災害の危険性が高い地域においては、浸水防止や救出救助に効果的な資機材の拡充や導入を検討し、消防団や自主防災組織、防災リーダー等に対し、取扱いの周知を図る。
- また、消防団員は、能力、資質の向上を図るため、各種訓練に取り組み、更なる消防力の強化に努める。

第2 救助・救急体制の充実【総務部】

1 救助・救急活動体制の充実

- 市は、効率的な救急活動を行うために、日頃から医療機関と密接な協力体制を構築する。
- また、水防訓練の実施や救命講習会の開催により、応急手当の処置方法や救命措置方法等の指導を行い、地域における救助者の育成を図るとともに、市民に対する知識の普及・啓発を図る。
- さらに、AED設置場所の拡充を図り、救命対策を推進していく。

2 水防用資機材の整備

- 市は、雨風を伴う台風や集中豪雨等の風水害発生時に、応急対策活動を迅速に行えるよう職員の配備体制を整える。
- また、ボートやスコップ、つるはし等の風水害対策用資機材を整備する等、救助・救急活動体制を構築する。

第3 地域及び広域的な連携強化【総務部】

○ 市は、災害発生時には、市民、自主防災組織、消防団、警察、自衛隊及び緊急消防援助隊等と連携し、人命救助を最優先に被災地域内の救助・救急活動に努める。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
市の備蓄整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 初動期救出・救護用資機材・消火用資機材の備蓄及び定期的な点検により質・量を充実する。 ○ 必要品目・数量について検討していく。 ○ 消火用資機材を使用できる人材を、自衛消防訓練などを通し育成するとともに、その資機材の場所や活用方法などを周知していく。 	総務部 【財産管理課】 【防災安全課】 まちづくり部 【道路課】	充実
日野市災害対策協力会等との応援体制の強化	<ul style="list-style-type: none"> ○ 日野市災害対策協会との連携を強化する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 協定に基づく救助用資機材・作業員の派遣協力体制の維持・継続 	まちづくり部 【道路課】 【区画整理課】 総務部 【防災安全課】	継続
消防団の応急救護資器材等の充実	<ul style="list-style-type: none"> ○ 消防団の応急救護資器材等の増強・充実を図る。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 担架、簡易救助器具等の整備 	総務部 【防災安全課】	充実
消防・警察等救助隊との連携強化	<ul style="list-style-type: none"> ○ 日野警察署、日野消防署、自衛隊等他機関救助隊との連携を強化する。 ○ 同時多発型救助事象への対策体制を整備する。 	総務部 【防災安全課】	継続
消防団の救出・救護活動力強化【日野消防署と連携】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 消防団の、救出・救護活動能力の向上を図る。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 応急手当普及員の養成 ・ 救出・応急救護知識及び技術を習得させるための教育・訓練の実施 ・ 応急救護審査会の定期開催 	総務部 【防災安全課】 消防団	継続
地域の救出・救護活動能力の強化【日野消防署と連携】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 自主防災組織や事業所等へ、救出救護に関する啓発を行う。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 地域組織、事業所等での訓練指導による、救出救護知識・技術の普及・向上 ・ 応急訓練の積極的実施、地域・事業所内での応急手当の指導者の養成 	総務部 【防災安全課】	継続
ヘリコプターによる搬送体制の確立	<ul style="list-style-type: none"> ○ 都及び関係機関と協力し、救急搬送体制を確立する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 災害時臨時離着陸場は選定済み ・ 重症患者（挫滅症候群の者を含む）の搬送対策の確立 	総務部 【防災安全課】	継続
ヘリコプター活動拠点予定地の指定・整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 迅速な救出・救助、搬送、消防活動、物資輸送等に資するため国、都及び関係機関と協議の上、ヘリコプターの緊急離着陸場予定地をあらかじめ確保する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 定期的なヘリコプター活動拠点予定地の指定 ・ 整備リストの更新・充実 	総務部 【防災安全課】 産業スポーツ部	継続

第7節 医療救護・保健活動体制の充実

I. 現在の状況

- 大規模な洪水や土砂災害が発生した場合、多くの死傷者が出ることが想定されている。
- 市立病院は、災害拠点病院として位置づけられている。

II. 課題

- 医療救護班が活動していくためには、医師会、歯科医会、薬剤師、柔道整復師会等との連携が必要である。
- 市は、台風等による風水害予想される時には、その最接近する前に、努めて早く高齢者等避難を発令し、浸水地域に居住する住民の方々が早く避難する体制をとる。このため、避難所における災害時医療救護活動を迅速かつ的確に実施するため、医療救護所の整備、必要な医薬品や医療用資機材等の充足、医療関係団体や市立病院等と連携した活動体制の確立等、災害時における医療救護班の活動が十分に行える体制の整備が必要である。
- 市立病院はDMA Tの派遣応援体制や受援体制、後方支援病院等との連携を強化し、災害拠点病院として、地域医療の中核的な役割を担う必要がある。

III. 取り組みの方向

第1 市立病院の医療救護体制の整備 【市立病院】

- 市立病院は、応急救護活動を実施するため、マニュアル等の整備を行うとともに医薬品や資機材等の備蓄を行う。
- また、災害拠点病院として地域医療の中核的な役割を果たすため、DMA Tの受援体制や後方支援病院との連携等、その体制整備を行うとともに、平常時より救急告示病院をはじめとする医療機関等と連携を図る。

第2 初動医療体制の整備 【総務部】 【健康福祉部】 【市立病院】

1 マニュアル等の整備

- 市は、災害時における医療救護所の活動について、マニュアル等を整備する。

2 医療救護チーム等の編成

- 市は、協定に基づき、医師会、歯科医会及び薬剤師会の協力を得て、医療救護チーム、歯科医療チーム及び薬剤師チームを編成する。
- 医療関係団体は、災害対策本部の要請により、医療救護チーム、歯科医療チーム及び薬剤師チームに人員を派遣する。

3 緊急医療救護所の設置、運営

- 市は、医療関係団体の協力を得て、災害拠点病院（市立病院）等の近接地のほか、あらかじめ指定す

第7節 医療救護・保健活動体制の充実

IV. 具体的施策

る場所に、緊急医療救護所を設置し、主に、傷病者の医療トリアージ、軽症者に対する応急処置及び搬送調整を行う。

4 その他の医療救護所の設置及び配備

○ 市は、指定避難所等に医療救護活動を行う拠点となる医療救護所を必要に応じて設置し、医療救護チーム等を派遣し対応する。

5 医薬品等の確保

○ 医療救護チーム等が使用する医薬品及び医療用資機材等は、備蓄品の払い出し、薬品会社との協定、都への要請等により確保する。

第3 災害時に配慮すべき患者等への対策 【健康福祉部】 【市立病院】

1 在宅人工呼吸器使用者への支援

○ 市は、東京都在宅人工呼吸器使用者災害時支援指針に基づき、災害時個別支援計画を作成し、それに基づき、必要な支援を行う体制を整備する。

2 在宅難病患者への対策

○ 市は、南多摩保健所と連携し、在宅難病者の状況把握を行う。また、搬送方法や救護体制について、必要に応じ都に支援を要請することも含め、支援体制を整備する。

3 透析患者等への対策

○ 市は、東京都透析医会や都福祉保健局等と連携し、透析医療機関の被災状況、透析医療の可否について、必要に応じ情報を収集し、関係機関に情報を提供する体制を整備する。

4 妊婦や乳児等への対応

(1) 助産活動体制の整備

○ 市は、災害発生時に助産への対応要請があった場合に、迅速に助産活動を行えるよう、日頃から市内の医療機関や助産所等と連携し、活動体制を整備する。

(2) 妊産婦に対する防災知識の普及・啓発

○ 市は、妊産婦に対し、パンフレットやホームページ等により、日頃からの災害に対する備えや防災訓練への参加を推進する等、防災知識の普及・啓発を図る。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
医療継続	<ul style="list-style-type: none"> ○ 安定的な医療を行うことができるよう、水の確保、電力等のライフライン機能確保や事業継続計画（BCP）の更新、燃料備蓄に取り組む。 ○ 災害時に備えた各種訓練を年 2 回実施する（うち1 	総務部 【防災安全課】 市立病院 健康福祉部	充実

項目	対策内容	担当部署	期間
	回は医師会と共同実施)。	【高齢福祉課】 【健康課】	
備蓄の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 入院患者及び職員の3日分程度の燃料、食料、飲料水、医薬品等を備蓄する。 ○ 災害による負傷者(重傷者)の医療を確保するための医薬品等の備蓄に努める。 	市立病院	充実
情報連絡体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 円滑な情報連絡体制を構築するために、他の災害拠点病院等との通信訓練を実施する。 ○ 市災害対策本部や関係機関との通信訓練、日野市災害医療コーディネーターや医師会等との連携及び緊急医療救護所設置訓練、EMIS システムを活用した図上訓練等に連携協力する。 ○ 衛星電話の配備により病院間の連絡体制を整備していく。 <配備予定場所> <ul style="list-style-type: none"> ・ 日野市災害医療コーディネーター ・ 防災安全課(災害対策本部室)又は高齢福祉課若しくは健康課 ・ 日野市立病院 ○ 国のEMIS システムや都のBC ポータル等で病院間の情報共有を図る。 	健康福祉部 【高齢福祉課】 【健康課】 総務部 【防災安全課】 市立病院	継続
負傷者の搬送体制の構築 【日野消防署等との連携】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 負傷者の応急措置対応や事業者と連携した負傷者の搬送方法の検討・確立する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療救護所(緊急医療救護所を含む)における傷病者の搬送体制の構築 ・ 医師会等と連携した防災訓練での習熟 ・ 民間病院の救急車の使用を検討 ○ ヘリポート予定地を確保する。 	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【福祉政策課】 【高齢福祉課】 【健康課】 市立病院	充実
日野市災害医療コーディネーターの任命	<ul style="list-style-type: none"> ○ 医療救護活動等を統括・調整するために市に医学的な助言を行う「日野市災害医療コーディネーター」(医師)を選任する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 日野市災害医療コーディネーター1名(平成27年度) ○ 二次保健医療圏ごとに実施する図上訓練、情報通信訓練等に参加する。 	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【高齢福祉課】 【健康課】	継続
広域情報連絡体制の確立と市内医療機関への無線機の配備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 圏域及び都コーディネーター等との情報連絡を行う衛星電話の配備を推進する。 ○ 医療機関等への防災無線機の配備を推進する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 緊急医療救護所へ防災行政無線移動系を配備 	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【高齢福祉課】 【健康課】	充実
地区医療救護チーム等の編成の要請	<ul style="list-style-type: none"> ○ 協定に基づき、地区医療救護チーム、地区歯科医療救護チーム及び地区薬剤師チームを編成できるように、医師会、歯科医会及び薬剤師会と調整・訓練を行う。 	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【高齢福祉課】 【健康課】	継続
避難所医療救護所の設置準備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 避難所医療救護所の設置場所を指定避難所に確保する。 ○ 看護職の市職員や看護職班が応急救護のために保健室 	総務部 【防災安全課】 健康福祉部	継続

第7節 医療救護・保健活動体制の充実

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
	の物品を使用できるよう条件等を整理する。	【高齢福祉課】 【健康課】 教育部	
緊急医療救護所の設置準備	○ 災害拠点病院（市立病院）等の近接地ほか（病院開設者の同意がある場合は、病院敷地内を含む）、あらかじめ指定する場所に、緊急医療救護所の設置場所を確保する。 ○ 緊急医療救護所の設置にあたり、医師が対応できる場所かどうか、薬品等を保管する倉庫があるかなど利便性や地域性を考慮し、日野市災害医療コーディネーター等と連携して場所の整備を進める。	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【高齢福祉課】 【健康課】 市立病院	継続
医療救護活動拠点の設置場所の整備	○ 医療救護活動拠点を設置して、日野市災害医療コーディネーターを中心に医療救護所や在宅療養者の医療支援に関する調整・情報交換等を行うことができるように体制を整備する。 ○ 医療救護活動拠点における無線等の情報通信機器を整備する。 ○ 既存の情報ツールの習熟、関係機関との連携強化のための定期的な訓練を実施する。	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【高齢福祉課】 【健康課】	継続
救急医療セットの備蓄	○ 緊急医療救護所において初動医療に対応するため携帯可能な救急医療セットを備蓄する。 ・ 内容について医師会等の協力を得て医療分野の進歩に適応していくように努める。 ・ 災害時に有効に使用するため、定期的な滅菌消毒及び入れ替えを行う。 ・ 救急医療セットの備蓄個数は、医師会、薬剤師会等との協議により決定していく。	健康福祉部 【高齢福祉課】 【健康課】	継続
医薬品等の備蓄	○ 医師会、薬剤師会等との協議により、緊急医療救護所及び避難所医療救護所用の医薬品及び衛生用品等を備蓄する。（水害発生後 72 時間、1,000 人分を目安） ・ 緊急医療救護所設置場所の隣接病院等での医薬品等のランニングストック方式による備蓄等の検討 ・ 薬剤師会会員（薬局）の常備ストック医薬品等の供給協力体制の整備	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【高齢福祉課】 【健康課】 市立病院	継続
トリアージ・タグの備蓄	○ 統一規格に従ったトリアージ・タグ（識別票）の備蓄整備を行う。 <備蓄場所> 防災安全課、市立病院、緊急医療救護所（医師会、百草の森ふれあいクリニック） ※緊急医療救護所が増設されるごとに随時備蓄予定	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【高齢福祉課】 【健康課】 市立病院	継続
医薬品の供給体制の確保	○ 災害薬事コーディネーターの選任について薬剤師会と協議し、平成 29 年度に任命した。 ○ 災害薬事コーディネーターとの連携や災害薬事センター運営方法、納入先及び納入先への搬送方法等具体的な活動内容について協議する。（医薬品卸売販売業者は、原則として、医療救護所で使用する医薬品は直接各医療救護所へ、指定避難所で使用する医薬品は区市町村の災害薬事センターへ納品する）	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【高齢福祉課】 【健康課】	中期

項目	対策内容	担当部署	期間
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 医薬品供給協定に基づく医薬品等の調達方法（卸売販売業者への発注方法等）について、あらかじめ具体的に薬剤師会及び卸売販売業者と協議しておく。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品卸売販売業者（6社）との協定は平成25年度に締結済 		
各避難所への保健師等の巡回	<ul style="list-style-type: none"> ○ 各避難所に保健師等を巡回させ、避難所内の感染症や生活習慣病などの疾患の発症等を予防するため、避難所全体の健康面に関するアセスメントやモニタリングを実施し、避難者の健康課題の解決や避難所の衛生環境の改善を図る。 <ul style="list-style-type: none"> ・ プライバシーに配慮した相談の実施 ・ 巡回している保健師は各避難所の保健衛生に関する情報収集をすること 	健康福祉部 【健康課】	継続
在宅人工呼吸器使用者支援計画の作成等【都と連携】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 在宅で人工呼吸器を使用している患者にとって、災害時の停電は命に直結し、避難行動にも周到な準備が必要である。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 東京都在宅人工呼吸器使用者災害時支援指針に基づき、災害時個別支援計画を作成する。 ・ 災害時個別支援計画において、安否確認の手順、患者の避難及び停電時の対応を定める。 ・ 「在宅人工呼吸器使用者災害対策リスト」や「支援を依頼する連絡先リスト」を作成する。 ・ 在宅人工呼吸器使用者の自家発電設備の設置に対する補助金交付を行う。 	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【障害福祉課】	短期
在宅難病患者への対応【都と連携】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 南多摩保健所と連携し、在宅難病患者の状況を把握する仕組みづくりに努める。 ○ 在宅難病患者の搬送方法及び救護体制の支援について、必要に応じて都と連携し、都に要請する連絡体制等の仕組みを検討する。 	健康福祉部 【障害福祉課】	中期
透析患者等への対応【都及び関係機関と連携】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 東京都透析医会や都福祉保健局等との連携により透析医療機関の被災状況、透析医療の可否について、必要に応じて情報を収集し、関係機関に情報を提供する仕組みづくりを検討する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 被災状況に応じた水、医薬品等の供給、患者搬送について関係機関と検討する。 ・ 都と連携して、他縣市への支援要請について、必要な調整を図る。 	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【障害福祉課】 【高齢福祉課】 【健康課】 市立病院	中期
避難所等での慢性期医療対策【医師会と連携】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 医療機関に出向くことができない避難者に対する避難所等への巡回医療を中心とした慢性期医療対策を含めた医療・福祉・地域の連携を検討する。 	健康福祉部 【健康課】 【高齢福祉課】 【障害福祉課】	継続
精神保健医療の実施体制【都と連携】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 被災者や災害活動従事者に対する精神科医や保健師、臨床心理士等で編成する、精神医療チームの体制を検討する。 	健康福祉部 【障害福祉課】	継続

第8節 帰宅困難者対策

I. 現在の状況

- 近年は、各鉄道会社は特に台風が接近する前に事前に計画的に運行を停止する対策を行っている。
- 市は、市内鉄道事業者、日野警察署、日野消防署と駅周辺に滞留する人々を安全な場所に避難誘導するための情報伝達、飲料水等の供給などの仕組み及び安否確認システム作りを行っている。
- 事業者及び帰宅困難者が情報を受け取れるようにHP等を活用した広報を実施している。

II. 課題

- 企業等は、風水害等の発生が事前に予測できる場合は、被害予測時間帯に応じ「早めの帰宅」「外出抑制」を推進する等、交通機関の停止に備えた予防措置を講じる必要がある。
- 市は、滞留者の発生を抑制するため、企業等と連携を図り、交通機関停止時における帰宅を抑制する必要がある。

III. 取り組みの方向

第1 帰宅困難者対策【総務部】

1 知識啓発、周知

- 市は、帰宅困難者対策のため、市民、学校及び企業等に対し、災害の発生があらかじめ予測される場合の「早めの帰宅促進」「外出抑制」、及び災害発生直後の「一斉帰宅の抑制」という基本原則の周知を図ることで、帰宅困難者の発生を抑制する。

2 早めの帰宅等の推進

- 企業等は、災害の発生があらかじめ予測されるときで、その被害予測時間帯によっては、従業員の早めの帰宅を推進する等、従業員の帰宅困難防止措置を検討し、必要な体制の整備に努める。

3 一斉帰宅の抑制

- 企業等は、従業員や訪問者・利用者等が一斉に帰宅することにより、大量の帰宅困難者が生じることを防止するため、「むやみに移動を開始しない」ことを原則に、必要な一時収容対策を図ることとする。
- また、停電やライフライン機能の停止に備え、一定期間施設内等に留めるために必要となる飲料水や食料等の備蓄に努める。

第2 一時滞在施設の拡充【総務部】【産業スポーツ部】

- 市は、各鉄道駅沿いに帰宅困難者一時滞在施設の確保に努めるとともに、開設基準や運営マニュアルの作成及び一時滞在施設における支援物資等の計画的な備蓄を進める。
- また、市は、一時滞在施設における女性専用スペースの確保やルールづくり等、女性が安心して滞在できるような体制整備を構築する。

第3 情報提供 【総務部】

- 市は、一時滞在施設や周辺避難所等の情報を示した避難標識の整備や、帰宅困難者のとるべき行動及び一時滞在施設の特性等を示したガイドブックの作成等、帰宅困難者対策に係る情報提供の整備に努める。

第4 徒歩帰宅者対策 【総務部】 【産業スポーツ部】

- 市は、徒歩帰宅者が安全・円滑に帰宅できるよう、都が指定した徒歩帰宅支援対策道路（日野市域は、甲州街道<一般都道 256 号線>）沿いの公共施設に帰宅支援場所を配置し、水、食料、トイレ、休憩の場の確保や情報提供などを行う体制を整備する。

第5 帰宅困難者誘導等の体制の整備 【総務部】 【市民部】 【各施設所管部】

- 市は、帰宅困難者の誘導等を行う体制の整備に努め、関係機関との連携を図る。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
東京都帰宅困難者対策条例の周知徹底	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市民や事業所、そして行政機関が取り組むべき一斉帰宅抑制の基本方針について、普及啓発を図る。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ポスター掲示 ・ 防災講話で基本方針の周知 ○ 条例を遵守する。 	総務部 【防災安全課】 産業スポーツ部 該当施設所管の課	継続
鉄道事業者との連携体制の構築	<ul style="list-style-type: none"> ○ 帰宅困難者対策協議会を開催する。 <協議会構成団体> <ul style="list-style-type: none"> ・ JR、京王電鉄、多摩都市モノレール、日野警察署、日野消防署、市 ・ 帰宅困難者一時滞在施設への誘導方法の検討 ・ 駅と市との連絡体制の整備及び定期的な無線訓練等の実施など課題解決のための話し合いの継続 	総務部 【防災安全課】 市民部	継続
駅の安全化・安心化対策の推進 【JRと協議】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 日野駅の安全化・安心化の推進について、JRと協議を進める。 	まちづくり部 【都市計画課】	長期
都帰宅困難者条例に基づく取組の周知	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市民・事業者へ東京都帰宅困難者対策条例に基づく取組の周知をHP等を活用して実施する。 	総務部 【防災安全課】 産業スポーツ部	継続
帰宅困難者一時滞在施設の確保	<ul style="list-style-type: none"> ○ 帰宅困難者一時滞在施設の名称や所在地等を、鉄道事業者、日野警察署、日野消防署をはじめとする各防災関係機関へあらかじめ周知する。 ○ 民間施設について、帰宅困難者一時滞在施設指定（協定締結）への協力をあおぐ。 ○ 一時滞在施設の協定締結を推進する。 	総務部 【防災安全課】	継続
連絡体制及び情報収集体制	<ul style="list-style-type: none"> ○ 帰宅困難者一時滞在施設と駅、市災害対策本部等との連絡体制を整備する。 	総務部 【防災安全課】	継続

第8節 帰宅困難者対策

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
の整備	<ul style="list-style-type: none"> ・ 防災行政無線機の配置 		
帰宅困難者一時滞在施設への誘導	<ul style="list-style-type: none"> ○ 帰宅困難者一時滞在施設への誘導方法の検討及び訓練を実施する。 ・ 帰宅困難者対策に関するマニュアル等の作成 	総務部 【防災安全課】 市民部	継続
要配慮者への対応	<ul style="list-style-type: none"> ○ 帰宅困難者一時滞在施設に要配慮者を受け入れるための態勢を整備する。 ・ 一時滞在施設の待機スペースの一部を要配慮者優先スペースとすること ・ 外国人にも分かりやすいピクトグラム等の活用 ・ 「やさしい日本語」、多言語対応（英語、中国語、韓国語）の誘導標識等による対応の検討 	総務部 【防災安全課】 企画部 【平和と人権課】	継続
情報連絡体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 事業者及び帰宅困難者が情報提供を受けられる体制整備及び情報提供ツールの周知を図る。 ・ HP等を活用した広報 	総務部 【防災安全課】	継続
日野駅ロータリーのバスロケーションシステム表示機への表示	<ul style="list-style-type: none"> ○ 西東京バスが設置したバスロケーションシステム表示機に災害時にバスの運行状況、避難所、帰宅困難者一時滞在施設の場所等の表示を行うことについて西東京バスと協定を締結した。（平成26年2月） ○ 定期的な訓練、テストを行っていく。 	総務部 【防災安全課】	継続
帰宅支援施設の配備計画	<ul style="list-style-type: none"> ○ 徒歩帰宅者が安全・円滑に帰宅できるよう、都が指定した徒歩帰宅支援対策道路（日野市域は、甲州街道<一般都道256号線>）沿いの公共施設に帰宅支援場所を配置し、水、食料、トイレ、休憩の場の確保や情報提供などを行う体制を整備するよう検討を行う。 ・ 都の徒歩帰宅支援対策道路には該当しないが、状況により、日野バイパス沿道にも支援場所を設置する検討を行う。（支援方法の考え方の方針を策定しておく） ○ 東京都の帰宅支援対象道路、災害時帰宅支援ステーションについて周知を図っていく。 	総務部 【防災安全課】	継続
甲州街道沿道の地域ぐるみの支援体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 地域ぐるみの取組が可能となるように日頃から協体制の周知を図る。（例：沿道のビル・店舗が、トイレの貸し出しや休憩場所の提供を行うことや、商店等による炊き出し等） ○ 関係機関や民間施設などとの協力について、協定締結やマニュアル作成などの検討を行っていく。 	総務部 【防災安全課】	継続

第9節 保健衛生、防疫、遺体の取扱い対策

I. 現在の状況

- 市は、日頃から都福祉保健局、南多摩保健所と協力して、感染症の発生予防及びまん延防止のため、普及・啓発を行っている。

II. 課題

- 感染症予防のため、衛生管理や消毒等の防疫対策の実施が必要である。
- 南多摩保健所は、感染症が発生した場合には、平常時と同様の情報の収集・提供に努めるとともに、入院が必要な患者に対しては、近隣の感染症指定医療機関等において入院医療が受けられるよう連絡体制、搬送体制、医療体制を確保することが必要である。

III. 取り組みの方向

第1 保健衛生、防疫【健康福祉部】【環境共生部】

1 健康管理対策

- 市は、災害時に感染症が発生しないよう、日頃から手洗い・うがい、マスクの使用等の予防対策を実施する体制づくりを整備する。また、健康相談・栄養管理相談等が行えるような体制整備を推進する。

2 災害関連死の防止対策

- 市は、建物流出や土砂崩れによる建物の倒壊等、風水害や土砂災害の直接的な原因ではなく、長期にわたる避難生活での疲労や環境の悪化等により、病気にかかったり持病の悪化等が原因の災害関連死の防止対策を講じるため、過去の災害事例をもとに、その防止措置を講じる。

3 防疫対策

- 市及び都は、感染症発生時の消毒、患者収容、感染防止、まん延防止等、災害時の防疫体制を確立する。

4 感染症患者医療体制の確立

- 市及び都は、災害発生による感染症患者または感染疑いのある者の収容について、都内の感染症指定医療機関等と連携を図り、患者または保菌者の医療体制を確保する。

5 トイレ対策

- 日野市災害時のトイレ確保・管理計画を策定し、被災者の健康と衛生を守り、感染症や二次災害の発生を防ぎながら、発災直後から安全・継続的に利用可能なトイレ環境を整備していく。(詳細は計画内で定める。)
- 市は、災害時においても衛生状態を保持するため、速やかに「※災害用トイレ」を設置できるよう避

第9節 保健衛生、防疫、遺体の取扱い対策

Ⅲ. 取り組みの方向

難所等での備蓄を進める。

- また、し尿収集委託業者や仮設トイレのリース業者から、速やかに仮設トイレを調達できるよう災害協定により体制を整備する。

「※災害用トイレ」の種類・特徴・留意点

種類	特徴	留意点
携帯トイレ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 洋式便器につけて使用する便袋であり、1 回分の用に 1 個使用するもの。電気・水なしで使用でき、比較的安価。また、在宅避難者等が自宅等でも使用できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 使用済み便袋の保管場所の確保、回収、臭気対策が必要
簡易トイレ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 簡易的な便器であり、既設のトイレでない場所にも設置が可能なもの。電気・水なしで使用でき、どこでも簡単に使用ができる。 ・ 携帯トイレと一緒に使用する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ トイレでない場所に設置した場合、臭気対策が必要 ・ 使用済み便袋の保管場所の確保、回収、臭気対策が必要
仮設トイレ	<ul style="list-style-type: none"> ・ イベントや工事現場で使用する独立型のトイレ。 ・ 流通量が多いため調達しやすい。電気なしで使用できるものが多い 	<ul style="list-style-type: none"> ・ くみ取りが必要 ・ 交通事情により到着が遅れる。和式が多く、段差がある
マンホールトイレ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 下水道管に接続されたマンホールの上に、便座や個室を設置して使用するため、汲み取りの必要がなく、簡易トイレ等に比べ臭いも少なく衛生的。また、段差がなく、洋式便座を設置できるため、高齢者や車いす利用者も利用しやすい。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 設置場所の制約、下水道の破損による使用不可、残留物による衛生問題、そして初期費用や設置の手間。必要に応じて水タンクの設置などが必要 ・ 貯留式の場合、くみ取りが必要
自己処理型トイレ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 既存のインフラに依存せず、設置場所を選ばない。ライフラインが寸断された場合でも、トイレを継続的に利用できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 初期費用に加え、専門的なメンテナンスを必要としコストが高い。
トイレカー、トイレトレーラー、トイレコンテナ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自走またはけん引、可搬式のトイレで移動ができるトイレ。 ・ 快適なトイレ環境を提供でき、空白地エリアに対応にも対応できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 設置場所での運用マニュアルを用意し、災害時対応がスムーズに行えるように周知することが必要。 ・ 貯留式の場合、くみ取りが必要
災害対応型常設トイレ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 災害時にもトイレ機能を継続させるため、災害用トイレを備えた常設型の水洗トイレのこと。多目的トイレなど場所に応じた設計を行うことができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 設置場所での運用マニュアルを用意し、災害時対応がスムーズに行えるように周知することが必要。

※災害用トイレ

携帯トイレ、簡易トイレ、仮設トイレ、マンホールトイレ、自己処理型トイレ、トイレカー等、

ライフライン被害があった際にも利用できるトイレとする。

6 ペット対策

- 市は、ペットの防災対策として、飼い主に対し、日頃からしつけやワクチン接種、身元表示（首輪、マイクロチップ、迷子札）をつけるよう指導し、災害時にペットが放浪や混乱をしないよう周知を図る。また、関係機関と連携し、ペット対策の体制を整備する。

第2 ごみ、し尿処理対策【環境共生部】

1 ごみ・がれき処理対策

- 市は、日頃から民間の廃棄物処理事業者、土木・運送事業者等と連携し、災害時発生が予想される大量のごみ・がれきを迅速かつ効果的に処分する体制の整備に努める。
- 資源物の分別回収については、災害時、クリーンセンターに速やかに搬入できる体制を整備する。

2 し尿処理対策

- 市は、日頃からし尿処理事業者等と連携協力し、し尿の収集・運搬、下水道・し尿処理の応急対応体制の整備を図る。また、近隣市区町村との相互応援協力体制を整備し、大量のし尿の迅速な処理と下水道施設を早期復旧する体制を整備する。さらに、し尿の処理が困難な場合に備え、都流域下水道本部が管理する浅川水再生センターへの収集・運搬体制を確保する。

第3 遺体の取扱い対策【健康福祉部】

- 市は、遺体の処理を円滑に進めるため、棺の調達、遺体の搬送、火葬等の手配について、必要に応じ都と連携して「東京都広域火葬計画」に基づく広域的な協力体制を構築する。
- また、市は、防災関係機関、日野警察署、日野市歯科医会、葬儀業者等と協力し、更なる連携の強化及び災害時の活動体制の整備を図る。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
防疫用資器材の備蓄等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 防疫用資器材の備蓄及び調達・配布計画を策定しておく。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 浸水被害後の消毒や避難所の清掃等に使用する塩素消毒剤等薬剤の備蓄方法、調達方法の検討等 ○ 消毒剤・手洗い用せっけんの供給について事業者との供給協定を検討する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 新型インフルエンザ等の対策用備蓄の継続 	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【健康課】	充実
作業実施体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 公衆衛生対策実施作業量を想定し、非常時の防疫・食中毒防止対策の構築に努める。 	健康福祉部 【健康課】	中期
近隣市区町村との相互応援協力体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 都の指導調整のもと、近隣市区町村との相互応援協力体制を整備し、大量の公衆衛生対策事案の効果的処理を図る。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 相互応援協力協定の締結 ・ 非常時の実施手順等の具体的な検討 	総務部 【防災安全課】 環境共生部 【環境政策課】	短期

第9節 保健衛生、防疫、遺体の取扱い対策

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広域火葬体制の充実の検討 		
関係機関・民間業者等との協力体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 関係機関、関連業者及び団体等と協力し、大規模災害時の人員及び資機材の確保等の応援協力体制を整備し、大量の公衆衛生対策事案の処理を図る。 ・ 相互応援協力協定の締結 ・ 近隣市の防災訓練に参加するなどといった連携強化 	総務部 【防災安全課】	短期
避難者の健康相談等実施体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○健康相談等の実施体制について、マニュアル化を検討していく。 ○栄養士会等との連携体制について、検討を行っている。 	健康福祉部 【健康課】	短期
公衆衛生関係資機材等の確保 【南多摩保健所との連携】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市備蓄の推進並びに都・他市区町村・民間業者からの調達による公衆衛生・環境保全関係資機材の確保に努める。 ・ 防疫用薬剤、散布器、環境測定装置、専用車両等の確保 ・ 大人数が使用できるシンク（手洗い場）等の確保 ・ 避難所を想定した食品衛生チェックリストの作成 ・ 消毒用薬剤等衛生資機材の備蓄推進 ○ 「災害時における医薬品等の調達協力に関する協定」に基づいた医薬品や衛生材料等の提供が確実に受けられるよう、平常時から連絡を密にし、迅速に提供を受けられる仕組みづくりを構築していく。 	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【健康課】	継続
し尿処理体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「日野市災害廃棄物処理計画」を作成し、災害時のし尿処理についてに備える。 	環境共生部 【施設課】 【ごみゼロ推進課】	短期
近隣市区町村との応援協力体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 近隣市区町村との相互応援協力体制を整備し、大量のし尿の迅速な処理と下水道施設の早期復旧を図る。 ○ 依頼手順等具体的な検討に努める。 ○ 流域下水道処理施設との更なる連携を図る。 ・ 対応マニュアルに基づく実施 	総務部 【防災安全課】 環境共生部 【ごみゼロ推進課】	継続
民間業者等との協力体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ し尿処理事業者等と連携協力し、し尿の収集・運搬、下水道・し尿処理の応急対応体制の整備を図る。 ・ マニュアルによる訓練の実施 ・ バキュームカーの手配 	環境共生部 【ごみゼロ推進課】	短期
ごみ分別等の事前PR	<ul style="list-style-type: none"> ○ 大量のごみの排出を抑制するため、平常時からごみの分別を徹底する。 ・ リサイクル事業との連携 ・ 市民、事業所等へのごみ分別の事前PR ・ ごみ情報誌エコー、ごみ分別カレンダーの発行 	環境共生部 【施設課】 【ごみゼロ推進課】	継続
仮設トイレ等の資機材の確保及び整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 都、他市区町村、民間収集業者及びレンタル・リース会社等と連携し、高齢者・障害者等に配慮した仮設トイレ等の調達・確保体制の整備に努める。 ・ 仮設トイレ、携帯用トイレの備蓄 ・ マンホールトイレの備蓄の充実 	総務部 【防災安全課】	充実
災害用トイレの普及啓発	<ul style="list-style-type: none"> ○ 災害用トイレの設置や利用等の経験は、極めて重要であり、災害用トイレを利用した各種訓練（設置訓練・利用訓練等）を実施する。 	総務部 【防災安全課】	継続
指定避難所に	<ul style="list-style-type: none"> ○ 水道停止時の水洗トイレ使用のための水の確保に努め 	総務部	継続

項目	対策内容	担当部署	期間
おける生活用水の確保	<p>る。</p> <ul style="list-style-type: none"> 河川、プール、民間井戸水等の利用検討 水洗トイレ、仮設トイレの利用方法・維持管理方法に関するマニュアル整備等 	【防災安全課】	
公園等における災害時兼用トイレ設置の検討	○ 公園へのトイレの設置に当たっては、災害時にも利用できるトイレの設置を進めるように努める。	環境共生部 【緑と清流課】	充実
遺体収容所の設置に関する事前準備 【日野警察署との連携】	<p>○ 遺体収容所の運営等に関する次の事項について、あらかじめ日野警察署と協議を行い、条件整備に努める。</p> <ul style="list-style-type: none"> 遺体収容所の管理者の指定等、管理全般に関する事項 行方不明者の搜索、遺体搬送に関する事項 検視（救助優先のため、72 時間後）及び検案未実施遺体の一時保存等の取扱いに関する事項 遺体収容所設置等に供する資器材の確保、調達、保管及び整備に関する事項 葬祭事業者との協定締結【平成 25 年度締結済】 	総務部 【防災安全課】	継続
火葬体制の検討 【都との連携】	<p>○ 火葬対応を適切に行えるよう、都とも連携を図り広域火葬に備えている。</p> <ul style="list-style-type: none"> 遺体収容所の選定 <p>○ 協定を締結している東京多摩葬祭業協同組合と更なる連携強化を図ると共に、先進市の運用方法など調査研究し、当市の災害対策に役立てる。</p>	総務部 【防災安全課】 環境共生部 【環境政策課】	継続

第10節 飲料水、食料、生活必需物資等の調達及び供給対策

I. 現在の状況

- 市は、非常用の食料として、アルファ化米やクラッカー、長期保存食等の備蓄をしている。
- 市と都は、クラッカー、アルファ化米などの食料、調製粉乳（乳幼児用粉ミルク）のほか、毛布、肌着、敷物などの生活必需品等物資の調達について、あらかじめ物販事業者や業界団体等に協力を依頼している。
- 市は、災害時に備え、企業等と災害時における物資等の調達に係る協定を締結している。
- 市は、米穀、副食品、生活必需品等物資の調達について、日野市米穀組合、東京南農業協同組合、市内スーパーマーケット等と協定を締結している。
- 緊急輸送業務の供給について、一般社団法人東京都トラック協会多摩支部と協力協定を締結している。
- 市は、市民及び事業者が最低でも3日分の飲料水、食料及び生活必需物資等の自己備蓄及び非常用持ち出し品の準備に努めるように周知している。

II. 課題

- 大規模な風水害や土砂災害が発生した場合には、市の備蓄では十分ではないため、市民の自己備蓄並びに企業等との協定による流通備蓄の確保が必要である。
- 市民ニーズや季節性を考慮した備蓄が必要である。
- 災害時に被災者に飲料水、食料及び生活必需物資等を迅速に届けられるよう、その要請体制・調達体制・輸送体制の整備を図るとともに、計画的な分散備蓄が必要である。
- 令和6年の能登半島地震及び平成28年の熊本地震において、発災直後より全国から被災地に救援物資が届けられたものの、荷卸し等に時間がかかり、実際に避難所に届くまでにかなりの時間を要した。
- 物流事業者と連携し、発災時に迅速に物資を搬出できる体制を整備する必要がある。

III. 取り組みの方向

第1 飲料水の備蓄及び確保【総務部】

1 飲料水の備蓄

- 市は、立川断層地震で想定されている最大避難者（33,608人）に対し、一人1日/3リットルを目標に飲料水の確保に努める。

2 飲料水の確保

- 市は、都水道局や協定を締結する民間施設等からの飲料水の調達体制を整備する。
- 市は、応急給水用として飲料水袋、給水タンク等の防災用資機材の整備に努める。
- 市は、長期保存を可能とした飲料水の備蓄に努める。

第2 食料の備蓄及び確保【総務部】

1 食料の備蓄

○ 市は、アルファ化米やビスケット等の長期保存を可能とした食料の備蓄に努める。

2 食料の確保

○ 市は、協定を締結する企業等の協力を得て、食料を確保する。

第3 生活必需物資等の備蓄及び確保【総務部】

1 生活必需物資等の備蓄

○ 市は、毛布や仮設トイレ・簡易トイレ・汚物処理セット等の生活必需物資等の備蓄に努める。

2 生活必需物資等の確保

○ 市は、協定を締結する企業等の協力を得て、生活必需物資等を確保する。

3 要配慮者への配慮

○ 市は、要配慮者に配慮した生活必需物資等の備蓄の整備を進める。

4 男女双方の視点への配慮

○ 市は、男女双方の視点に配慮した生活必需物資等の検討を行い、備蓄の整備を進める。

第4 自己備蓄の推進【総務部】

○ 大規模災害発生時には、市の備蓄では十分ではないため、日頃から市民一人一人が必要な飲料水や食料、生活必需物資等を備えておくことが大切である。

○ 市は、市民及び企業等に対し、自己備蓄の重要性並びに積極的な確保について広く周知を図る。

第5 物資供給体制の整備【総務部】【産業スポーツ部】

1 分散備蓄の推進

○ 市は、災害時に被災者に飲料水、食料及び生活必需物資等を迅速に届けられるよう、その要請体制・調達体制・輸送体制の整備を図るとともに、避難所を中心とした分散備蓄を計画的に進めていく。

2 流通備蓄の確保

○ 市は、衣類や季節性の生活必需物資等、事前に備蓄をすることが困難な物資や市民のニーズを考慮した物資について、企業等との協定の締結及びその実効性の確保により、災害時に速やかに避難者へ提供できる体制を構築する。

3 物資の集積・配分

○ 市は、各種応援物資等の調達並びに集積から被災者への配分における一連の物資供給体制を整備する。

4 物資集積場所等の機能の検証

○ 市は、救援物資を迅速かつ効率的に輸送するため、物資集積場所として使用する施設及び救援物資の輸送先施設について、物資の搬入搬出経路・要領、物資の搬出を考慮した整理、輸送車両の待機場所等を検証する。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
災害時給水ステーション（給水拠点）での応急給水【都と連携】	○ 都職員との定期的な訓練を実施する。（都は、水道局職員が駆けつけなくとも、市及び地域住民が円滑な応急給水活動を開始することができるように災害時給水ステーション（給水拠点）の施設整備等を行っている。）	総務部 【防災安全課】 市民部 教育部	継続
都が指定する消火栓を活用した応急給水用資器材の設置による飲料水の確保	○ 避難所近地にある使用可能な消火栓に応急給水用資器材を設置して飲料水を確保する。 ・ 市職員、消防団との定期的な訓練の実施	総務部 【防災安全課】 市民部 教育部 消防団	継続
避難所応急給水栓の活用	○ 指定避難所（小中学校）に設置されている応急給水栓の使用方法等を周知し、災害時に使用できる体制を整える。	総務部 【防災安全課】 市民部 教育部	継続
臨時応急給水所の整備	○ 災害時給水ステーション（給水拠点）が遠い地域については、拠点給水ができるよう臨時応急給水体制を整備し、定期訓練を実施する。 ・ ペットボトル飲料水の備蓄 ・ 受水槽の活用	総務部 【防災安全課】	継続
災害対応型飲料水自動販売機の普及	○ 災害対応型飲料水自動販売機を市施設へ普及促進する。（本庁舎、クリーンセンター、福祉支援センター等に配備済）	総務部 【防災安全課】 【財産管理課】 各施設の所管部・課	継続
病院への応急給水体制の整備	○ 病院（特に人工透析等治療に大量の水を使用する医療機関）への優先的な応急給水体制の整備検討を行う ○ 事業者との協定締結により、断水時に日野市立病院への水の供給が可能となっている。更なる連携強化と各病院からの受入れも視野にいれ体制強化を図る。	総務部 【防災安全課】 市立病院	継続
給水用資器材の整備	○ 応急給水活動を円滑に行うため下記の資器材の整備を図る。 ・ ポリタンク、給水バッグ等 ・ 可搬型発電機等（ポンプ動力）等の検討	総務部 【防災安全課】	継続
都・他市町水道事業体等との相互応援協力体制の確立	○ 都水道局、他市町水道事業体等との相互応援協力体制を確立し、応急給水や水道施設の迅速な復旧を図る。 ・ 応援、受入れの具体的手順の検討	総務部 【防災安全課】	継続
民間事業者等との災害時協力体制の整備	○ 日野市災害対策協力会、日野市管工事組合、その他関連組織・業者と協力し、応急給水、応急復旧活動を円滑に行う体制を整備する。	総務部 【防災安全課】	短期

項目	対策内容	担当部署	期間
	<ul style="list-style-type: none"> 資機材等の緊急調達体制の検討 出動要請に関するルールづくり 		
災害備蓄計画の推進	<ul style="list-style-type: none"> 市役所、避難所等の拠点施設における備蓄計画の推進を図る。 備蓄は、都と市を合わせて、おおむね3日分の食料を確保（4日目からは、国・他道府県等や物販事業者（小売事業者等）からの調達物資等での対応を想定）する計画とする。 高齢者など要配慮者及び女性の視点にも配慮した食料・生活必需品の備蓄や多様なニーズに対応できる調達体制を整備する。 	総務部 【防災安全課】	継続
食料、生活物資供給協力協定の推進	<ul style="list-style-type: none"> 流通業者、製造業者と連携し、災害時の食料、生活物資等の円滑な調達、確保を図る。 <ul style="list-style-type: none"> 災害時の調達 供給方法、実施計画・マニュアル等の検討 	総務部 【防災安全課】	中期
配慮の必要な避難者等の備蓄品の整備	<ul style="list-style-type: none"> 指定避難所となる小・中学校等において必要な食料・資機材・物資等の備蓄を推進する。 備蓄物資に関する住民ニーズの把握に努め、実現に向け努力する。 	総務部 【防災安全課】	充実
食物アレルギーに配慮した食料の備蓄	<ul style="list-style-type: none"> 食物アレルギー用ミルク（育児用粉ミルクタイプ）の備蓄、27品目に対応したアルファ化米を備蓄している。 <ul style="list-style-type: none"> 国により表示が義務付けられているアレルギー原因となることが知られている食品を含まない加工食品（主食）の選定 	総務部 【防災安全課】	充実
防災備蓄倉庫の整備・整理整頓	<ul style="list-style-type: none"> 防災備蓄倉庫の確保及び平時における管理運営を行う。 備蓄倉庫の新設や倉庫に代わる場所を検討する。 備蓄品目の見直しを行う。 	【総務部】 防災安全課	継続
寝具類のリース協定の推進	<ul style="list-style-type: none"> 避難所で必要となる寝具類（布団等）で備蓄品の不足を補うため、市内事業者等との協定締結、見直しに努める。 <ul style="list-style-type: none"> 畳業者（5日で5000枚の約束プロジェクト委員会）と協定を締結 段ボール業者と段ボールベッド供給に関する協定を締結 	総務部 【防災安全課】	充実
炊事用燃料・機材の調達協定の推進	<ul style="list-style-type: none"> LPガス協会等と連携し、炊き出しをするための炊事用燃料・機材の円滑な確保を図る。 訓練の実施や担当部署との連絡体制を確認する。 	総務部 【防災安全課】	継続
燃料の確保	<ul style="list-style-type: none"> 災害時のガソリン等燃料の確保を図る。 <ul style="list-style-type: none"> ガソリン等販売業者等との協定締結の推進 病院や緊急輸送車両等への優先的な燃料の供給の検討 <平成26年2月石油燃料の安定供給に関する協定を市内事業者と締結済> 病院の自家発電機用など、災害時に必要不可欠な燃料を再度見直すと共に、新たな協定締結先を検討する。 	総務部 【防災安全課】	継続
井戸の協定締	<ul style="list-style-type: none"> 災害時協力井戸の募集の周知を行う。 	総務部	充実

第10節 飲料水、食料、生活必需物資等の調達及び供給対策

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
結の推進	<ul style="list-style-type: none"> 募集（登録）、管理支援についての検討（毎年1回に検査の結果によると、飲料水に適合する井戸はないため、生活用水としての利用が望ましい。） 令和7年9月末現在65件 	【防災安全課】	
湧水・自噴井戸の生活用水としての活用	<ul style="list-style-type: none"> 湧水量及び地下水の調査及び公表を継続する。（平成元年から） 水質検査の実施 	環境共生部 【緑と清流課】 総務部 【防災安全課】	継続
家庭・事業所内備蓄の奨励	<ul style="list-style-type: none"> 各家庭・事業所における食料、水、生活必需品、非常時に備えた物資、資機材の備蓄の奨励に努める。 	総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【健康課】 【高齢福祉課】 【障害福祉課】 子ども部 【発達・教育支援課】	継続
物資集積所（地域内輸送拠点）施設の指定・整備	<ul style="list-style-type: none"> 市外からの広域的な救援物資の受入・保管・仕分・配送を円滑に行うため、物資集積所（地域内輸送拠点）を指定している（市民の森ふれあいホール、日野市役所、南平体育館、クリーンセンター）。 案内標識の設置、具体的なマニュアルの整備等、地域内輸送拠点の体制整備を図る。 災害時においても円滑な物資輸送等が行えるよう、物流事業者等と連携した搬出訓練等を実施する。 	総務部 【防災安全課】	充実
緊急輸送ネットワークの拠点の指定	<ul style="list-style-type: none"> 緊急輸送ネットワークの拠点の指定を行う。 	総務部 【防災安全課】	継続
物資供給体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> 物資供給体制についてマニュアル化を行い、災害時に迅速な物資供給が行えるように備える。 	総務部 【防災安全課】 産業スポーツ部	継続
緊急輸送車両の事前届け出	<ul style="list-style-type: none"> 市所有車両、調達予定車両等についてリストアップし、警察署への事前届け出を行う。 緊急通行車両等の事前把握 確認事務の省力化、効率化 	総務部 【財産管理課】 【防災安全課】 市立病院	継続
配車基準の作成	<ul style="list-style-type: none"> 庁用車部配車一覧表等により、各課で管理している車両を把握するとともに、配車基準を作成しておく。 市保有車両並びに調達車両の配分又は併用、転用等災害の状況に応じた車両の運用計画の策定 車両調達申請等必要な帳票の整備を行う。 	総務部 【財産管理課】 【防災安全課】	継続
物資輸送協力協定の推進	<ul style="list-style-type: none"> トラック協会等運送業者と連携し、災害時の食料、生活物資等の円滑な配送を図る。 非常時の連絡・調整方法 実施計画の検討 	総務部 【防災安全課】	継続

第11節 教育・保育対策

I. 現在の状況

- 災害発生時には、園児、児童、生徒の安全を第一に、避難誘導、保護者への引き渡し等を実施している。
- 台風や集中豪雨等の風水害発生時に対する防災体制や防災教育の充実を図るため、公立小・中学校では、学校防災計画等の作成を行っている。

II. 課題

- 園児、児童、生徒の安全を第一に考えた施設・設備の安全性の確保が必要である。
- 児童の登下校中の災害発生に備えた通学路の安全性の確保が必要である。
- 学校防災計画は、周辺地域の特性や実情に合った計画となるよう、見直しや検証が必要である。
- 保護者への引き渡し方法、連絡体制の整備の強化が必要である。
- 避難所としての役割を確保するため、防災用資機材の備蓄の拡充が必要である。

III. 取り組みの方向

第1 園児、児童、生徒の安全確保対策 【教育部】 【子ども部】

- 保育園、幼稚園、学校等は、施設・設備の定期的な安全点検を行う。また、学校等は、児童、生徒の登下校時や在宅時等にとるべき行動について、事前に指導するとともに、公立小学校においては、児童の通学路の安全点検を実施する等の安全確保対策を行う。

第2 防災計画等の作成、見直し 【教育部】 【子ども部】

- 保育園、幼稚園、学校等は、各々の防災計画や避難計画等において、安全確保を第一に周囲の開発等による環境の変化を考慮し必要な見直しを行うとともに、職員個々の分担業務の明確化を図り、実効性のある計画を作成する。

第3 実効性のある避難訓練の実施 【教育部】 【子ども部】

- 保育園、幼稚園、学校等は、園児、児童、生徒に対し、積極的に防災教育を行うとともに、地域と連携した実践的な防災訓練を行うことに努める。
- また、障害がある園児、児童、生徒の避難については、障害の状態をよく把握し、迅速に対応できる体制を整えとともに、実効的な避難訓練を行う。

第4 保護者との連絡体制の整備 【教育部】 【子ども部】

- 保育園、幼稚園、学校等は、災害時における保護者との連絡体制を確立し、園児、児童、生徒の安全確認や保護者への引き渡し等を確実にできるよう、日頃からその体制について整備する。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
自主防災組織、自治会及びPTA等関係者との協力体制の確立	<ul style="list-style-type: none"> ○ 学校等と地域（自主防災組織、自治会等）及びPTA等との連携を図る。 ○ 地域の被災者への援助、協力体制を確立する。 ○ 指定避難所の開設・運営支援体制を確立する。 	子ども部 教育部 【学務課】 【教育指導課】 市民部各課	短期
災害遺児等の対応の検討	<ul style="list-style-type: none"> ○ 災害遺児等の対応の検討を行う。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 保護者の負傷、死亡等により当面引き取りができない状況における対応の検討 ・ 遺児等となった乳幼児及び児童生徒の一時的保護の体制（被災現場から救出・保護された乳幼児等含む） ・ こころのケアの方法 	子ども部 【保育課】 【子ども家庭支援センター】 【発達・教育支援課】 教育部 【学務課】 【教育指導課】	継続
帰宅困難者の子どもの保護マニュアルの整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 学校や保育園、学童クラブ等における児童・生徒等の引渡しに至る対応マニュアルを整備する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 学校においては、児童・生徒の下校後の安否確認体制を含む 	子ども部 教育部	充実
帰宅困難児（私立学校等に通う子ども）の一時確保支援	<ul style="list-style-type: none"> ○ 電車による通学・帰宅途上の子ども（小学生等）を一時的に保護する体制を整備する。 （子どもを保護・支援するための職員を帰宅困難者一時滞在施設に配置する等） 	子ども部 市民部	新規 短期
園児、児童、生徒に対する防災訓練等の実施	<ul style="list-style-type: none"> ○ 保育園、幼稚園、学校等は、園児、児童、生徒に対し、積極的に防災教育を行うとともに、地域と連携した実践的な防災訓練を行うことに努める。 ○ 園や学校における避難訓練を定期的の実施し、園児、児童、生徒の防災能力の向上に努める。 	子ども部 【保育課】 教育部 【学務課】 【教育指導課】 総務部 【防災安全課】	継続
保護者等との緊急連絡体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 緊急連絡体制を整備する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 親族や近隣住民など、保護者以外に安全に園児、児童及び生徒を引き渡しすることが可能なリスト等の事前作成等 ○ 「災害時の児童生徒の安否確認ハンドブック（平成29年東京都発行）」等を参考とし、連絡体制を整備する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 一斉メールシステム ・ウェブサイト ・ 電話 ・SNS等 	子ども部 教育部	継続
備蓄の推進及び供給体制の推進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 園児・児童・生徒等を保護するための職員体制と備蓄の整備を行う。 （備蓄例：水、食料、毛布、簡易トイレ等） <ul style="list-style-type: none"> ・ 近隣の指定避難所（学校等）からの供給体制の整備 ○ 保育園等乳児を預かる施設においては、粉ミルクや紙オムツなどの備蓄あるいは供給体制の検討を行う。 ○ 支援物資等の供給先の検討、民間事業者等との協定締結等を検討していく。 	総務部 【防災安全課】 子ども部 【子育て課】 【保育課】 教育部 【学務課】 【教育指導課】	新規 短期

項目	対策内容	担当部署	期間
危機管理マニュアルの策定	<p>○ 大規模災害発生を想定した危機管理マニュアルの策定と訓練、見直しを行う。</p> <p><子ども部（策定済計画）></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 保育園防災マニュアル（防災対策の手引き）（令和4年改訂） ・ 児童館・学童クラブの災害時初動マニュアル（令和4年12月） ・ 放課後子ども教室「ひのっち」 ひのっちパートナー・学習アドバイザーマニュアル（平成30年4月） ・ 日野市子ども包括支援センター消防計画（令和6年5月） <p><教育部（策定済計画）></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学校危機管理マニュアル（各学校、幼稚園） 	<p>子ども部 【子育て課】 【保育課】 教育部</p>	充実
応急教育計画の検討	<p>○ 大規模災害発生時における応急的な教育内容を検討する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 安全確保、避難、連絡、生活（避難所）のしかた等の指導 ・ 正しい備えと災害時の適切な行動力の確保 ・ 教科書がない場合等の応急的な教育実施方法の検討 	<p>教育部 【学務課】 【教育指導課】</p>	継続
応急保育計画の検討	<p>○ 大規模災害発生時における応急的な保育内容を検討する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 安全確保、避難、連絡体制 ・ 正しい備えと災害時の適切な行動力の確保 ・ 職員の確保等の応急的な保育実施方法の検討 	<p>子ども部 【保育課】</p>	継続

第12節 緊急輸送機能の確保対策

I. 現在の状況

- 市は、自衛隊等によるヘリコプター輸送に対応するため、市内に8箇所の災害時臨時離発着陸場候補地を指定している。

II. 課題

- 救助・救急、物資輸送等の応急対策活動の円滑な実施を図るため、緊急通行車両の通行の確保が必要である。

III. 取り組みの方向

第1 緊急輸送機能の確保【まちづくり部】

- 市及びその管理者は、災害発生時の緊急輸送機能の確保に向け、それぞれの計画に基づき施設の整備を推進する。

第2 アンダーパス部の冠水対策の推進【まちづくり部】

- 都及び市は異常な豪雨時に冠水の恐れのあるアンダーパス部の冠水対策を行う。

道路種別	路線名	地先名または通称名
都道	主要地方道20号	一宮立体
都道	503号	高幡立体
市道	幹線市道I-11号線	南平立体
市道	市道C75-4号線	新井橋地下道(左岸)
市道	市道P64号線	新井橋地下道(右岸)

第3 ヘリコプター活動拠点の確保【総務部】 【産業スポーツ部】

- 市は、災害時の空路からの物資受入拠点並びに災害医療拠点の運用のため、ヘリコプターの活動拠点予定地を指定している。
- また、災害時に実際に利用できるよう、活動拠点予定地の地図情報を、自衛隊や必要な防災関係機関に事前に配布しておく。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
緊急輸送ネットワークの検討	○ 日野警察署その他関係機関と連携し、臨時交通規制実施の円滑化を図る。 <ul style="list-style-type: none"> 交通情報板等資機材の調達体制検討 特定緊急輸送道路から指定拠点への物資輸送経路指定の検討 	総務部 【防災安全課】 まちづくり部 【道路課】	継続
障害物除去のための資機材	○ 都、日野警察署及び市の役割に応じた資機材の整備を行う。	まちづくり部 【道路課】	中期

項目	対策内容	担当部署	期間
等の整備	<ul style="list-style-type: none"> フォークリフト、クレーン付資材車、ミニレッカー等の確保 		
土木業団体等との応援体制の強化	<ul style="list-style-type: none"> ○ 日野市災害対策協力会等と協力し、緊急道路確保作業の応援体制を整備する。 ・ 応援協定の定期的見直し ・ 区間担当者、資機材等の調達実施体制の検討 ・ 出勤・復旧等の訓練の定期的な実施 ・ 出勤要請に関するルール作成 	総務部 【防災安全課】 まちづくり部 【道路課】	継続
アンダーパス部の冠水対策	<ul style="list-style-type: none"> ○ 異常な豪雨時に冠水のおそれがあるアンダーパス部※の冠水注意箇所に排水設備や走行注意を促す標識類の設置を行い、維持管理を行っている。(市道) ※ アンダーパス部：主要幹線道路や鉄道などと立体的に交差する道路で、路面の高さが前後と比べて低くなっている箇所。 <p><市道アンダーパス部></p> <p>①南平立体</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 冠水警報装置及び排水ポンプ施設を設置している。 ・ 緊急通報システムにより、冠水等があった場合は、担当課職員にメール配信される。状況に応じて通行止めとする。 <p>②新井橋地下道</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 排水ポンプ施設を設置している。 ・ 豪雨時のパトロールにより、状況に応じて通行止めとする。 	まちづくり部 【道路課】	継続
ヘリコプターによる搬送体制の確立【再掲】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 都及び関係機関と協力し、救急搬送体制を確立する。 ・ 災害時臨時離着陸場は選定済み ・ 重症患者（挫滅症候群の者を含む）の搬送対策の確立 	総務部 【防災安全課】	継続
ヘリコプター活動拠点予定地の指定・整備【再掲】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 迅速な救出・救助、搬送、消防活動、物資輸送等に資するため国、都及び関係機関と協議の上、ヘリコプターの緊急離着陸場予定地をあらかじめ確保する。 ・ 定期的なヘリコプター活動拠点予定地の指定 ・ 整備リストの更新・充実 	総務部 【防災安全課】 産業スポーツ部	継続

第13節 ライフライン等の応急復旧対策

I. 現在の状況

- 市は、災害時に、市民生活に欠くことのできない水道や電気、ガス等のライフラインを早期に回復するため、電気、ガス、通信、水道、下水道の各施設を所管する機関及び部の実務担当者及び道路管理者等を交えたライフライン協議会を設置している。

II. 課題

- 市は、ライフライン関係機関と緊密な連携を図る必要がある。
- ライフライン関係機関は、復旧用資機材の備蓄強化や代替施設の確保、施設の安全性の向上を図る等、予防対策を進める必要がある。
- ライフライン施設の被害の最小化、効率的な復旧等の作業実施手順の検討を行う必要がある。

III. 取り組みの方向

第1 情報伝達体制の整備【総務部】

- 市は、災害時にライフライン関係機関と有効的な通信手段を確保するため、日頃より、日野市緊急通信システムを配備し、取扱訓練や点検を行う。

第2 上水道施設

- 都は、上水道施設の安全向上のため、主要水道施設や水道管路の安全対策を進めている。また、応急復旧業者と、災害時の応急復旧工事等の協力に関する契約等を締結し、災害時の迅速な応急復旧に備えている。

第3 下水道施設

- 都流域下水道本部は、施設のバックアップ機能を強化する。また、市と連携し、他都市及び民間事業者との協定等に基づく応急復旧体制を強化・充実する。

第4 電力施設

- 東京電力パワーグリッド(株)多摩総支社は、災害時の電力供給施設の被害を未然に防止し、被害が発生した場合の各施設の機能を維持するため、電力供給施設の耐震化や、緊急用資機材の整備に努めている。
- また、災害時の迅速な応急復旧活動を行えるよう、体制の整備に努めている。

第5 都市ガス施設

- 東京ガスグループは、ガス施設の災害及び二次災害の発生を防止するとともに発生した被害を早期に復旧するため、施設の機能確保、ガスの遮断装置等の安全装置の設置、非常設備の整備等、各種事

前対策を講じ、災害時に迅速な応急復旧活動を行えるよう、体制の整備に努めている。

第6 液化石油ガス（LPガス）ガス施設

- 一般社団法人東京都LPガススタンド協会多摩地区会は、災害時のLPガスによる二次災害を未然に防止し、災害が発生した場合の被害の拡大を防止するため、予防対策を行う。

第7 通信（電話）施設

- NTT 東京西支店は、災害時に電気通信設備の被害を未然に防止するとともに、被害が発生した場合の電気通信の混乱を防止するため、通信設備の耐震化等の安全確保や応急用資機材及び災害対策機器（移動電源車、移動無線車等）の配備を推進する。

第8 鉄道施設

- JR 八王子支社は、災害時の旅客の安全と円滑な輸送を図るため、施設及び設備等の安全対策や防災用資機材の整備を図り、迅速な応急復旧活動を行えるよう、体制の整備に努めている。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
各事業者との連絡・連携体制の確立	○ ライフラインの非常時対応を確立（連絡体制の整備）する。 ・ 無線の設置 ・ 電話のホットライン ・ 毎月1回定期通信訓練の実施	総務部 【防災安全課】	継続
ライフライン協議会の設置	○ ライフライン協議会は、防災会議に集約して開催し、電気、ガス、通信、水道、下水道の各施設を所管する機関及び部の実務担当者及び道路管理者等を交えた検討を行っている。 ・ 災害発生時の連携協力方法の検討 ・ 被害の最小化、効率的な復旧等の作業実施手順の検討 ・ 各事業所の作業実施手順などの情報共有の実施	総務部 【防災安全課】	継続
停電対策	○ 電力事業者と、的確な情報連絡体制を構築する。 ・ 適切な情報提供の実施と市の情報連絡の専用窓口の明確化 ・ 非常時の通信手段等の充実 ○ 風水害による停電の発生に対応するため、あらかじめ停電対応マニュアルを整備する。 ○ 停電時には市ホームページや防災メール等で情報を流し、市民へ周知する。 ○ 停電時の規模に応じて市でもコールセンターの開設を検討する。	総務部 【防災安全課】 施設の所管部課	継続

第14節 災害時受援・応援体制の充実

I. 現在の状況

- 日野市災害時受援応援計画を策定し、大規模災害時、日野市の行政機能低下・業務資源不足に対応するため、他の自治体や団体からの応援（受援）を円滑にし、人命救助と早期復旧を図れるよう、支援業務や受入ルール、手順、体制を定める。また、日野市が他自治体を円滑に応援するためのルールや体制も整理する。（詳細は計画内で定める。）
- 市は、災害時における人的・物的資源を確保するため、日頃から都、区市町村及び防災関係機関の相互応援に関する各種協定や企業等との災害協定を締結している。
- 市は、平成20年に秦野市及び会津若松市と「大規模災害発生時における相互応援に関する協定」を締結し、応急対策や復旧活動が迅速かつ円滑に遂行できるよう、応援体制の充実を図っている。
- 市は、富士宮市及び諏訪市と、「災害時における相互応援に関する協定」を締結し、相互の協力体制を強化する等、防災体制の充実を図っている。

II. 課題

- 「災害時受援・応援体制の確立」のため、庁内各対策部の役割を明確にし、受援職員の役割分担が曖昧とならないよう、庁内で受援体制を構築しておくことが必要である。
- 「災害時受援・応援体制の確立」のため、各種協定の実効性を高めることが必要である。
- 「災害時受援・応援体制の確立」のため、応援活動の拠点となる施設や空間等の整備が必要である。
- 「災害時受援・応援体制の確立」のため、日頃から訓練等を実施し、連携を図ることが必要である。

III. 取り組みの方向

第1 災害時協定の充実【総務部】

- 市は、活動拠点の確保や物資の供給、応急対策活動への支援といった各種協力を円滑に受けるため、企業等の特性を生かした協定の拡充を図る。

第2 受入体制の整備【総務部】【産業スポーツ部】

- 市は、大規模災害で被災した場合に、円滑に他機関からの人的・物的支援を受け入れるための受入体制の強化に努める。

第3 応援機関との連携強化【総務部】

1 防災訓練の実施

- 市は、各応援機関の参加する総合防災訓練、図上訓練等の実施を通じて、担当業務への精通を図る。

2 情報の共有

- 市は、相互応援を円滑に行うため、平常時から応援・受援体制の整備や情報の共有化を図る。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
都外自治体との広域的相互応援協定の締結	○ 災害対策基本法第67条の規定に基づき、市が他市町村に対し応援を求め、又は応援する場合、その事務が円滑に行われるよう、あらかじめ応援の種類、手続き等必要な事項について相互応援の協定を締結し、応急措置の万全を期する。	総務部 【防災安全課】	継続
災害時応援体制の整備	○ 長期的な職員の応援派遣に対する市の体制を整備する。 ○ 東日本大震災時における支援体験をもとに支援マニュアルの作成の検討を行う。 ○ 相互応援協定市との連携を強化する。 ・ 応援可能業務の選定及び共有	総務部 【職員課】 【防災安全課】	継続
関係機関との災害時協力協定締結の促進	○ 災害時の協力が必要となる事業者・団体等と積極的に協力協定を締結する。 ・ 建設土木、資器材業者、レンタル業者、食品取扱業者、燃料取扱い業者等 ○ 市の状況を分析し、想定される不足物資を割り出し、その物資を補完できる協定先を選定していく。	総務部 【防災安全課】	継続
人的受援体制の整備	○ 応援要請に基づいて、支援・提供を受けた人的資源を効果的に活用するため、人的受援について体制を整備する。	総務部 【職員課】 【防災安全課】	継続
物資受援体制の整備	○ 応援要請に基づいて、提供を受けた物資を効果的に活用するため、物資受援について体制を整備する。	総務部 【防災安全課】 産業スポーツ部	継続
応援要請等の整備	○ 大規模災害発生時の関係機関、自衛隊、他自治体への応援要請手順を整理し、確認する。 ・ 担当者不在時、情報不足時の想定 (日頃からの業務マニュアルの整備及び保管) ・ 応援要請手順の検討 ・ 応援要請を行う判断基準の検討	総務部 【防災安全課】 【総務課】 【職員課】	短期

第15節 ボランティア受入体制等の充実強化

I. 現在の状況

- 東日本大震災では、全国から多くのボランティアやNPO、NGOが被災地支援に駆けつけたが、迅速な受入体制の整備、被災地の細かなニーズの把握、ボランティア団体の活動に必要な資機材・活動資金の確保等の課題が明らかになった。

II. 課題

- 市は、日頃から市社会福祉協議会と連携し、災害時ボランティア支援センターの設置等の受入体制づくりが必要である。
- 災害時ボランティア支援センターの設置及び後方支援体制の構築に向けた基盤づくりや、ボランティアニーズの的確な把握等の仕組みづくりが必要である。
- ボランティア活動は、性別や年齢、技能・特技、経験の異なるボランティアを、被災地において、どのように適材適所に配置するかが課題となっている。
- 大規模な災害が発生した場合、避難所等では看護及び介護並びに福祉の専門職ボランティアの力が必要となる。

III. 取り組みの方向

第1 ボランティア受入体制の整備 【健康福祉部】

1 一般ボランティア

- 市は、日野市社会福祉協議会との役割分担の明確化のため、「災害時ボランティア支援センター運営マニュアル」を必要に応じて、日野市社会福祉協議会の協力のもと改訂する。
- 日野市社会福祉協議会は、災害時ボランティア支援センター運営体制を確立するため災害時ボランティア支援センターの設置を予定する施設（市民会館）を想定したマニュアルの整備等を行うとともに、ボランティアコーディネーターの育成を支援する。

2 登録ボランティア、専門ボランティア

- 市と日野市社会福祉協議会は、受入れのための体制や平常時からの連絡体制の整備を図り、東京都防災ボランティア等との連携を推進する。

第2 ボランティアの育成・充実 【健康福祉部】

- 市と市社会福祉協議会は、連携して災害時ボランティア支援センター設置運営訓練やボランティアコーディネーターの育成を行うとともに、東京都防災ボランティア等との連携し災害時のボランティア活動が円滑に行えるよう支援する。
- さらに、ボランティアの性別や年齢、技能・特技等に応じ、その能力を発揮し適切に活動できるよう体制づくりを整備する。

第3 市民活動団体との連携【総務部】【企画部】【健康福祉部】

○ 市は、市民活動団体の専門性等を活かしたボランティア活動が行えるよう、その受入体制を整備する。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
ボランティアの受入体制の整備	<p>【一般ボランティア】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 日野市社会福祉協議会との協定に基づく「災害時ボランティア支援センター運営マニュアル」を必要に応じて、日野市社会福祉協議会の協力のもと改訂する。 ○ 災害時ボランティア支援センター運営体制を確立するために日野市社会福祉協議会、災害ボランティア支援センターの運営支援等が期待される市民活動団体等と定期的な訓練、研修及び打ち合わせを行い、ネットワークを構築する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ボランティアコーディネーターの育成支援 ○ 「みんなでつくる日野の防災プロジェクト」において自助・共助の大切さを周知していく。 ○ 各地域の避難所運営等の自主的な活動への支援体制を進めていく。 	<p>総務部 【防災安全課】 健康福祉部 【福祉政策課】</p>	継続
	<p>【登録ボランティア】【専門ボランティア】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 日野市社会福祉協議会が主体となり受入体制や連絡体制の整備を進める。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 受入れのための体制整備 ・ 平常時からの連絡体制の整備 ・ 他の被災地での教訓を分析した調査検討の実施 ・ 日野市社会福祉協議会との定期的な情報交換 	<p>総務部 【防災安全課】 まちづくり部 【都市計画課】 企画部 【平和と人権課】 健康福祉部 【健康課】 【高齢福祉課】 【障害福祉課】</p>	継続
	<p>【アマチュア無線ボランティア】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 市内アマチュア無線技能者との協力体制を図る。 	<p>総務部 【防災安全課】</p>	継続
日野市赤十字奉仕団との連携	<ul style="list-style-type: none"> ○ 日野市赤十字奉仕団の市の事務局として連携を継続する。 ○ 総合防災訓練への参加、各種会議の出席を通じ、団員及び市民の防災意識の高揚に努めている。 	<p>健康福祉部 【福祉政策課】</p>	継続
市民活動団体との協働	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市民活動団体（NPO）との連携強化に努め、各団体の活動内容を把握し、災害時の協力体制の強化に繋げていく。 	<p>企画部 【地域協働課】</p>	継続

第16節 災害廃棄物等の処理対策

I. 現在の状況

- 大規模な風水害が発生した場合には、家屋の流失やブロック塀等の倒壊、街路樹等の倒木等、様々な被害が生じ、大量の災害廃棄物の発生が想定される。

II. 課題

- 市は、災害廃棄物等の除去及び処理に係る体制を検討し、円滑かつ適正な処理の推進を図る必要がある。
- 大量の災害廃棄物等の発生に備え、都や防災関係機関との広域処理体制の確立に努める。

III. 取り組みの方向

第1 がれき等の除去体制の整備 【環境共生部】

- 市は、都、他市町村、廃棄物関係団体と連携し、災害時の各種応急対策活動を行うため障害となる災害廃棄物等の除去方法等について、相互協力体制の構築を図る。

第2 がれき等の処理体制の整備 【環境共生部】

- 市は、被災地域の応急対策や復旧・復興対策を円滑に行うため、最終処分量の削減を図り、災害による建物の焼失、倒壊及び解体により発生する廃木材及びコンクリートがら等の再利用、適正処理等の体制を整備する。また、他市町村や廃棄物関係団体と調整し、災害廃棄物等の処理に係る相互協力体制の整備に努める。

第3 がれき等の処理・処分計画の作成 【環境共生部】

- 市は東京都災害廃棄物処理計画（平成29年2月）に基づき、「（仮称）震災廃棄物等対策実施マニュアル」を作成し、災害によって生じた災害廃棄物の一時保管場所となる仮置場の配置や災害廃棄物の処理・処分を定める等、災害時における応急体制の整備に努める。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
近隣市区町村との応援協力体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 近隣市区町村との相互応援協力体制を整備し、大量の災害廃棄物の迅速かつ的確な処分を図るため「多摩地域ごみ処理広域支援実施協定書」（令和2年4月）を締結している。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 処理量の増加に伴う対応について要検討 ・ 非常時の実施手順等具体的な検討 	環境共生部 【施設課】 【ごみゼロ推進課】	充実
民間事業者等との協力体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ○ 民間の廃棄物処理事業者、土木・運送事業者等と連携し、大量の災害廃棄物等の迅速かつ効果的な処分を図る。 	環境共生部 【施設課】 【ごみゼロ推進課】	短期

項目	対策内容	担当部署	期間
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 災害時の人員、重機及び資機材等の確保 ・ 民間処理施設への受け入れ応援の検討 ・ 運搬用トラックや資機材調達のための建設業界との協定締結の推進 ・ 災害対応マニュアルの策定 ・ 日野市災害対策協力会との連携 	課】	
災害廃棄物処理計画の作成	<ul style="list-style-type: none"> ○ 大規模災害時に発生する大量の災害廃棄物に対応するための災害廃棄物処理計画を策定し、災害時に備える。 ○ 災害廃棄物処理計画の策定に応じ、「震災廃棄物等対策実施マニュアル」を適宜修正する。 	環境共生部 【施設課】 【ごみゼロ推進課】	継続
最終処分場の確保等の推進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 大規模地震時に大量に発生することが想定されるごみ等の処分場の確保を検討する。 ・ 多摩地区全体等、広域的な検討が必要である。 	総務部 【防災安全課】 環境共生部 【施設課】 【ごみゼロ推進課】	中期

第17節 被災家屋調査・罹災証明書発行体制等の整備

I. 現在の状況

○ 市は、被災者の生活再建支援を目的として、被災者生活再建支援システムの導入を行い、罹災証明書発行の迅速化、応援職員の受け入れの効率化を図っている。

II. 課題

- 被災者生活再建支援システム的使用方法について、職員の熟練度が低い状況である。
- 罹災証明書発行から被災者生活再建支援へつなぐためのマニュアルが未整備である。

III. 取り組みの方向

第1 被災者生活再建支援システムを用いた被災家屋調査・罹災証明書発行体制の整備

【市民部】 【総務部】

○ 市は、被災者生活再建支援システムを用いて、効率的な被災家屋調査・罹災証明書発行ができる体制を整備していく。

第2 罹災証明書発行から被災者生活再建支援へつなぐための体制の整備【市民部】 【総務部】 【各部】

○ 市は、罹災証明書発行と被災者台帳作成後、各支援を総合的に行える被災者生活再建支援体制の確立を目指す。

IV. 具体的施策

項目	対策内容	担当部署	期間
住家被害認定調査	<ul style="list-style-type: none"> ○ 住家被害認定調査の実施体制を整備する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 住家等の被害の程度を調査する際、航空写真、被災者が撮影した住家の写真、応急危険度判定の判定結果等の活用を検討する。 ・ 応急危険度判定の結果を住家被害の調査判定に使用する等、関係部局間との情報共有について検討する。 	総務部 【防災安全課】 市民部 【資産税課】	充実
罹災証明書交付	<ul style="list-style-type: none"> ○ 被災者生活再建支援システムの適切な運用を行う。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 研修等への参加 ・ 業務内容の整理 ・ 被災者生活再建支援システムの習熟 ○ 罹災証明書交付から被災者生活再建支援に係る業務を網羅したマニュアルを作成していく。 ○ 罹災証明書交付訓練の定期的な実施を行う。 	総務部 【防災安全課】 市民部 【資産税課】	継続
罹災証明書交付連携体制【日野消防署と連携】	<ul style="list-style-type: none"> ○ 被害状況調査体制を充実するとともに、日野消防署と市は事前協議等を行い、罹災証明書交付に係る連携体制を確立する。 	総務部 【防災安全課】 市民部 【資産税課】	充実

項目	対策内容	担当部署	期間
被災者生活再建支援業務体制の整備	○ 被災者生活再建支援関係業務を整理し、全庁的に被災者生活再建を行えるマニュアルを整備していく。 ○ 被災者生活再建支援システムの全体活用を検討する。	総務部 【防災安全課】 各部	継続

第5章 災害時の応急対策活動

- 第1節 災害対策本部の設置及び運営
- 第2節 水防対策活動
- 第3節 災害情報の受伝達
- 第4節 避難対策
- 第5節 救助・救急活動
- 第6節 医療救護活動
- 第7節 帰宅困難者対策
- 第8節 保健衛生、防疫、遺体の取扱対策
- 第9節 飲料水・食料・生活必需物資等の調達及び供給対策
- 第10節 ボランティア活動
- 第11節 教育・保育対策
- 第12節 緊急輸送対策
- 第13節 ライフライン等の応急復旧活動
- 第14節 警備・防犯対策
- 第15節 災害時受援・応援活動
- 第16節 災害廃棄物等の処理対策
- 第17節 災害救助法関係

第5章 災害時の応急対策活動

第1節 災害対策本部の設置及び運営

第1 事前配備体制【本部事務局】

- 市は、初動体制の充実強化を目的として、大雨が予想される時は、気象等の情報収集や応急対策に必要な体制等の検討を行い、応急対策に必要な体制について事前に配備するものとする。

1 危機管理事業所対策本部の設置

(1) 設置の基準

- ア 台風の接近が予想される時
- イ 各種警報の発表が予想される時
- ウ 集中豪雨が発生又は予想される時
- エ その他、危機管理事業所対策本部を設置する必要があると認めるとき

(2) 危機管理監との連携

- 総務部防災安全課は、危機管理監と連携を図りながら危機事態に対応する。
 - ア 危機管理監に最新状況の報告を行う。
 - イ 危機管理監とともに市長等理事者への報告を随時行う。
 - ウ その他、危機管理監が状況を把握し的確な支援ができるよう、必要な措置をとる。
- 危機管理監は、総務部総務課及び防災安全課を事務局として危機管理に関する次の事務を行う。
- 危機管理監が不在のときは、総務部長の職にある者がこれを行う。(以下同じ。)
 - ア 総務部防災安全課からの報告を受け、最新状況を把握する。(危機管理監への情報の集約)
 - イ 総務部防災安全課とともに市長等理事者への報告を随時行う。
 - ウ 緊急時の対応に関連する職員が情報共有できるよう、対策の実施状況に係る情報等を関連部署に対して逐次フィードバックする。
 - エ 総務部防災安全課に危機管理事業所対策本部が設置された場合、当該危機の関連情報等の提供及び対応策の協議等、総務部防災安全課に対して必要な支援を行う。
 - オ 総務部防災安全課との連携を図りながら、必要と思われる他の部署及び関係機関（警察・消防等）と情報交換及び調整を行う。
 - カ 危機管理対策本部が設置された場合、危機管理監は、危機管理対策本部の運営に係る総合調整を行う。

2 危機管理対策本部の設置

(1) 設置の基準

ア 情報収集・連絡体制（レベルⅠ）

- (ア) 大雨警報、暴風雨警報、洪水警報、大雪警報等、各種警報が発表され、被害の発生が予想されるとき
- (イ) 局地的な災害発生のおそれがあるとき
- (ウ) その他、危機管理対策本部を設置する必要があると認められるとき

イ 警戒配備体制（レベルⅡ）

- (ア) 24時間警戒態勢が必要になったとき
- (イ) 土砂災害警戒情報が発表されたとき
- (ウ) 二次災害のおそれがあるとき
- (エ) 自主避難の呼びかけを行うことが必要になったとき
- (オ) 避難準備情報の通知又は警告、避難指示等の発令の可能性があるとき

第2 災害対策本部の設置【本部事務局】

- 市は、災害対策基本法第23条の2第1項の規定に基づき、災害が発生し、または災害が発生するおそれがある場合において、防災の推進を図るため必要があると認めるときは、災害対策本部を設置することとする。
- 設置した場合、直ちに防災関係機関に通知するとともに、災害対策本部を設置する施設（日野市防災情報センターの正面玄関及びその他の適切な場所）に「日野市災害対策本部」の標識板等を掲示する。
- 災害対策本部長（以下「本部長」という。）は、市長とする。

1 災害対策本部の設置基準

- (1) 大雨警報、暴風雨警報、洪水警報等各種警報が発表され、大規模な災害が発生し、市長が災害対策本部設置の必要があると認めるとき
- (2) 土砂災害警戒情報が発表され、土砂災害発生のおそれがあり、市長が災害対策本部設置の必要があると認めるとき
- (3) 大雨特別警報、暴風雨特別警報、洪水特別警報、大雪特別警報等各種特別警報が発表され、市長が災害対策本部の設置の必要があると認めるとき
- (4) 事態が切迫し、市の全域的地域に災害が発生すると予想され、市長が災害対策本部設置の必要があると認めるとき
- (5) その他市長が災害対策本部設置の必要があると認めるとき

2 本部長職務の代行順位

第1順位：副市長（総務部担当副市長）

- 第2順位：副市長（他の副市長）
- 第3順位：教育長
- 第4順位：総務部長
- 第5順位：企画部長
- 第6順位：市民部長
- 第7順位：参集した部長のうち組織体制上段の部長

3 事業継続計画（BCP）の発動

- 本部長（市長）は、本部設置と同時に事業継続計画（BCP）の発動を宣言する。

4 災害対策本部の設置の進言

- 本部長に充てられている者（以下「部長等」という。）が、本部設置の必要があると判断したときは、市長に本部の設置を進言することができる。

5 災害対策本部の設置場所

- 本部は、日野市防災情報センター（災害対策本部室）または、日野市役所505会議室に設置する。

第3 職員の動員及び参集【本部事務局】【総務対策部】

1 勤務時間内

- 職員は、所属長の指示に従い、各々の分担業務に従事する。
- 現場に出向いている職員は、災害鎮静後速やかに帰庁するよう努める。ただし、災害の状況により、帰庁自体に危険が生じる可能性がある場合は、所属長または防災主管課へ確認しその指示に従う。

2 勤務時間外及び休日の参集

- 職員は、勤務時間外に災害が発生し、被害が予測されるときは、各種分担業務に従事するため、所属勤務場所またはあらかじめ指定された場所に参集することとする。ただし、災害の状況により、参集自体に危険が生じる可能性がある場合は、所属長または防災主管課へ確認しその指示に従う。

3 参集の除外

- 次の者は、動員対象から除外する。
 - （1）災害発生時において急病、負傷等で参集が不可能な職員
 - （2）その他本部長が認める職員

4 参集の報告

- 招集を受けて参集した者は、所属部班長に速やかに、その旨を報告する。
- 病気その他やむを得ない理由により招集に応じられないときは、その旨を所属部班長に報告する。

5. 職員の全庁体制での動員

○ 職員は、必要に応じて、平時の所属にとらわれず、災害対応に従事するものとする。

第4 水防対策体制の基準【本部事務局】

表第8 水防対策体制

区分	配備区分	態勢	主な活動	配備基準	配備要員
災害対策本部設置前	危機管理事業所対策本部	注意体制	<ul style="list-style-type: none"> ○ 情報収集 ○ 危機管理監・総務部長へ連絡・報告 ○ 情報収集態勢レベルの決定（危機管理監） ○ 決定レベルに該当する職員への連絡 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 各種注意報の発表 ○ 台風の接近 ○ 各種警報の発生が予想される段階 	危機管理事業所対策本部 <ul style="list-style-type: none"> ○ 本部長（総務部長） ○ 防災安全課（全職員自動参集）
	危機管理対策本部	レベルⅠ（情報収集・連絡体制）	<ul style="list-style-type: none"> ○ 情報収集 ○ 初動・応急対応 ○ 市長への連絡・報告 ○ 関係機関との連絡調整 ○ レベルⅡ又は災害対策本部設置の検討及び準備 ○ レベルⅡ該当職員への連絡・報告 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 大雨警報、氾濫警戒情報、洪水警報等、各種の警報が発表され、被害の発生が予想される時 ○ 局地的な災害発生のおそれがあるとき ○ その他、危機管理対策本部を設置する必要があると認められるとき 	上記職員に加え、危機管理対策本部への移行 <ul style="list-style-type: none"> ○ 本部長（副市長）＜総務部担当＞ ○ 副本部長（副市長） ○ 副本部長（教育長） ○ 危機管理監 ○ 企画部長 ○ まちづくり部長 ○ 環境共生部長 ○ 都市計画課長 ○ 道路課長 ○ 建築指導課長 ○ 区画整理課長 ○ 下水道課長 ○ 緑と清流課長 ○ その他、まちづくり部及び環境共生部であらかじめ指定した職員 ○ 消防団（準備態勢）
		レベルⅡ（警戒配備体制）	<ul style="list-style-type: none"> ○ 初動・応急対応 ○ 市長への連絡・報告 ○ 災害対策本部設置の検討及び準備 ○ 災害対策本部第1非常配備態勢該当職員への連絡・報告 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 24時間警戒体制が必要になったとき ○ 二次災害のおそれがあるとき ○ 自主避難の呼びかけを行うことが必要になったとき ○ 避難準備情報、避難指示等の発令の可能性があるとき 	上記職員に加え、 <ul style="list-style-type: none"> ○ 災害対策本部員の職にある者（全員） ○ レベルⅠに該当する課の課長補佐及び係長職 ○ レベルⅠに該当する課に所属するあらかじめ決められた職員（作業班及びパトロール班）

第1節 災害対策本部の設置及び運営
 第4 水防対策体制の基準【本部事務局】

区分	配備区分	態勢	主な活動	配備基準	配備要員
					<ul style="list-style-type: none"> ○ その他必要に応じて参集指示された職員 ○ 消防団（参集）
災害対策本部設置後	災害対策本部	第一非常配備体制	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市内状況の情報収集 ○ 関係機関との情報連絡 ○ 市民等への避難指示等発令の準備又は発令 ○ 被災者への支援 ○ 被災建物の被害調査 ○ 消防団本部の設置 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 大雨警報、土砂災害警戒情報、氾濫危険情報等各種警報が発表され、大規模な災害が発生し、市長が災害対策本部設置の必要があると認めるとき ○ その他市長が本部設置の必要があると認めるとき 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 災害対策本部長（市長） ○ 警戒配備態勢レベルⅡの職員 ○ 課長相当職以上の職員（全員） ○ 教育部庶務課業務サポート係（全員）
災害対策本部設置後		第二非常配備体制	<p>【初動】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 情報収集、提供 ○ 救援救急 ○ 消防団本部の増強 ○ 医療救護 ○ 避難誘導 ○ 道路障害物除去施設設備維持 <p>【災害配備】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 応急対策の全ての活動 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 大雨特別警報、氾濫発生情報等各種特別警報が発せられ、市長が災害対策本部設置の必要があると認めるとき ○ 事態が切迫し、市の全域的地域に災害が発生すると予想され、市長が災害対策本部設置の必要があると認めるとき ○ その他市長が総合的応急対策を行う必要があると認めるとき 	全職員

第2節 水防対策活動

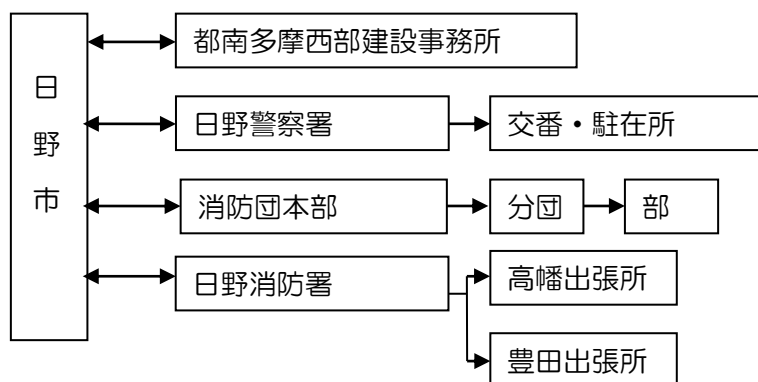
第1 水防区域及び組織【本部事務局】

- 市は、市長を水防管理者とする水防管理団体として、水防法第3条の規定に基づき、その区域内の水防活動を実施する。

1 水防区域

- 市の水防区域は、市域内（行政区域内）とする。
- ただし、水防のため緊急の必要があるときは、この限りではない。

2 市の水防組織



第2 警戒監視【本部事務局】

1 河川水位の監視

- 市及び防災関係機関は、以後、大雨等が予測される場合は、河川水位の監視を強化する。

2 雨量予測・監視

- 市は、以後、大雨等が予測される場合、気象庁及び気象情報提供委託会社等から今後の降雨量予測情報を収集するとともに雨量の監視を強化する。
- また、上流域の降雨量等その他情報の収集に努める。

3 常時監視

- 市は、随時、区域内の河川、水防上危険であると認められる箇所があるときは直ちに河川管理者等に連絡し、必要な措置を講じるよう要請する。

4 非常警戒

- 市は、気象の悪化が予想されるときには、次の重点警戒箇所を中心として河川等の監視及び警戒をさらに厳重にし、事態に即応した措置を講じる。

第2節 水防対策活動

第3 水防情報の収集【本部事務局】

表第9 重点警戒箇所の確認項目

区分	概要
重点警戒箇所	① 重要水防箇所（国交省管理河川） ② 水防上注意を要する箇所（都知事管理河川） ③ 護岸工事施工中の箇所 ④ 浸水想定区域 ⑤ 道路冠水等の浸水常襲箇所 ⑥ その他過去に氾濫・浸水実績がある箇所等

第3 水防情報の収集【本部事務局】

○ 水防情報については、「第3節 第1 防災気象情報等の受理伝達」を参照のこと。

第4 水防活動【本部事務局】【まちづくり対策部】【環境共生対策部】

1 水防活動の開始基準

○ 水防活動の開始は、「第1節 災害対策本部の設置及び運営 第4 水防対策体制の基準」に基づき行う。

2 日野市の活動

○ 市は、本部長（市長）の指示のもと、状況に応じて次の水防活動を実施する。

(1) 巡視及び監視警戒

○ 市は、河川の重要水防箇所、土砂災害警戒区域、過去の浸水地域及び道路冠水常襲箇所等の巡視を行う。

(2) 水防等作業の要請

○ 本部長（市長）は、次の場合、直ちに各部に準備及び出動を命じ、各水防機関に対しても、準備及び出動を要請する。

表第10 水防等作業の措置基準

措置	状況
準備	○ 水防警報により、待機又は準備の警告があったとき ○ 河川の水位が水防団待機水位に達し、なお上昇のおそれがあり、出動の必要が予想されたとき ○ 気象状況等により、水害の発生するおそれがあるとき
出動	○ 水防警報により、出動又は指示の警告があったとき ○ 水位が氾濫注意水位に達し、危険のおそれがあるとき ○ その他水防等の活動上必要と認めたとき

(3) 水防等作業の実施

○ 市は、消防団及び防災関係機関等と連携して、河川の氾濫又は浸水の拡大等のおそれがある場合は、被害を最小限に止めるよう所管施設の水防活動等を実施する。

- 市は、必要に応じて倒木処理や、開発業者等に対し造成中の宅地開発地等における防災上必要な措置の連絡・指導を行う。
- 市は、必要により次の措置を行う。
 - ア 都や他の水防管理者に対し、応援を要請する。
 - イ 水防法第24条に基づき、水防のためやむを得ない必要があるときは、居住する者、又は水防の現場にある者を水防に従事させることができる。
 - ウ 現場の秩序又は保全維持のため、日野警察署に警察官の出動を求める。
 - エ 緊急の場合は、都知事に対し自衛隊の派遣を要請する。

3 消防団の活動

(1) 水防区域

- 消防団が受け持つ水防区域は、市全域とする。
- 各消防分団が受け持つ水防区域は、特別の指示のない限り、各分団の管轄区域内とする。

(2) 通報

- 消防団員は、水災の発生するおそれがあると認められる異常な現象を発見したとき、又は水災が発生した場合は、直ちに消防団分団長を通じて、消防団本部に通報する。ただし、消防団分団長と連絡ができない場合は、直接、消防団本部に通報する。
- 消防団本部は、消防団員から通報を受けた場合は、直ちに水防管理者である本部長（市長）及び日野消防署長に通報する。

(3) 出動基準

- 水災現場活動の出動は、次の基準により実施する。

表第11 出動基準

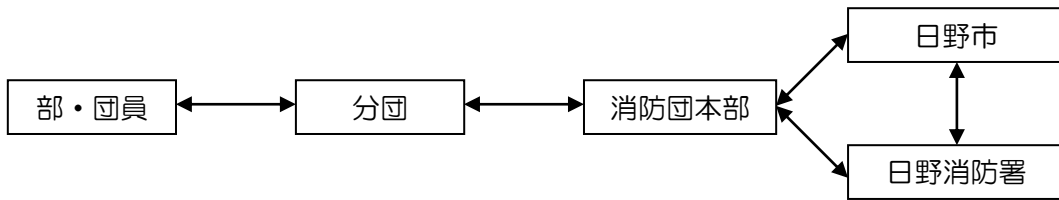
種類	内容
待機	○ 団員は、自宅に待機し、必要に応じ、直ちに出動できる体制
参集	○ 消防団が消防団詰所器具置場に参集し出動準備を完了する体制
準備	○ 水防に関する情報連絡及び水防資器材の整備点検等消防団の出動の準備体制
出動	○ 消防団が被害現場に出動する体制
解除	○ 水防活動を必要とする状況が解消し、消防団の水防体制終了の通知

(4) 出動の指示・要領

- 出動の指示・要領は、次のとおりである。
 - ア 消防団長は、水災の発生するおそれがあると認められるとき、若しくは発生したとき、及び分団から通報を受けたときには、水防管理者である市長及び日野消防署長と協議し、必要な消防団員に出動を指示する。
 - イ 消防団分団長は、分団区域内に水災の発生のおそれがあると認められるとき、若しくは発生したときは、その被害の規模に応じた消防団員を出動させる。
この場合、分団長は、速やかに出動した場所及び出動団員数を消防団本部に報告する。

(5) 指示の伝達

- 消防団本部の指示又は分団の通報等の伝達は、次の要領により行う。



(6) 監視及び警戒

- 消防団分団長は、気象状況等により分団管轄区域内が水防上危険であると認められるときは、消防団員に監視及び警戒を指示し、事態に即応した措置を講ずる。

(7) 水防作業報告

- 各分団において水防作業を実施した場合は、その経過及び結果について、随時、消防団本部に通報する。
- 消防団本部は、各分団の水防作業の経過及び結果について災害対策本部及び日野消防署に連絡する。
- 消防団本部は、報告を集計した後、本部長（市長）に報告する。

4 施設管理者による浸水警戒活動

- 浸水想定区域内の要配慮者利用施設等を有する施設管理者は、施設周辺の道路等が冠水し、浸水による被害が生じるおそれがある場合、防水板、土のう等による浸水防ぎょ活動を実施する。
- 必要に応じ、状況を日野消防署、市等に通報するとともに、浸水防ぎょ活動の協力を要請する。

5 水防施設の安全措置

(1) 重要水防箇所の警視警戒

- 市は、随時、市域の河川等の重要水防箇所及び既往の災害箇所、その他重要な箇所を重点的に巡回・監視を行うものとし、特に気象の悪化が予測されるときや降雨の状況に基づき積極的に行う。
- また、巡回・監視の結果、水防上危険と認められる箇所を発見したときは、直ちに河川管理者等に連絡し、必要な措置を求める。

(2) 道路・橋梁の安全措置

- 国、都、市は、管理する道路ポンプ等の排水施設を適切に維持管理し、道路の冠水を未然に防止するとともに、大雨や洪水により道路の通行に危険がある場合は、事故を未然に防止するため、警察と連携し速やかに通行規制等の応急措置を実施し、交通機関へ連絡するとともに必要な対策を講じる。

(3) 取水堰及び樋門、樋管等の安全措置

- 農業用取水堰及び樋門、樋管等の管理者または取扱責任者は、出水等の状況に応じ、その開閉を行う。
- また、河川管理者の要請または大雨、洪水等に関する警報等が発表された場合は、相互に連携し、その状況に応じた適切な措置を講じる。

6 決壊時の措置

- 市は、堤防その他の施設が決壊し、またはこれに準すべき事態が発生した場合は、屋内安全確保等、命を守るための最低限の行動を付したうえ、あらゆる広報手段を講じて、直ちに避難指示を発令し、住民等の避難行動を促すとともに、防災関係機関等と協力し、その他人的被害を最小限に抑えるための措置を講じる。
- また、速やかに河川管理者に通報し、決壊箇所の状況に応じた必要な措置（応急復旧等）について、要請を行う。
- なお、氾濫により浸水が予想される隣接市町についても、決壊箇所等の情報提供を行うことで、被害拡大の防止を図る。

7 協力応援

- 市は、あらかじめ整備した水防倉庫により必要な資機材を確保し、水防活動を行う。
- なお、備蓄資機材や協定等による資機材等の調達によっても機材の不足が生じ、水防活動に支障がある場合は、他の市町村または京浜河川事務所に応援職員並びに資機材の提供等を要請する等、連携した措置を行う。

8 自衛隊の災害派遣

- 市は、応急措置を実施するため必要があると認めるときは、都に対して自衛隊の派遣要請を求める。
- この場合市は、必要に応じてその旨及び市域の災害状況等を防衛大臣または地域担任部隊の長に通知する。
- また、市は、都への自衛隊派遣要請の要求が、連絡不能で出来ない場合には、直接防衛大臣または地域担任部隊の長に災害状況等を通知する。なお、この通知をしたときは、速やかにその旨を都に通知する。

9 水防てん末報告

- 市は、国管理河川において水防活動を行った場合、所管の河川事務所出張所へ直接水防活動報告書を提出する。

第5 費用及び公用負担【本部事務局】

1 費用負担

- 市（水防管理団体）は、市域の水防に要する費用を負担する。（水防法第41条）
- ただし、応援のために要した費用は、当該応援を求めた水防管理団体が負担する（同法第23条第3項）ものとし、その額及び方法は、市と応援を求めた水防管理団体が協議して定める。（同法第23条第4項）
- 区域外の市区町村が当該水防により著しく利益を受ける場合には、当該水防に要する費用の一部を受益市区町村が負担する。
- この費用負担の額及び負担方法は両者が協議して定めるものとし、協議が成立しないときは、都知事にあっ旋を申請することができる。（同法第42条）

2 公用負担

（1）公用負担権限

- 水防のための緊急の必要があるとき、市長又は消防機関の長は、次の権限を行使することができる。（同法第28条）
 - ア 必要な土地の一時使用
 - イ 土石、竹木、その他の資材の使用
 - ウ 土石、竹木、その他の資材の収用
 - エ 車両、その他の運搬用機器の使用
 - オ 工作物その他の障害物の処分

（2）公用負担権限証明

- 公用負担の権限を行使する場合、市長又は消防機関の長にあっては、その身分を示す証明書を、その他これらの者の委任状を受けた者にあっては、証明書を携行し、必要がある場合はこれを掲示する。

（3）公用負担命令票

- 公用負担の権限を行使するときは、公用負担命令票を作成し、その一通を目的物所有者、管理者又はこれに準すべき者に交付する。
ただし、現場の事情により、そのいとまのないときは事後においてただちに処理する。

（4）損失補償

- 公用負担権限行使によって損失を受けた者に対し、水防管理団体は、時価によりその損失を補償しなければならない。（同法第28条）

第6 公共空間の使用調整【本部事務局】

1 使用調整の趣旨

- 風水害が発生したとき、応急活動を効果的に実施するために、応急対策上重要な役割を果たすオープンスペースや航空空域の使用について、必要に応じて都災害対策本部で総合的に調整される。

2 オープンスペースの使用調整

- 市は、オープンスペースの利用要望を都災害対策本部に提出する。
- 都災害対策本部は、オープンスペース使用調整会議において、市の利用要望と、都各局、自衛隊、他県等の警察・消防の応援部隊の使用見込との調整を行う。オープンスペースを使用する機関は、使用状況を定期的に都災害対策本部へ報告する。

第7 土砂災害警戒区域等の警戒【本部事務局】

- 市は、土砂災害警戒区域等について、消防等関係機関と連携して、大雨時に危険箇所を巡視し、警戒にあたる。

第8 土砂災害に関する情報の収集・伝達【本部事務局】

- 市は局地的な降雨等の情報把握に努めるとともに、土砂災害の前兆現象及び発生時における災害状況の早期把握に努める。この場合、住民の安全に関する情報を最優先に収集、伝達する。
- 市は土砂災害の発生が予想される場合は、住民及びライフライン関係者、交通機関関係者等に対し、早急に注意を喚起し、又は警戒避難等の指示、伝達を行うものとし、特に、具体的に危険が予想される危険区域の住民等に対しては、戸別伝達に努める。
- 市は、提供した情報が警戒体制や避難行動に反映されるよう、適時適切なタイミングで情報提供を行う。

第3節 災害情報の受伝達

第1 防災気象情報等の受理伝達【本部事務局】

1 防災気象情報の収集

○ 市は、防災気象情報等の発表または必要があると認めるときは、気象情報提供委託会社からの確な気象情報及びその後の予測・見込み情報等を収集する。

(1) 防災気象情報

- ア 気象情報
- イ 台風情報
- ウ 洪水情報
- エ 土砂災害警戒情報
- オ 竜巻注意情報

(2) 雨量情報等の収集

○ 市は、雨量計情報及び気象庁や国土交通省等の関連サイト等から、雨量や河川水位、ダム情報等を収集する。

(3) 関係機関との連携

○ 市は、防災関係機関と連携し、必要な情報収集に努める。

2 防災気象情報等の受伝達

○ 市は、特別警報を受理したとき及び気象予報・警報を受理し、市民等に伝達することが必要と認めるときは、直ちに市民等に伝達するとともに、必要に応じて避難準備（避難行動要支援者避難）情報、避難指示等の措置を行う。また、気象庁は、報道機関に協力を求めて市民等に周知するように努める。

(1) 雨量、水位の観測情報及び予測情報

○ 市は、気象等の状況から被害の発生が予想される場合、各防災関係機関と連絡をとり、情報を交換する。また、管内の雨量、水位等の情報の把握に努める。

(2) 洪水予報及び特別警戒水位到達情報

○ 国土交通省と気象庁は、国管理河川で、2以上の都県の区域にわたる河川その他流域面積が大きい河川で洪水により国民経済上重大な損害を生ずるおそれがあるものとして指定した河川について洪水予報を共同発表する。

○ 洪水予報及び特別警戒水位到達情報は、国土交通大臣又は都知事から関係市町村に直接通知される。

○ 日野市においては、多摩川及び浅川が洪水予報河川となっている。

(3) 水防警報

- 国土交通省及び都は、洪水のおそれがあるとき、水防警報を発表し、水防管理団体・消防機関に対して水防活動を行うための水位情報を提供する。
- 日野市においては、多摩川及び浅川が水防警報河川となっている。

第2 災害時の広報【本部事務局】【企画対策部】

- 市は、災害が発生するおそれが予見できる場合には、市民に対する迅速な情報伝達を心がけ、積極的な広報を実施するものとし、その方法は防災行政用無線や広報車の巡回に加え、ホームページや X (エックス)、ライン等、正確な情報伝達に努める。
- また、災害が発生した場合は、市及び防災関係機関は、一体となって市民に対し、正確な情報の提供を行うとともに、市の活動状況や被災者のニーズ等を把握し、迅速な対応を図る。

1 広報内容

(1) 防災情報

- 防災気象情報の予測または発表された段階で、即時性の高い媒体で繰り返し周知を行い、市民の迅速な対応、行動を促進する。
 - ア 防災気象情報の発表状況
 - イ 避難指示等
 - ウ 被害状況とその影響または予測

(2) 安全安心情報

- 現場や避難所等の状況を終始確認し、頻繁に情報の更新を行い、最新の情報を発信する。
 - ア 早期避難所や避難所、福祉避難施設等の開設情報
 - イ 要配慮者利用施設等の安否情報
 - ウ 医療救護所の開設場所等の医療情報
 - エ 応急給水場所の情報
 - オ 応急対策活動に係る情報
 - (ア) 応急危険度判定や建物被害調査
 - (イ) ライフラインの復旧
 - カ 物資等配給情報
 - キ 交通や道路等の情報
 - ク 各種相談窓口や行政手続き等、業務継続関連情報

2 広報手段

- 災害情報を広く確実に伝達するため、また、停電や機器・システム等に予期せぬトラブル等があることも想定し、共通の情報を可能な限り多様な伝達手段で伝達することとする。
- そのために、防災行政用無線等、情報の受け手側の能動的な操作を伴わず、必要な情報が自動的に配

第3節 災害情報の受伝達

第3 被害情報等の収集・報告【本部事務局】

信される伝達手段を活用する。ただし、屋外拡声器を用いた防災行政用無線（同報系）での伝達については、音声による伝達が難しい面もあることから、戸別受信機、緊急速報メール、メール配信サービス等の屋内で受信可能な手段を組み合わせる。

○ さらに、より多くの受け手により詳細に情報を伝達するため、市ホームページのほか、テレビのデータ放送等、情報の受け手側の能動的な操作により、必要な情報を取りに行くタイプの伝達手段も活用して伝達手段の多様化・多重化に取り組む。

- (1) 防災行政用無線、地域情報配信システム、X（エックス）、ライン、緊急速報メール、JCOM（地上デジタル放送によるデータ文字放送）、Lアラート（災害情報共有システム）
- (2) ホームページによる情報発信
- (3) 地域への周知を図るための広報車及び消防車両による巡回放送
- (4) 避難所でのチラシ、臨時広報紙等の配布または壁新聞等の掲示
- (5) 報道機関への定期的な情報提供
- (6) その他あらゆる情報媒体を利用した広報

3 市長からの呼びかけ

○ 大規模災害時は、市の責任者として、市長自らが市民に対してメッセージを発信する。

4 要配慮者利用施設への情報提供

○ 市は、洪水予報等について、水防法第15条の3に基づき浸水想定区域内にある要配慮者利用施設、地下集客施設及び大規模な工場等の施設管理者に対し、洪水予報等の洪水に関する情報を、電話・伝令等により伝達する。

5 防災関係機関の広報

○ 防災関係機関は、各々が定めた災害時の広報計画に基づき、市民及び利用者への広報を実施する。特に必要があるときは、市、都及び報道機関へ広報を要請する。

第3 被害情報等の収集・報告【本部事務局】

1 異常現象に関する情報の収集

- 災害が発生するおそれがある異常な現象を発見した者は、遅滞なく、その旨を市又は警察官等に通報する（災害対策基本法第54条）。
- 市は、災害が発生するおそれがある異常な現象に関する通報を受けた場合、次の系統で関係機関に通報するとともに、必要に応じて市民等に注意を呼びかける。

2 被害情報等の収集・報告

- 市内の被害情報等は、災害対策本部事務局が集約し、本部長に報告する。
- 市は、把握できた範囲から被害情報を都に報告する。
- なお、避難の指示を行った場合は、避難所開設状況等について、逐次都に報告する。

- 都は、区市町、都の機関、その他の防災関係機関をオンラインネットワークで結ぶ災害情報管理システムを整備し、災害発生時に、区市町等が把握した被害情報等を、迅速、正確に収集、整理し、相互に情報共有することとしている。
- 都は、災害により被害が発生し、または被害の発生の可能性があると判断したときは、区市町等へ情報収集開始の通知をし、災害情報管理システムによる報告を依頼する。
- 市は、依頼に基づき、被害、被害復旧、応援要請、応急措置等の情報を収集し、災害情報管理システムにより報告する。なお、被害情報がない場合は、被害なしの報告をする。

3 各種被害調査

- 市は、各部及び消防団から被害情報を収集し、法に基づき被害の具体的な状況を都に報告する。

4 各種被害状況等の把握

- 市は、被害情報について可能な限り調査・収集する。
- 市は、各防災関係機関から情報収集を行う。

第4 通信手段の確保【本部事務局】

- 災害発生時において、災害情報連絡のための通信手段を確保するため、各種の情報通信手段の機能確認を行うとともに、障害が発生した場合には、必要な要員を直ちに現場に配置して速やかな通信の復旧を図る。
- 災害時の通信は、地域防災無線（防災用MCA無線）、消防救急無線、衛星電話等、あらゆる手段を活用する。
- 加入電話を使用する場合には、回線の状況によりNTT等が指定した災害時優先電話を利用する。

第5 広聴活動【企画対策部】

- 市は、市役所市民相談室等に臨時市民相談室を開設し、各種手続き、相談対応、要望等の意見聴取を行う。なお、広聴活動においては、要配慮者に配慮する。

第4節 避難対策

第1 避難対策【本部事務局】

1 避難行動

- 「避難行動」は、数分から数時間後に起こるかもしれない自然災害から「命を守るための行動」である。自然災害に対しては、「自らの命は自らが守る」という意識を持ち、自らの判断で避難行動をとることが原則である。
- 居住者・施設管理者等は、命を守るという観点から、災害のどのような事象が命を脅かす危険性を持つことになるのかを認識し、避難行動をとるにあたっては、次に掲げる事項をできる限り事前に明確にしておく必要がある。
 - (1) 災害種別毎に、居住地等にどのような脅威があるのか、あらかじめ認識しておくこと
 - (2) それぞれの脅威に対して、どのような避難行動をとれば良いかを認識しておくこと
 - (3) どのタイミングで避難行動をとることが望ましいかを認識しておくこと
- 「避難行動」には、災害の種別ごとに指定された指定緊急避難所への移動（立退き避難）だけでなく、近隣のより安全な場所や建物等への移動（立退き避難）や、その時点にいる建物内において、より安全な部屋等への移動（屋内安全確保）も含まれる。
- 居住者・施設管理者等は、ハザードマップ等を基に、避難指示等が発令された時の避難行動をあらかじめ考えておく必要がある。また、親戚や友人の家等の自主的な避難所へと立退き避難する場合には、それらの安全性を各災害のハザードマップ等であらかじめ確認しておくとともに、その場所までの移動時間を考慮して自ら避難行動開始のタイミングを考えておく必要がある。

2 避難指示等

- 市長は、災害対策基本法第60条第1項に基づき、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、人の生命又は身体を災害から保護し、その他災害の拡大を防止するため、特に必要があると認めるときは、必要と認める地域の必要と認める居住者等に対し、避難のための立退きを指示するため、避難指示等を発令する。
- 避難指示等を発令する際には、その対象者を明確にするとともに、対象者ごとにとるべき避難行動がわかるように伝達することとする。
- なお、災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において、避難のための立退きを行うことによりかえって人の生命又は身体に危険が及ぶおそれがあり、かつ、事態に照らし緊急を要すると認めるときは、市町村長は、必要と認める地域の必要と認める居住者等に対し、高所への移動、近隣の堅固な建物への退避、屋内の屋外に面する開口部から離れた場所での待避その他の緊急に安全を確保するための措置を指示することができる。

(1) 警戒レベルとそれに対応する行動等

- 警戒レベルとは、災害発生のおそれの高まりに応じて居住者等がとるべき行動と当該行動を居住者等に促す情報とを関連づけるものである。
- 各警戒レベルに対応する行動と情報は次のとおりである。

表第12 警戒レベルに応じた居住者等がとるべき行動

区分	居住者等がとるべき行動	行動を居住者に促す情報
警戒レベル5	○ 命の危険 直ちに安全確保！	緊急安全確保（市町村が発令）
~~~~~<警戒レベル4までに必ず避難！>~~~~~		
警戒レベル4	○ 危険な場所から全員避難	避難指示（市町村が発令）
警戒レベル3	○ 危険な場所から高齢者等は避難※	高齢者等避難（市町村が発令）
警戒レベル2	○ 自らの避難行動を確認する	大雨、洪水注意報（気象庁が発表）
警戒レベル1	○ 災害への心構えを高める	早期注意情報（警報級の可能性） （気象庁が発表）

※ 高齢者以外の人も、必要に応じ、普段の行動を見合わせたり、避難の準備をしたり、自主的に避難

第4節 避難対策

第1 避難対策【本部事務局】

(2) 警戒レベルと防災気象情報の関係

○ 警戒レベルと防災気象情報の関係は次の通りである。

表第13 警戒レベルと防災気象情報の関係

警戒レベル相当情報	住民が自ら行動をとる際の判断の参考となる防災気象情報			土砂災害に関する情報 (下段：洪水警報の危険度分布)
	洪水に関する情報			
	水位情報がある場合 (下段：国管理河川の洪水の危険度分布※1)	水位情報がない場合 (下段：洪水警報の危険度分布)	内水氾濫に関する情報	
5相当	氾濫発生情報 危険度分布：黒 (氾濫している可能性)	大雨特別警報（浸水害）※2		大雨特別警報（土砂災害）
4相当	氾濫危険情報 危険度分布：紫 (氾濫危険水位超過相当)	危険度分布：うす紫 (非常に危険)※4	内水氾濫危険情報 (水位周知下水道において発表される情報)	土砂災害警戒情報 危険度分布：うす紫 (非常に危険)※4
3相当	氾濫警戒情報 危険度分布：赤 (避難判断水位超過相当)	洪水警報 危険度分布：赤 (警戒)		大雨警報（土砂災害） 危険度分布：赤 (警戒)
2相当	氾濫注意情報 危険度分布：黄 (氾濫注意水位超過)	危険度分布：黄 (注意)		危険度分布：黄 (注意)
1相当	早期注意情報（警報級の可能性）			

上段太字：危険性が高まるなど、特定の条件となった際に発表される情報（市町村に対し関係機関からプッシュ型で提供される情報）

下段細字：常時、地図上での色表示などにより状況が提供されている情報（市町村が自ら確認する必要がある情報）

※1) HP 上に公表している国管理河川の洪水の危険度分布（水害リスクライン）では、観測水位等から詳細（左右岸200m 毎）の現況水位を推定し、その地点の堤防等の高さと比較することで警戒レベル2～5相当の危険度を表示。

※2) 水位情報がないような中小河川における氾濫は、外水氾濫、内水氾濫のいずれによるものかの区別がつかない場合が多いため、これらをまとめて大雨特別警報（浸水害）の対象としている。

※3) 水位周知海岸において都道府県知事から発表される情報。台風に伴う高潮の潮位上昇は短時間に急激に起こるため、潮位が上昇してから行動しては安全に立退き避難ができないおそれがある。

※4) 「大雨警報（土砂災害）・洪水警報の危険度分布」については、今後技術的な改善を進め、警戒レベル5に相当する情報の新設を行う。それまでの間、危険度分布の「極めて危険（濃い紫）」を、大雨特別警報が発表された際の警戒レベル5の発令対象区域の絞り込みに活用する。

※5) 高潮警報は、高潮により命に危険が及びおそれがあると予想される場合に、暴風が吹き始めて屋外への立退き避難が困難となるタイミングも考慮して発表されるため、また、高潮特別警報は、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により高潮になると予想される場合に高潮警報を高潮特別警報として発表するため、両方を警戒レベル4相当情報に位置付けている。

(3) 避難指示等の判断基準

- 避難指示等の発令については、今後の気象予測、河川等の現地の状況、関係機関からの助言等により総合的に判断する。
- なお、自然現象を対象とするため、以下の判断基準にとらわれることなく、防災気象情報等の様々な予測情報や現地の情報等を活用し、対応する。

表第14 洪水：多摩川（洪水予報河川）の避難指示等の発令基準

区分	発令基準
警戒レベル3 高齢者等避難	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 指定河川洪水予報により、多摩川の調布橋水位観測所の水位が避難判断水位（レベル3水位）である1.20mに到達し、かつ水位予測において引き続き水位が上昇する予測が発表されている場合</li> <li>2 指定河川洪水予報により、多摩川の調布橋水位観測所の水位が氾濫危険水位（レベル4水位）に到達する予測が発表されている場合（急激な水位上昇による氾濫のおそれのある場合）</li> <li>3 国管理河川の洪水の危険度分布（水害リスクライン）で「避難判断水位の超過に相当（赤）」になった場合</li> <li>4 堤防に軽微な漏水・浸食等が発見された場合</li> <li>5 警戒レベル3高齢者等避難の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合（夕刻時点で発令）</li> </ol>
警戒レベル4 避難指示	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 指定河川洪水予報により、多摩川の調布橋水位観測所の水位が氾濫危険水位（レベル4水位）である1.60mに到達したと発表された場合</li> <li>2 多摩川の調布橋水位観測所の水位が氾濫危険水位（レベル4水位）である1.6mに到達していないものの、多摩川の調布橋水位観測所の水位が引き続き上昇し、氾濫危険水位に到達する見込みとなった場合</li> <li>3 国管理河川の洪水の危険度分布（水害リスクライン）で「氾濫危険水位の超過に相当（紫）」になった場合</li> <li>4 堤防に異常な漏水・浸食等が発見された場合</li> <li>5 小河内ダムの管理者から、異常洪水時防災操作開始予定の通知があった場合</li> <li>6 警戒レベル4避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合（夕刻時点で発令）</li> <li>7 警戒レベル4避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、立退き避難が困難となる暴風を伴い接近・通過することが予想される場合（立退き避難中に暴風が吹き始めることがないよう暴風警報の発表後速やかに発令）</li> </ol>
警戒レベル5 緊急安全確保	<p>（災害が切迫）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 国管理河川の洪水の危険度分布（水害リスクライン）で「氾濫している可能性（黒）」になった場合</li> <li>2 堤防に異常な漏水・侵食の進行や亀裂・すべり等により決壊のおそれが高まった場合</li> <li>3 樋門・水門等の施設の機能支障が発見された場合や排水機場の運転を停止せざるをえない場合（支川合流部の氾濫のため発令対象区域を限定する）</li> </ol> <p>（災害発生を確認）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4 堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合（指定河川洪水予報の氾濫発生情報（警戒レベル5相当情報[洪水]）、水防団からの報告等により把握できた場合）</li> </ol>

#### 第4節 避難対策

##### 第1 避難対策【本部事務局】

区分	発令基準
	※ 発令基準1～3を理由に警戒レベル5緊急安全確保を発令済みの場合、発令基準5の災害発生を確認しても、同一の居住者等に対し警戒レベル5緊急安全確保を再度発令しない。具体的な災害の発生状況や考えられる被害、とり得る行動等を可能な限り居住者等に伝達することに注力すること。

表第15 洪水：浅川（洪水予報河川）の避難指示等の発令基準

区分	発令基準
警戒レベル3 高齢者等 避難	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 指定河川洪水予報により、浅川の浅川橋水位観測所の水位が避難判断水位（レベル3）である2. 20mに到達し、かつ水位予測において引き続き水位が上昇する予測が発表されている場合</li> <li>2 指定河川洪水予報により、多摩川の調布橋水位観測所の水位が氾濫危険水位（レベル4水位）に到達する予測が発表されている場合（急激な水位上昇による氾濫のおそれのある場合）</li> <li>3 国管理河川の洪水の危険度分布（水害リスクライン）で「避難判断水位の超過に相当（赤）」になった場合</li> <li>4 堤防に軽微な漏水・浸食等が発見された場合</li> <li>5 警戒レベル3高齢者等避難の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合（夕刻時点で発令）</li> </ol>
警戒レベル4 避難指示	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 指定河川洪水予報により、浅川の浅川橋水位観測所の水位が氾濫危険水位（レベル4水位）である2. 60mに到達したと発表された場合</li> <li>2 浅川の浅川橋水位観測所の水位が氾濫危険水位（レベル4水位）である2. 6mに到達していないものの、浅川橋水位観測所の水位が引き続き上昇し、氾濫危険水位に到達する見込みとなった場合</li> <li>3 国管理河川の洪水の危険度分布（水害リスクライン）で「氾濫危険水位の超過に相当（紫）」になった場合</li> <li>4 堤防に異常な漏水・浸食等が発見された場合</li> <li>5 警戒レベル4避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合（夕刻時点で発令）</li> <li>6 警戒レベル4避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、立退き避難が困難となる暴風を伴い接近・通過することが予想される場合（立退き避難中に暴風が吹き始めることがないよう暴風警報の発表後速やかに発令）</li> </ol>
警戒レベル5 緊急安全 確保	<p>（災害が切迫）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 国管理河川の洪水の危険度分布（水害リスクライン）で「氾濫している可能性（黒）」になった場合</li> <li>2 堤防に異常な漏水・侵食の進行や亀裂・すべり等により決壊のおそれが高まった場合</li> <li>3 樋門・水門等の施設の機能支障が発見された場合や排水機場の運転を停止せざるをえない場合（支川合流部の氾濫のため発令対象区域を限定する）</li> </ol> <p>（災害発生を確認）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4 堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合（指定河川洪水予報の氾濫発生情報（警戒レベル5相当情報[洪水]）、水防団からの報告等により把握できた場合）</li> </ol> <p>※ 発令基準1～3を理由に警戒レベル5緊急安全確保を発令済みの場合、発令基準5の災害発生を確認しても、同一の居住者等に対し警戒レベル5緊急安全確保を再度発令しない。具体的な災害の発生状況や考えられる被害、とり得る行動等を可能な限り居住者等に伝達することに注力すること。</p>

表第16 土砂災害の避難指示等の発令基準

区分	発令基準
警戒レベル3 高齢者等 避難	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 大雨警報（土砂災害）（警戒レベル3相当情報[土砂災害]）が発表され、かつ、土砂災害の危険度分布が「警戒（赤）」（警戒レベル3相当</li> </ol>

第4節 避難対策  
第1 避難対策【本部事務局】

区分	発令基準
	<p>情報[土砂災害]となった場合 (※大雨警報(土砂災害)は市町村単位を基本として発表されるが、警戒レベル3高齢者等避難の発令対象区域は適切に絞り込むこと)</p> <p>2 数時間後に避難経路等の事前通行規制等の基準値に達することが想定される場合</p> <p>3 警戒レベル3高齢者等避難の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合 (大雨注意報が発表され、当該注意報の中で、夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)(警戒レベル3相当情報[土砂災害])に切り替える可能性が高い旨に言及されている場合など)(夕刻時点で発令)</p>
警戒レベル4 避難指示	<p>1 土砂災害警戒情報(警戒レベル4相当情報[土砂災害])が発表された場合 (※土砂災害警戒情報は市町村単位を基本として発表されるが、警戒レベル4 避難指示の発令対象区域は適切に絞り込むこと)</p> <p>2 土砂災害の危険度分布で「非常に危険(うす紫)」(警戒レベル4相当情報[土砂災害])となった場合</p> <p>3 警戒レベル4 避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合(夕刻時点で発令)</p> <p>4 警戒レベル4 避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、立退き避難が困難となる暴風を伴い接近・通過することが予想される場合(立退き避難中に暴風が吹き始めることがないよう暴風警報の発表後速やかに発令)</p> <p>5 土砂災害の前兆現象(山鳴り、湧き水・地下水の濁り、溪流の水量の変化等)が発見された場合</p> <p>※ 夜間・未明であっても、発令基準1～2又は5に該当する場合は、躊躇なく警戒レベル4 避難指示を発令する。</p>
警戒レベル5 緊急安全確保	<p>(災害が切迫)</p> <p>1 大雨特別警報(土砂災害)(警戒レベル5相当情報[土砂災害])が発表された場合 (※大雨特別警報(土砂災害)は市町村単位を基本として発表されるが、警戒レベル5 緊急安全確保の発令対象区域は適切に絞り込むこと) (災害発生を確認)</p> <p>2 土砂災害の発生が確認された場合</p> <p>※ 発令基準1を理由に警戒レベル5 緊急安全確保を発令済みの場合、発令基準2の災害発生を確認しても、同一の居住者等に対し警戒レベル5 緊急安全確保を再度発令しない。具体的な災害の発生状況や考えられる被害、とり得る行動等を可能な限り居住者等に伝達することに注力すること。</p>

(4) 避難指示等の実施責任者

表第17 避難指示等の実施責任者

実施者	災害の種類・内容	根拠法規
市町村長	災害全般	災害対策基本法第60条第1項
警察官	災害全般 市町村長が指示することができないと認めるときまたは市町村長から要求があったとき。	災害対策基本法第61条第1項 警察官職務執行法第4条第1項
自衛官	災害全般	自衛隊法第94条

	災害派遣を命じられた部隊の自衛官は、災害の状況により特に急を要する場合で、警察官がその場にいない場合に限り、避難の指示を行うことができる。	第1項
--	-----------------------------------------------------------------------	-----

**(5) 関係機関等による助言**

- 市長は、避難指示等の発令にあたり必要があると認める場合は、気象庁、京浜河川事務所等の国の機関、都等に対し、ホットライン等により災害に関する情報等の必要な助言を求めることとする。
- 助言を求められた国の機関、都等は、技術的に可能な範囲で必要な助言を行うこととする。
- また、土砂災害の発生または発生のおそれがある場合に発令した避難指示等を解除する際にも、必要に応じて都等の助言を得ることとする。

### 3 避難情報等の伝達

#### (1) 避難指示等の伝達

- 市は、災害が発生するおそれが予見できる場合には、市民に対する迅速な情報伝達を心がけ、積極的な広報を実施するものとし、その方法は防災行政用無線や広報車の巡回に加え、ホームページやSNS等、正確な情報伝達に努める。

#### (2) 避難指示等の内容

- 市長は、避難の指示を実施する際、原則として次の内容を明示して行う。
  - ア 避難を要する理由
  - イ 避難指示対象地域
  - ウ 避難先
  - エ 避難に関する注意事項

#### (3) 都知事への報告

- 市長は、避難指示等を行ったときは、速やかに都知事に報告するとともに、日野警察署等防災関係機関にその旨を連絡する。

### 4 警戒区域の設定

- 災害が発生し、または発生するおそれがあり、そのために人命の保護その他災害の防止等を図るため特に必要があると認めるときは、警戒区域を設定し、応急対策活動に従事する者以外に対して、当該地区への立ち入りを制限し、もしくは禁止し、または当該地域からの退去を命じることができる。

表第18 避難区域の設定権者

設定権者	災害の種類	要件	関係法令等
市長	災害全般	災害が発生し、または災害が発生しようとしている場合で、人の生命または身体に対する危険を防止するためには特に必要があると認めるとき。	
警察官	災害全般	上記の場合において、市町村長もしくはその委託を受けた市町村の職員が現場にいないとき、またはこれらの者から要求があったとき。	災害対策基本法第63条第2項
自衛官	災害全般	市長（委任を受けた職員を含む）、警察官がその場にいないとき	災害対策基本法第63条第2項
消防団長、消防団員、消防機関に属するもの	洪水	水防上緊急の必要がある場所	水防法第21条
消防署長、消防吏員、消防団員	水災以外の災害	火災警戒区域、消防警戒区域、水災を除く他の災害	消防法第23条の2 消防法第28条 消防法第36条

## 5 指示者又は警戒区域設定者の措置

- 指示者又は警戒区域設定を行ったものは、その旨を防災関係機関（市・日野警察署・日野消防署・消防団）に通知する。

## 第2 避難誘導【市民対策部】【健康福祉対策部】

### 1 円滑な避難誘導の実施

- 市は、消防団、日野消防署、日野警察署、自主防災組織及び関係機関等の協力を得て、住民が迅速かつ安全に避難できるよう、組織的な避難誘導に努める。
- 市は、避難指示等を発令したときは、日野警察署及び防災関係機関等の協力を得て、指定避難所等へ誘導する。
- 誘導にあたっては、安全な経路を検討し、危険箇所の表示等を行い、状況により誘導員の配置等、事故防止に努める。
- 避難行動要支援者に対する避難誘導は、地域住民及び自主防災組織等の協力を得て、迅速かつ安全に誘導する。
- 学校、病院、工場、要配慮者利用施設等の管理者は、避難確保計画に基づき、児童生徒、入院患者、従業員、施設利用者等を迅速かつ安全に誘導する。

### 2 避難行動要支援者の安否確認・救護

#### (1) 情報の一元化

- 市は、日野警察署、消防団、民生委員・児童委員及び自主防災組織等と協力し、要支援者名簿に記載された者等の安否確認、避難先、福祉ニーズ及び社会福祉施設の被害状況等の情報を一元的に把握し、救護活動を開始する。

#### (2) 市及び地域における安否確認・救護

- 市は、災害発生時又は災害発生のおそれがある場合に、特に必要があると認めるときは、避難支援等の実施に必要な限度で、避難支援等関係者その他の者に対し、「避難行動要支援者名簿」（以下「要支援者名簿」という。）情報を提供する。また、要支援者名簿の提供を受け、支援する者に対しては、名簿情報の漏えいの防止のために必要な措置を求める。

（災害対策基本法第49条の10から第49条の13）

- 市は、避難行動要支援者へ情報提供する場合は、一般的な方法（防災行政無線、登録制メールの配信等）だけでなく、個別の状況に応じた方法で連絡する。
- 市は地域組織及び社会福祉関係団体等と協力して、迅速に避難行動要支援者の安全確保、安否確認、避難支援、情報提供等を実施する。
- 市は、収集した情報を一元管理する。
- 市は、要支援者名簿登載者以外の潜在的避難行動要支援者の把握に努め、必要な支援を行う。

#### (3) 指定避難所における安否確認

- 市は、指定避難所で作成した「避難者名簿」と「要支援者名簿」を突合して安否確認を行う。

#### (4) 自宅での生活継続の可否

- 支援者は、安否確認の結果、自宅での生活が継続できる状態（住宅の全壊、生活継続ができない程

度の損壊等以外)の場合は、基本的に他の市民と同様、自宅生活を基本とする旨、説明する。

- 市は、指定避難所等での受入れが望ましい要配慮者が把握された場合、その状況に応じて指定避難所、指定福祉避難所又は医療機関等の受入先及び移送手段を確保するよう努める。
- 市は、断水等ライフラインの途絶による生活困難、飲料水及び食料品等の備蓄に不安がある等の問題が確認された場合は、住み慣れた自宅での生活を継続してもらうため、自主防災組織等と協力し、指定避難所等での配給品の定期的な運搬体制を構築する。

### 3 要配慮者施設利用者の避難誘導

#### (1) 施設管理者による避難誘導

- 要配慮者利用施設を有する施設管理者は、浸水する危険性が認められるときは、従業員等にその旨を周知し、速やかに施設利用者等を避難誘導し、その旨を日野消防署及び市に報告する。

#### (2) 避難準備情報の通知又は警告等

- 市は、要配慮者利用施設の周辺地域の浸水状況、降雨情報及び洪水予報等を踏まえて、浸水の危険性が切迫していると認められる場合、当該施設の利用者及び従業員に対して、避難準備情報の通知又は警告を行うとともに、施設管理者は、日野消防署、消防団等の協力のもと避難誘導を行う。

#### (3) 避難者の保護

- 要配慮者利用施設を有する施設管理者は、浸水するおそれのない施設等を開放し、避難者を保護する。
- 避難者に対して、気象情報、交通機関の運行状況等を提供する。
- 市は、施設管理者の協力要請により、その施設において避難者等の保護が困難と認められる場合、市の施設を開放する。

第4節 避難対策

第3 避難所の開設・運営【教育対策部】【市民対策部】【企画対策部】【産業スポーツ対策部】【総務対策部】【健康福祉対策部】【子ども対策部】

第3 避難所の開設・運営【教育対策部】【市民対策部】【企画対策部】【産業スポーツ対策部】【総務対策部】【健康福祉対策部】【子ども対策部】

**1 避難所の種類と位置づけ**

表第19 避難所の種類と位置づけ

種類	主な施設	位置づけ
指定避難所	市立小中学校	災害が発生した場合に、避難者を必要な間滞在させ、又は居住する場所を確保することが困難な被災した市民、その他の被災市民を一時的に滞在させる施設。
予備的避難所	学童クラブ・児童館・保育園・交流センター・その他市立施設	災害規模に応じて、避難者を滞在させるために開設する予備的な施設。
その他施設	地区センター等	上記避難所以外の施設についても、災害状況によっては避難所として利用する。
指定福祉避難所	発達・教育支援センター、生活保健センター、子ども包括支援センター、みらいく、協定締結施設	自宅や一般の避難所での生活が困難で、医療や介護などのサービスを必要とする人を一時的に受け入れ、保護するために避難する施設
自主避難所	① 平山季重ふれあい館 ② 七生福祉センター ③ 生活保健センター ④ 新町交流センター ⑤ 本庁舎 101 会議室	風水害等の発生に備え、指定避難所の開設までには至らない場合であっても、自主的に避難する市民を受け入れるため自主避難所を開設する場合がある。

**2 早期避難**

- 市は、予想される被害状況により、必要に応じ、「レベル3 高齢者等避難」の発令前に予備的避難所を開設することができる。
- 早期避難においては、原則として早期における一時的な避難者の受け入れを行うことを目的とし、災害の状況により避難生活が長期化する場合または長期化するおそれがある場合は、指定避難所等を開設し避難者を誘導する。

**3 指定避難所の開設・運営**

(1) 避難所の開設

- 市は、災害発生時には、浸水地域外にある指定避難所として指定されている公立小・中学校17校を避難所として開設し、被災者の受け入れを行う。
- 市は、指定避難所で避難者の収容が困難になった場合は、必要に応じて予備的避難所を開設する。
- 避難所の開設は、自主防災組織、避難所担当職員、施設管理者等が協力して行う。
- 原則として災害発生の日から7日以内とする。ただし、状況により期間を延長する場合には、市は、知事の事前承認（内閣総理大臣の承認を含む）を受ける。

## 第3 避難所の開設・運営【教育対策部】【市民対策部】【企画対策部】【産業スポーツ対策部】【総務対策部】【健康福祉対策部】【子ども対策部】

○避難所では、避難生活に必要な食料・救援物資等の配布及び災害情報等の提供等を行うが、災害の状況によっては公的支援が迅速に行き届かないことも想定される。このため、避難者自身が最低3日分（できれば7日以上）の飲料水、食料及び生活必需物資等を持参することが望まれる。

#### 第4節 避難対策

第3 避難所の開設・運営【教育対策部】【市民対策部】【企画対策部】【産業スポーツ対策部】【総務対策部】【健康福祉対策部】【子ども対策部】

##### (2) 避難所収容対象者

- ア 住家が被害を受け、居住の場所を失った者
- イ 住家が被害を受ける恐れがある者
- ウ その他住家での生活が困難な者

##### (3) 避難所の運営

- 市は、施設管理者等（校長等）及び自主防災組織や避難者それぞれと協力して初動期の指定避難所運営を行う。その後の運営は、自主防災組織、自治会、ボランティア等により組織される避難所運営委員会が行う。避難所運営委員会は、避難所及び避難所内における混乱の防止、秩序維持、避難者の収容及び救援対策が安全かつ適切に行えるよう努める。
- 市は、要配慮者への対応、備蓄品の配分、断水等への対応等を配慮し避難所運営を行う。
- 災害関連死を抑制するため、良好な生活環境の確保に努める。

##### (4) 巡回相談等の実施

- 市は、看護職班を中心に、関係機関と連携し、避難所等の巡回相談等を行い、要配慮者等への支援、健康チェックを行う。

## 4 福祉避難所等の開設、運営及び移送等

##### (1) 指定福祉避難所の開設及び運営

- 市は、状況に応じて福祉避難所を開設し、運営にあたる。
- 市は、状況に応じて協定を結んだ民間施設へ避難所の開設を依頼する。

##### (2) 対象者の選定

- 指定福祉避難所へ移送する対象者は、原則として指定避難所において、看護職班による避難行動要支援者の福祉トリアージによって選定する。
- 指定避難所以外でも、状況に応じて福祉トリアージを行い、より適切・迅速な福祉トリアージを行えるよう努める。

##### (3) 指定福祉避難所等への移送

- 市は、指定福祉避難所収容対象者が自力での移動が困難な場合、指定福祉避難所が確保され次第、福祉トリアージされた避難行動要支援者の移送を行う。
- 巡回相談チームは、被災した要配慮者のこころのケアについて留意する。

##### (4) 指定福祉避難所では対応できない場合

- 市は、指定福祉避難所での受入れが困難な場合、又は指定福祉避難所での介助等の措置ができない場合は、他施設への受入れに関する調整を行う。

**(5) 福祉専門職員の確保**

- 市は、福祉避難所等において運営に支障を来している場合、東京都災害福祉広域調整センターへ福祉専門職員の派遣を要請する。派遣を受けた場合、福祉専門職員の福祉避難所等への派遣調整を行う。

**(6) 福祉避難所の統廃合、閉所**

- 市は、福祉避難所の利用が長期化し、避難所によって避難者数にばらつきが出るなどした場合は、避難所の統廃合を図る。
- 市は、福祉避難所の統廃合についての理解と協力を求めるため、避難している要配慮者及びその家族に十分に説明する。
- 市は、福祉避難所としての目的を達成したときは、必要な原状回復を行い、福祉避難所を閉所する。

**5 自主避難所の開設、運営****(1) 自主避難所の開設**

- 市は、風水害等の発生に備え、指定避難所の開設までには至らない場合であっても、自主的に避難する市民を受け入れるため自主避難所を開設し、避難者の受入を行う。
- 自主避難所の開設は、施設管理者及び避難所担当職員が協力して行う。
- 開設期間は1日～2日の短期間とする。(指定避難所が開設すれば原則移動してもらう)
- 避難所では、毛布や食料は原則配布しない。短時間のため必要に応じて持参することが望まれる。

**(2) 避難所収容対象者**

- ア 浸水想定区域内に居住する者で早期避難を希望する者
- イ 土砂災害警戒区域等に居住する者で早期避難を希望する者

**(3) 避難所の運営**

- 市は、施設管理者及び避難所担当職員と協力して初動期の自主避難所運営を行う。避難所担当職員は、避難所及び避難所内における混乱の防止、秩序維持、避難者の収容及び救援対策が安全かつ適切に行えるよう努める。

**第4 多様なニーズを持つ避難者への配慮【教育対策部】【市民対策部】【企画対策部】【産業スポーツ対策部】【総務対策部】【健康福祉対策部】****1 要配慮者及び避難行動要支援者への対応**

- 妊婦や高齢者、障害者などの中で、専門的ケアは必要ないが、配慮が必要な避難者のため、避難所内に、一般の避難者が居住するスペースとは別に思いやりスペース（福祉避難室）を設置する。
- 要配慮者は、原則として指定避難所に避難する。市は、必要に応じ思いやりスペースへの移動を促す。
- 避難支援等関係者は、避難行動要支援者の安否確認を行い、避難所への移動等の必要な支援を行う。

#### 第4節 避難対策

##### 第4 多様なニーズを持つ避難者への配慮【教育対策部】【市民対策部】【企画対策部】【産業スポーツ対策部】【総務対策部】【健康福祉対策部】

その際、市は、災害から避難行動要支援者の生命または身体を保護するために特に必要があるときは、その同意の有無に関わらず、避難支援等の実施に必要な限度で、避難支援等関係者に避難行動要支援者名簿の情報を提供する。なお、市は避難支援関係者等が地域の実情や災害の状況に応じて、可能な範囲で避難支援等を行えるよう、避難支援等関係者の安全確保に十分配慮する。

## 2 避難所における要配慮者に対する支援

- 市は、避難所運営委員会と協力し要配慮者に対する支援措置を講じる。また、必要に応じて、専門ボランティアや災害ボランティア等を派遣する。
- 市は、避難所での生活が困難な障害者や高齢者等については、福祉避難所に係る協定を締結している特別養護老人ホーム等の社会福祉施設に施設の被災状況や収容可能人数を確認の上、障害者や高齢者等の受入れを依頼する。
- また、福祉避難施設が収容能力を超えた場合、または対応が困難な要配慮者については、都に対し、必要な措置を要請する。

## 3 広報活動に関する要配慮者への配慮

- 市は次の点に留意しながら、要配慮者が支障なくサービスを受けられるようにする。
  - (1) 放送・拡声器等の音声情報に偏らないよう聴覚障害者及び視覚障害者向け伝達手段の併用（戸別訪問、拡大文字による情報提供、メール配信、自動音声電話等）
  - (2) 周囲の市民に理解を得られるような配慮

## 4 在宅の障害者や高齢者等に対する支援

- 市は、自治会、自主防災組織、民生委員・児童委員、地域支援者と連携し、各種の福祉相談に応じ情報提供を行う。
- 市は、被災した要配慮者の在宅生活を支援するため、民間の介護サービス事業所及び障害福祉サービス事業所と連携し、福祉サービスを遅滞なく再開するよう働きかける。
- 市は、在宅福祉サービスの実施が困難な場合には、都に対し、必要な措置を要請する。
- 市は、在宅の要配慮者に対する救援物資の配布については、自治会、自主防災組織、民生委員・児童委員、地域支援者の協力により実施する。

## 5 妊産婦及び乳幼児への配慮

- 市は、避難生活を送る妊産婦に対し、安心した避難生活を送れるよう、授乳室の確保や乳幼児が安心して生活できる空間の確保を行うとともに、保健師による健康相談の実施等、妊産婦や乳幼児の健康に配慮した対応を実施する。
- 妊産婦について、避難所での生活が困難である場合は、思いやりスペース又は、福祉避難所への移送を検討する。

## 6 外国人への配慮

## 第4節 避難対策

## 第5 男女双方の視点に配慮した生活環境の確保【教育対策部】【市民対策部】【企画対策部】【産業スポーツ対策部】【総務対策部】【健康福祉対策部】

- 市は、避難生活を送る外国人に対し、多言語表示シート等を活用した避難所運営を実施し、外国人に対する情報提供に努めるとともに、必要に応じ通訳ボランティアの協力を得る等、外国人へ配慮した対応を実施する。
- 市は、都（生活文化局）に対し防災（語学）ボランティア等の応援を要請するとともに、災害時ボランティア支援センター、国際交流団体等に通訳等のボランティアを要請する。

**第5 男女双方の視点に配慮した生活環境の確保【教育対策部】【市民対策部】【企画対策部】【産業スポーツ対策部】【総務対策部】【健康福祉対策部】**

- 避難所運営委員会においては、委員を男女同数にするよう心がけ、被災時の男女及び性的マイノリティのニーズの違い等の視点に配慮し、避難所における生活環境を常に良好なものとするよう避難所運営を行う。

#### 第4節 避難対策

第6 指定避難所以外で生活している市民等への配慮【教育対策部】【市民対策部】【企画対策部】【産業スポーツ対策部】  
【総務対策部】【健康福祉対策部】

第6 指定避難所以外で生活している市民等への配慮【教育対策部】【市民対策部】【企画対策部】  
【産業スポーツ対策部】【総務対策部】【健康福祉対策部】

### 1 在宅避難者及び避難所外避難者の把握・支援

- 市は、自治会や自主防災組織等の協力を得て、在宅避難者や避難所外避難者等の避難所、人数、支援の要否やその内容等の把握に努めるとともに、飲料水、食料及び生活必需物資等の配布並びに情報等の提供が行えるよう、必要な支援を行う。
- 市及び消防団は、地域パトロール隊を編成し、公園、空地及び自家用車等で生活している避難者を把握する。

### 2 健康対策

- 市は、必要により巡回相談チームによる巡回指導により、適度な水分摂取やこまめなマッサージ等、その予防方法を避難者に呼びかけると同時に、避難所の収容能力に余裕がある場合は、極力避難所に誘導する。

#### 第7 市外避難者への対応【本部事務局】【企画対策部】

- 市は、支援内容等を周知するため、市外避難者に対し、避難先及び安否について市に連絡するよう、ホームページや報道機関等を通じて呼びかける。
- また、地域住民や自主防災組織の協力を得て市外避難者に関する情報を収集し、市外避難者の把握を行う。

#### 第8 被災者の他地区への移送【本部事務局】

- 市は、収容人数の関係で市内の避難所への受入れが困難なときは、他市区町村（近隣の非被災地区若しくは小被災地）への移送について、都に要請し、受入先自治体へ被災者の移送を行う。

#### 第9 ペット等対策【環境共生対策部】

### 1 指定避難所における動物の適正な飼養

#### (1) 受付

- 市は、飼い主と協力し、同行避難したペットの受付簿を作成し、受付簿をもとに避難動物数の把握及び管理を行う。

#### (2) 飼養の方法及び屋外での飼育

- 避難所では、人の避難スペースの確保を第一優先とする。
- 動物に対してアレルギーを持つ人、免疫力が低下している人、動物の苦手な人等への配慮も踏まえ、避難者の居住スペースとは別の場所で待機、飼養する。（ただし、盲導犬、聴導犬及び介助犬は除く）
- 被害状況等により、指定避難所敷地内に同行避難動物の飼養場所を確保することが困難な場合は、

隣接した場所に飼養スペースを確保するように努める。

## 2 被災動物の保護

- 市は必要に応じ動物救護所及び臨時動物保護所を設置する。この際、必要に応じ獣医師会に対し協定に基づく支援を要請する。
- 飼い主のわからない負傷又は放し飼い状態の動物等の保護は、都や東京都獣医師会等の関係機関が協働して対策を実施する。
- 市は、指定避難所の飼養場所において、飼い主がわからない動物を保護する場合、避難所運営委員会及び動物愛護ボランティア等と協力し、保護した日時・場所、保護動物の特徴、写真（スケッチ）等の情報を記録し管理を行う。また、都が設置した「動物救援本部」と連携し、動物保護施設への動物受入れや譲渡等の調整、引き取り先や移送先等の把握に努める。

### 第10 ハザードマップ地域内に所在する公共施設の措置【各施設所管部】

- 市所管施設の責任者等は、事前に、洪水ハザードマップや土砂災害ハザードマップに基づき、重要資料、資器材の移動、水が浸入する恐れのある箇所への土嚢等の設置、車両の浸水地域外への移動、強風対応処置等の適切な防災処置を行う。

## 第5節 救助・救急活動

### 第1 消防活動【本部事務局】

- 風水害発生時には、浸水、倒木、家屋の損壊、交通事故等により、複合的に被害が発生することが想定される。
- 市は、日野消防署と連携を強化し、大規模災害発生時には、災害対策本部に派遣された本部員等と情報を共有するなど消防力を総合的に活用し、災害状況に即応した防御活動を展開し、被害を軽減するため、消防活動体制を確立し、消防の人員、資機材を活用する等、その全機能をあげて、市民の生命、身体及び財産を保護する。
- 消防団は、地域防災の中核として、消防署隊と連携し現場の状況に応じて必要な任務を遂行する。

### 第2 各主体の役割

#### 1 市

- 市は、事前に定めた消防計画等に基づき、救助・救急を優先して実施する。
- 市は、被害状況を把握しながら被害の拡大防止を主眼に、自主防災組織及び医療関係団体と連携して救助・救急を行う。
- 市は、災害発生時に傷病者の緊急度や重傷度に応じた適切な処置や搬送を行うため、傷病者の治療優先順位を決定する。
- 市は、消防相互応援協定等に基づき、協定市町長に、消防活動の応援要請を行うとともに、都災害対策本部に応援要請を行う。さらに、応援部隊の配置を迅速かつ円滑に実施し、被害の軽減に努める。
- 市は、自衛隊や緊急消防援助隊、その他応援機関と連携した消防活動を実施する。

#### 2 消防団

- 消防団は、地域防災の中核として、自主防災組織と連携し、発災直後の被災者の救出・救助等を行うとともに、消防署隊と連携し、現場の状況に応じて必要な任務を遂行する。

#### 3 市民・自主防災組織

- 市民は、まず自身及び家族の身を守ることに最大限努める。
- 市民及び自主防災組織は、消防活動を実施する各機関に協力する。

#### 4 企業等の自衛消防隊

- 企業等の自衛消防隊は、企業等内での消防活動を行うとともに、可能な限り消防活動を実施する各機関及び自主防災組織に協力し、地域との連携を図る。

### 第3 要救助者の捜索【本部事務局】【各部】

---

- 市は、要救助者の捜索に関しては、日野消防署、自衛隊、警察及び防災関係機関の協力のもと、救出区域の分担や情報の共有化を図り、効果的な活動を行う。なお、要救助者の捜索において、遺体を発見したときには、警察に引き渡す。

### 第4 惨事ストレス対策【総務対策部】

---

- 消防活動を実施する各機関は、職員等の惨事ストレス対策の実施に努める。
- また、市は必要に応じて、都に精神科医等の専門家の派遣を要請する。

## 第6節 医療救護活動

### 第1 市立病院の活動【医療対策部】

#### 1 市立病院における医療活動

- 市立病院は、災害拠点病院として、災害時における地域医療の中核的役割を果たし、都医療救護本部や医療機関、医療救護所と連携し、的確な医療救護活動を実施する。
- 市立病院は、備蓄医薬品、医療資機材等を活用し、衛生班・看護職班と連携し、地域における医療救護活動に努める。
- 市立病院は、市内の医療機関と連携し、地域における医療救護活動に努める。
- 市立病院は、都医療救護本部と連携し、被災地内での応急医療活動を実施するほか、日本 DMAT の派遣受援体制の整備や、重傷病者の広域搬送等の広域連携における柔軟な医療救護活動を実施する。また、必要に応じて東京 DMAT とも連携を図り、応急医療活動を行う。
- 市立病院は、災害拠点病院としての対応活動が最優先になる。
- 市立病院は、可能な範囲で、市の医療救護班としての活動に協力する。

#### 2 ライフライン機能の応急復旧

- 市は、市立病院の水道施設が被災した場合、優先的な給水活動を行う。また、電力等その他ライフライン機能における復旧について、優先的な復旧措置を講じる。

### 第2 医療救護活動【健康福祉対策部】 【医療対策部】

#### 1 医療救護活動体制

##### (1) 医療救護所

##### ア 緊急医療救護所

- 日野市医師会と連携し、必要に応じて緊急医療救護所を設置する。

##### イ その他の医療救護所

- 災害状況により次の場所に設置する。
  - (ア) 被災現場
  - (イ) 指定避難所
  - (ウ) 指定緊急避難場所
  - (エ) 医療機関

##### (2) 医療救護班

- 市は、大規模災害が発生した場合、市職員による医療救護班を必要に応じて編成し、医療救護所へ派遣する。
- 医療救護班は、医療関係団体、ボランティア等と連携し、医療救護所において、迅速かつ的確な応急対策活動を実施するとともに、医療関係団体や広域連携等の協力のもと、後方支援病院による重傷病者の収容、医薬品等の調達を実施する。

## 2 医療情報の収集伝達

### (1) 医療情報の連絡体制の確立

- 市は、市災害医療コーディネーター等と連携し、医療情報の連絡体制を確立する。

### (2) 市内医療機関等の被災状況及び活動状況の把握

- 市は、医療機関の被害情報を把握し、都へ報告する。

### (3) 市民への情報提供

- 市は、収集した情報を関係機関に伝達するとともに、市民に広報する。

### (4) 都福祉保健局への応援要請

- 市は、都に対し、救急救護の協力を要請する。

## 3 初動期の医療救護活動

- 市は、災害により多数の負傷者が発生した場合、あるいはその可能性がある場合において必要と認めるとき、医師会等に対して医療救護チーム等の編成を要請する。

### (1) 市の初動期の医療救護活動

- 市は、医師会の協力を得て緊急医療救護所の設置の準備を開始する。
- 市は、医療救護スタッフが不足する場合、日野市災害医療コーディネーターを通じ、東京都地域災害医療コーディネーターに応援を求める。

### (2) 日野市災害医療コーディネーターの活動

- 日野市災害医療コーディネーターは、市が把握する被災地区の負傷者の状況及び医療機関の対応を踏まえ、医療救護チーム等の派遣や医療救護所の設置、医療機関の確保について市に対して医学的助言を行う。また、市内の負傷者の状況、医療機関の対応状況等を踏まえ、東京都地域災害医療コーディネーターに必要な支援を要請するとともに、その活動を支援する。

## 第6節 医療救護活動

### 第2 医療救護活動【健康福祉対策部】【医療対策部】

#### (3) 各医療機関の活動

- 市内医療機関等の活動は、次の表を基本として行う。

表第20 各医療機関の活動

医療機関等	活動内容	
災害拠点病院（日野市立病院）	主に重症者の収容・治療	
災害拠点連携病院	主に中等症者や容態の安定した重症者の収容・治療を行う。	
災害医療支援病院	周産期医療、小児救急医療、精神医療及び透析医療その他専門医療への対応を行う病院	原則として診療機能を継続
	それ以外の全ての病院	慢性疾患への対応や医療救護活動を行う。
透析や産婦人科等の専門医療を行う診療所	原則として診療機能を継続	
それ以外の診療所、歯科診療所及び薬局	原則として医療救護活動を行う。	

- 医療救護所では対応できない重症者や特殊な医療を要する者については、災害拠点病院等に搬送する。
- 医療救護所から搬送要請を受けた際には、市災害医療コーディネーターは、搬送する医療機関を選定するとともに、搬送手段を確保し搬送機関に対し必要な指示を行う。

#### (4) 都医療救護班等の活動

- 被災直後は、災害現場等又は、緊急医療救護所を中心とし、その後は指定避難所等における避難所医療救護所を中心とする。
- 市立病院は、市災害医療コーディネーターと連絡をとりながら、救急医療救護活動を実施する。

## 4 市医療救護チームの活動

- 市は、日野市災害医療コーディネーターの助言等により、災害時の医療救護の必要を判断した場合は、「災害時の医療救護活動についての協定」に基づき、医師会、歯科医会、薬剤師会に対し、医療救護チームの派遣を要請する。
- 市は、整復師会の協力について負傷者の状況により医師会と協議のうえ決定し、要請する。
- 医療救護チームの活動は、被災直後の超急性期においては、負傷者が多数発生した災害現場等又は負傷者が殺到する病院等の近接地などに設置する緊急医療救護所を中心とし、その後は、指定避難所等における避難所医療救護所を中心とする。

## 5 連絡調整

- 市は、市災害医療コーディネーターの助言を受け、医療救護活動に関する総合的な指揮命令及び連絡調整を行う。

**6 医療施設の収容能力の把握**

- 市は、多くの負傷者等に対応するため医療機関の空床利用や収容能力の臨時拡大等を要請する。

**第3 日本DMAT、東京DMAT、東京DPATとの連携【医療対策部】【健康福祉対策部】****1 日本DMAT・東京DMATの活動**

- 市は、災害発生により多数の負傷者が発生し、現場での医療救護活動や市立病院への支援が必要と判断したときは、速やかに日本DMATの派遣を要請し、その活動の支援及び連携した活動を行う。
- 市立病院は、都が各被災現場の被害状況、出場可能な指定病院及びチーム数等を考慮し決定した出場先及び出場順序に基づき派遣された東京DMATと連携し、医療救護活動を行う。実施に際しては、東京都災害医療コーディネーターに助言を求めるとともに、必要に応じ東京DMATに対し、医療資器材等の支援を行う。

**2 東京DPATの活動**

- 市は、人的・物的被害の状況、病院の被害状況、医療救護所の設置運営状況、医療機関の診療状況を踏まえ、必要に応じ東京DPAT活動拠点（医療対策拠点）にDPAT（災害派遣精神医療チーム）の派遣を要請する。

**第4 医薬品、医療資器材等の調達【健康福祉対策部】【医療対策部】****1 医薬品・医療資器材等の調達**

- 救護活動において使用する医薬品等は、市が備蓄している医薬品等（市と医師会が協議し選定した医薬品等）を使用する。市は、医薬品、医療資器材等が不足する場合は、協定に基づき薬剤師会や医薬品卸事業者に対し、供給要請するとともに、都に応援の要請を行う。

**2 災害薬事センターの設置**

- 市は、状況により被災地域内における医薬品、医療器具、衛生材料等の供給拠点として災害薬事センターを設置し、医薬品等を迅速に供給する。

**3 血液製剤の調達**

- 市は、血液製剤が、通常方法での調達が困難となり不足する場合、都（福祉保健局）に調達の協力を要請し、確保する。

## 第6節 医療救護活動

### 第5 救護所等からの負傷者の搬送【健康福祉対策部】【医療対策部】

#### 第5 救護所等からの負傷者の搬送【健康福祉対策部】【医療対策部】

- 都及び市は、搬送手段を有する医療機関に協力を要請して緊急度や搬送人数等に応じた搬送手段を確保する。
- 負傷者等の災害拠点病院等への搬送は、都及び市が、東京消防庁等の関係機関と連携し、車両等により行う。
- 搬送路の決定は、道路啓閉情報並びに警視庁及び東京消防庁の道路交通情報を効果的に活用し決定する。

#### 第6 配慮すべき患者等への医療の確保等【健康福祉対策部】【医療対策部】

##### 1 人工透析患者への対応

- 市は、都が作成した「災害時における透析医療活動マニュアル」に基づき、都と連携し、透析医療の確保に努める。

##### 2 在宅難病患者への対応

- 市は、南多摩保健所と連携し、在宅難病患者の状況把握に努めるとともに、都に対し医療機関及び他区市等と連携し、在宅難病患者の搬送及び救護体制の支援を要請する。

##### 3 在宅人工呼吸器使用者への対応

- 市は、「災害時人工呼吸器使用者リスト」を基に在宅人工呼吸器使用者の安否確認を行い、災害被害の状況、医療機関の開設状況等の情報を提供するとともに、できるだけ在宅療養が継続できるよう支援する。
- 市は、在宅療養の継続や避難等に際し、「災害時個別支援計画」による支援が困難な場合は都に支援を要請する。

##### 4 妊産婦等への対応

- 市は、医師会に協力を要請し、災害のため助産の途を失った者に対し、介助等必要な救護を行う。
- 市は、助産への対応要請があった場合は、妊産婦や新生児の状況に応じて、市内の受入可能な助産施設や協力機関である市立病院等への搬送を調整する。

## 第7節 帰宅困難者対策

### 第1 一斉帰宅者の発生の抑制【本部事務局】【企画対策部】

#### 1 基本原則の周知

- 市は、帰宅困難者の行動の基本原則である、「むやみに移動を開始しない」ことを、報道機関等の協力を得て、周知する。

#### 2 帰宅困難者への必要な情報の提供

- 市及び防災関係機関は、帰宅困難者に冷静な行動をとってもらうため、必要な情報提供等に努める。

#### 3 生徒、学生及び従業員等の一時収容

- 高等学校、大学、専門学校及び企業等は、水害発生時に交通機関の停止により帰宅が困難な生徒、学生及び従業員等を、施設等に一定期間収容するほか、訪問者・利用者に対しても同様の対応を行うよう努める。

### 第2 帰宅困難者への支援【教育対策部】【市民対策部】【企画対策部】【産業スポーツ対策部】【総務対策部】【健康福祉対策部】

#### 1 一時滞在施設・避難場所の提供

- 市は、水害発生により帰宅の手段を失い、駅周辺、市街地、観光施設等に滞留している帰宅困難者に対し、一時滞在施設及び避難所（駅周辺公共施設及び避難所）を提供する。

#### 2 避難誘導及び治安維持等

- 市は、周辺の土地に不案内な観光客等に的確な行動を促すため、十分な情報提供を行う。
- 駅構内の滞留旅客については、JR等の鉄道事業者が警察と連携し避難誘導を行う。
- 市は、駅構外の帰宅困難者の避難誘導について、警察、防災関係機関や企業等と連携して行う。
- 警察は治安の維持を確保し、市等と連携し、交通安全の確保に努める。

#### 3 帰宅困難者の把握

- 市は、一時滞在施設及び避難所に避難した帰宅困難者数の把握に努め、警察、JR、京王電鉄、多摩都市モノレールと十分連携を図る。

## 第7節 帰宅困難者対策

### 第3 保護者等が帰宅困難となった場合の園児、児童、生徒の保護【教育対策部】【子ども対策部】

#### 第3 保護者等が帰宅困難となった場合の園児、児童、生徒の保護【教育対策部】【子ども対策部】

---

- 保育園、幼稚園、学校等は、保護者等が帰宅困難となり、園児、児童、生徒を引き取ることが困難な場合においては、原則として保護者等への引き渡しを行うまでの間、園児、児童、生徒の保護に努めるとともに、必要に応じ、近隣の避難所と連携を図る。

#### 第4 帰宅困難者の搬送【本部事務局】

---

- 市は、帰宅困難者が、自己の居住する地域へ速やかに帰宅ができるよう支援対策を講じ、JR、京王電鉄、多摩都市モノレール、バス事業者等と協力・連携し、帰宅困難者の搬送等について代替交通手段の確保等、必要な措置を検討する。なお、その場合の搬送対象者は、原則として避難行動要支援者または自力での徒歩帰宅が困難な者とする。

## 第8節 保健衛生、防疫、遺体の取扱対策

### 第1 保健衛生、防疫対策【健康福祉対策部】

#### 1 保健衛生

##### (1) 予防対策

- 市は、避難所での健康管理等のルール作りを行い、保健師の指導のもと、手洗い・うがい等の予防対策を実施し、消毒の徹底を図る。

##### (2) 健康管理

- 市は、必要に応じ健康相談等を行い、エコノミークラス症候群等への対応を周知、栄養管理指導等を実施する。

##### (3) 水の安全確保

- 市は必要に応じて、都が編成する「環境衛生指導班」の協力を得て、飲用に供する水の消毒や消毒の確認を行う。

##### (4) 衛生管理

- 市は、必要に応じて仮設トイレを早期に設置するとともに、衛生状態保持のため、清掃、し尿処理、生活ごみの収集処理等について必要な措置を講じる。

##### (5) こころのケア

- 市及び都は、災害による児童、高齢者等をはじめとした被災者の急性ストレス障害やPTSD（心的外傷後ストレス障害）等の「心の傷」をケアするために精神科医や福祉関係者等の協力を得て必要な措置を講じる。また、被災者のみならず、災害救援スタッフのメンタルヘルスの維持に努める。
- 市は、必要に応じ、各避難所等に巡回相談チーム（保健師・歯科衛生士・管理栄養士その他必要な職種からなる保健活動チーム）を派遣し、健康相談等を行わせる。

##### (6) 食品の安全確保

- 市は、南多摩保健所と連携し、指定避難所等における食品の安全確保や食中毒防止のための処置を行う。

##### (7) 都の支援

- 都は、広域的立場から、市の対策に対して必要な助言を行うとともに、その実施について支援する。

#### 2 防疫対策

- 災害に伴う家屋及びその周辺の清掃は、各個人が行うことを原則とし、市は、被災地域の状況に応じて、的確な指導あるいは指示を行う。

## 第8節 保健衛生、防疫、遺体の取扱対策

### 第2 行方不明者の把握及び遺体の取扱い【環境共生対策部】【健康福祉対策部】

- 市は、災害時における感染症の発生を防止するため、都及び防災関係機関と密接な連携のもと、対策方針を定め、防疫対策を実施する。
- 市は不衛生な場所について、市が保有する薬剤・資機材を使用し消毒を実施する。不足する場合は都及び薬剤師会等に調達を要請する。必要に応じ、消毒方法を周知した上で、各世帯に薬剤を配布して、各自による消毒を依頼する。また、必要に応じ民間委託業者等に依頼する。

### 3 感染症対策

- 都は、「感染症の予防及び感染症の患者に関する医療に関する法律」（平成10年10月2日法律第114号）に規定する一類・二類感染症など入院対応が必要な感染症が発生した場合や勧告入院中の患者に転院の必要が生じた場合などには、受入先医療機関の確保及び移送・搬送手段の確保を行う。
- 市は、インフルエンザや麻しんなどの流行状況等を踏まえ、医師会と協議して必要な場合、予防接種を行う。

### 4 避難所の防疫・衛生対策

- 市は、医師会、薬剤師会と協力し防疫活動を行う。市の対応能力が不足する場合は、都に協力を要請する。
- 市は、都と協力し、指定避難所の良好な生活環境を維持するため衛生管理活動を行うとともに、必要に応じ都に対し衛生管理に関する指導を要請する。

## 第2 行方不明者の把握及び遺体の取扱い【環境共生対策部】【健康福祉対策部】

### 1 行方不明者の把握

- 市は、災害状況や市民からの安否情報等を警察に提供し、また、警察、消防、自衛隊等の実施する行方不明者の捜索に関する情報をとりまとめる等、警察及び防災関係機関と連携した行方不明者の把握に努める。

### 2 遺体の取扱い

- 市は、遺体の取扱いについて、適切な対応を取るため、「東京都広域火葬実施計画」に定める「遺体の取扱いに対する心得及び遺体適正処理ガイドライン」及び「災害時における遺体の取扱いに関する共通指針(検視・検案等活動マニュアル)」に沿った棺の調達、遺体の搬送の手配、遺体の保存のために必要な物資の調達等を実施するとともに、その衛生状態に配慮する。また、必要に応じて、「東京都広域火葬実施計画」に沿って都内及び都外の市町村の協力を得て、広域的な火葬の実施に努める。

#### (1) 実施機関

- 市は、災害時における遺体の収容、埋火葬を関係機関の協力を得て市が行う。（災害救助法が適用され都の委任を受けた場合も同様）

**(2) 通報**

- 災害現場から遺体を発見した者は直ちに警察へ通報する。

### (3) 遺体の収容

- 市は、施設の応急危険度判定に基づき、警察と協議し、関係機関の協力を得て迅速かつ適切に遺体収容施設を選定し、開設する。
- なお、多数の遺体を収容する必要がある地域等がある場合は、地域の公共施設等を臨時の遺体収容施設として開設することを検討する。
- 市は、遺体収容施設開設後、収容受付等を行う。その際、遺体を搬送した者の氏名、住所、発見した場所、遺体の氏名・住所等を必ず聴取し、確実に警察が行う遺体の検視等の業務へと引き継ぐ。

### (4) 検視等

- 遺体の検視等は、警察が行う。

### (5) 検案等

- 遺体の検案は、都が派遣する検案班等が行う。
- 遺体検案後、市は、必要に応じ遺体の洗浄、縫合、消毒等の処置を医師等の指導・協力のもと行う。

### (6) 身元確認、身元引受人の発見

- 市は、警察、歯科医会、自治会等の協力を得て、遺体の身元確認と身元引受人の発見に努める。

### (7) 遺体の引渡し

- 市は、警察による検視等及び医師による検案が終了し身元が明らかになった遺体を、遺族または関係者に引き渡す。この際、市と警察は協力して遺体の引き渡し作業を行う。
- 市は、身元が不明である遺体について、遺族または関係者の早期発見に努める。

### (8) 身元不明者の処理

- 市は、身元の確認ができず警察から引き渡された遺体については、「墓地、埋葬等に関する法律」及び「行旅病人及行旅死亡人取扱法」に基づき埋葬または火葬を行う。

### (9) 遺体の埋（火）葬

- 遺体の埋（火）葬及び身元不明遺体の取扱いは次により行う。
  - ア 災害時における死亡者の火葬は、多摩平火葬場で行う。
  - イ 必要に応じ「遺体の取扱いに対する心得及び遺体適正処理ガイドライン」に沿って近隣市町及び都の協力を得て、広域的な火葬を実施する。
  - ウ 身元の判明しない焼骨は、寺院等に一時保管を依頼し、身元が判明次第遺族に引き渡す。
  - エ 遺体の身元が他の市町村（災害救助法適用地域）であると判明した場合は、市は、原則としてその遺族、親戚縁者または法適用地域の市町村長に連絡し引き渡す。

#### (10) 外国人の火葬

- それぞれの国の葬送の習慣や、宗教上の問題もあるため、火葬においては遺族の同意を得るよう努め、引取人がいない場合は、領事機関の意向を考慮する。

#### (11) 広報

- 市は、災害現場から遺体を発見した者が直ちに警察へ通報するよう、広報を徹底する。
- 市は、死亡者に関する広報に関して、個人情報に配慮し、都及び日野警察署と連携を保ち、本庁舎、遺体収容所等への掲示、報道機関への情報提供、問合せ窓口の開設等、市民等への情報提供を行う。

## 第9節 飲料水・食料・生活必需物資等の調達及び供給対策

### 第1 飲料水等の応急給水【市民対策部】

- 市は、災害発生時に飲料水を得られない者に対して、1人1日およそ3リットルを目安に応急給水を行う。

#### 1 飲料水の調達活動

- 市は、都水道局八王子給水事務所等と連携し応急給水拠点を開設し、応急給水活動を行う。

#### 2 飲料水の供給活動

- 市は、次の方法により市民に対し供給する。

##### (1) 応急給水

###### ア 避難所における給水

- 市は、各避難所に応急給水所を設置し、応急給水を行う。

###### イ 避難所以外の市民に対する給水

- 市は、都水道局八王子給水事務所と連携し、市内5か所に応急給水拠点を設置し、給水活動を行う。
- 必要により、備蓄している応急給水用ペットボトルや車両に給水タンクを積載し、応急給水を行う。

##### (2) 応援要請

- 市は、飲料水の確保が必要なときは、災害時応援要請に基づく支援等を要請するとともに、自衛隊に給水等の要請を行う。

###### ア 給水活動の応援要請

- 市は、都水道局及び近隣の市町村、災害協定締結自治体及び協定業者等に応援を要請する。

###### イ 沿道の安全確保の応援要請

- 市は、拠点給水所等の沿道の交通の安全を確保するため、必要な場合、日野警察署に応援を要請する。

#### 3 生活用水の供給

- 市は、トイレや洗濯等、飲料水以外の生活用水については、協定を締結している所有者等に協力井戸（生活井戸）の開放を要請する。

## 第2 食料の調達・供給【本部事務局】【産業スポーツ対策部】

### 1 食料の調達活動

- 市は、備蓄している食料を活用するとともに、協定を締結している企業等の協力を得て、食料及び調味料等を調達する。

### 2 食料の供給活動

- 市は、自主防災組織等と連携し、調達した食料の分配または必要に応じ炊き出し等を実施し、食料を供給方針に基づき市民に対し供給する。

### 3 応援要請

- 市は、備蓄している食料及び協定を締結している企業等から調達する食料のみでは市民に対し十分な供給が困難な場合は、都に応援を要請する。また、災害救助法が適用された場合は、農林水産省所管の政府所有食料の供給に関して、都に供給を要請する。
- 市は、交通、通信の途絶のため、災害救助用米穀等の引取りに関する都の指示を受けることができない場合には、農林水産省（政策統括官付貿易業務課）に要請する。

## 第3 生活必需物資等の調達・供給【本部事務局】【産業スポーツ対策部】

- 市は、備蓄している生活必需物資等並びに協定を締結している企業等から調達する生活必需物資等を市民に提供するにあたり、要配慮者や女性に配慮した提供を行う。

### 1 生活必需物資等の範囲

- 生活必需物資等の範囲は次のとおりとする。
  - (1) 寝具類
  - (2) 衣料品
  - (3) 炊事用具
  - (4) 食器類
  - (5) 生理用品
  - (6) 日用品雑貨
  - (7) 光熱材料
  - (8) 燃料等
  - (9) その他生活に必要な物資

### 2 需要の把握

- 市は、指定避難所に避難した避難者数等を把握し、物資の需要を把握する。

### 3 生活必需物資等の調達活動

- 市は、備蓄している生活必需物資等を活用するとともに、協定を締結している企業等の協力を得て、生活必需物資等を調達する。
- 更に必要な場合は、都福祉保健局に備蓄物資の放出を要請する。
- 企業、団体からの大口の義援物資について、その都度協議して受入れを検討する。
- 生活必需物資等は、時間の経過とともに変化することを踏まえ、時宜を得た物資の調達に留意する。また、夏季には扇風機等、冬季には暖房器具、燃料等も含める等、災害発生時の実情を考慮する。

### 4 生活必需物資の供給活動

- 市は、自主防災組織等と連携し、調達した生活必需物資等を市民に供給する。

## 第4 食料・生活必需物資等の集積・配分【産業スポーツ対策部】

### 1 調達物資等の集積

- 市は、災害発生時に物資集積拠点を設け、食料及び生活必需物資の受入体制を整える。なお、物資集積拠点はあらかじめ定めた場所の他、必要に応じ、緊急輸送道路やその補完道路等の交通の利便性を確保した場所を選定する。

### 2 物資集積拠点

- (1) 市民の森ふれあいホール
- (2) 日野市立南平体育館
- (3) 日野市役所本庁舎（特殊栄養食品ステーション設置）
- (4) クリーンセンター
- (5) その他被災状況に応じ指定した場所

### 3 物資集積拠点の開設・運営

- 市は、選定した施設の管理者に対して、物資集積拠点の開設を要請する。開設要請を受けた施設管理者は、人員・資機材等の受入れ準備を行う。

### 4 調達物資等の配分

- 物資の配分は、原則として避難所で実施する。
- 在宅避難者や避難所外避難者等へは、最寄りの避難所で実施する。
- 避難所における配給は、自主防災組織等の協力を得て行う。
- 市は、福祉施設等から食料の配給要請があった場合、食料を調達・供給・運搬を行う。

### 5 被災者への物資の供給

- 時間とともに変化する被災者ニーズに対応した配給を行う。

- 被災者への物資の供給は、原則として指定避難所に供給場所を設置して行う。
- 避難所は地域の支援拠点としての機能を持つことから、当該指定避難所生活者以外の被災者が物資を受け取りに来た場合も避難所生活者と同様に把握・記録を行う。
- 市は、福祉施設等から食料の配給要請があった場合は、物資の調達・供給・運搬を行う。

## 6 義援物資の受入れ

- 個人等から提供される義援物資は、受け付けないことを基本とする。
- 企業等から寄せられる物資については、物資の種類、数量、輸送手段の有無等の必要事項を確認のうえ、被災者の物資ニーズを踏まえ、物資集積拠点等で受け入れる。

## 第10節 ボランティア活動

### 第1 日野市災害時ボランティア支援センターの開設【健康福祉対策部】

- 大規模な災害発生時に応急対策活動を実施するにあたり、市及び防災関係機関だけでは対応が不可能な場合、市内外のボランティアの救援活動が必要となることから、市は、日野市社会福祉協議会にボランティア活動やその受入れ等の事務を行う日野市災害時ボランティア支援センターの開設を要請する。
- 市は、日野市社会福祉協議会との協定に基づき、日野市災害時ボランティア支援センターの設置及び運営等を支援する。

### 第2 一般ボランティアの受入れ【健康福祉対策部】

#### 1 実施機関

- 災害時におけるボランティア活動に係る事務は、日野市災害時ボランティア支援センターが行う。

#### 2 日野市災害時ボランティア支援センターの位置づけ

- 日野市災害時ボランティア支援センターは、市社会福祉協議会が各種団体、個人等の協力を得て、ボランティアニーズの把握、ボランティアの募集、受入れ、作業配分、派遣等の活動全般に関する事務を行うものとする。
- また、市はボランティアの活動が円滑に行われるよう必要な支援を行うものとする。

#### 3 活動拠点の確保

- 市は、災害時ボランティアセンターとして公共施設の一部を確保するとともに、必要な資機材の調達支援等を行う。

#### 4 日野市災害時ボランティア支援センターの運営等

- 日野市災害時ボランティア支援センターの開設及び開設後の運営等については、市と市社会福祉協議会が協議して別に定めるものとする。

#### 5 ボランティアコーディネーターの派遣要請

- 市社会福祉協議会は、東京都社会福祉協議会及び全国社会福祉協議会へ、ボランティアコーディネーターの派遣要請を行う。

#### 6 一般ボランティアを必要とする場合の手続き

- 一般のボランティアの支援を必要とする場合、必要な人数及び活動内容を明らかにし、日野市災害時ボランティア支援センターに対し、派遣を依頼する。

## 7 海外ボランティア受入体制

- 市は、都から海外ボランティアの受入れの打診があった場合、被災の状況、被災者支援の活動状況を総合的に判断し、都知事へ回答する。
- 海外姉妹都市等から本市へ直接打診を受けた場合、市は、被災の状況、被災者支援の活動状況を総合的に判断し回答する。

### 第3 一般ボランティアの活動【健康福祉対策部】

- 日野市災害時ボランティア支援センター及びボランティアコーディネーターとボランティア活動が円滑に行われるよう随時、情報交換を行う。
- 主要な活動内容は次の通りである。
  - 1 災害情報、生活情報、安否情報等の収集及び伝達
  - 2 避難所の運営補助及び避難所生活者の支援（避難所運営の補助、情報伝達、飲料水・食料・生活必需品等の配給、炊き出し、清掃、救援物資の仕分け・配送等）
  - 3 物資集積拠点における支援物資の搬入・搬出、仕分け、配送・輸送等
  - 4 要配慮者の支援（在宅要配慮者の安否確認、生活支援等）
  - 5 外国人の支援（日本語の不自由な外国人の通訳、安否確認、生活支援等）
  - 6 臨時動物救護所及び避難所におけるペットの飼養管理・衛生管理の指導
  - 7 その他被災者等の支援のために必要な活動

### 第4 専門ボランティアの派遣要請【健康福祉対策部】

- 専門ボランティアには、都が「東京都防災ボランティアに関する要綱」に基づき登録しているボランティア、東京消防庁災害時支援ボランティア及び赤十字ボランティア等がある。
- 市は、都に対し東京都防災ボランティアの受入要請を行う。
- 専門ボランティアの主要な活動内容は次の通りである。
  - 1 福祉ボランティア（手話通訳・介護等）
  - 2 医療ボランティア（医者・看護師等）
  - 3 教育ボランティア
  - 4 避難所炊き出しボランティア
  - 5 技能・労力提供ボランティア（建物判定・輸送等）
- 市は、専門ボランティアが不足する場合、ホームページ等で呼びかけを行う。

### 第5 市民活動団体等の活動に関する支援【企画対策部】【健康福祉対策部】

- 市は、市民活動団体とボランティア団体の特性の違いを活かした効果的な支援活動の実施を図るため、被災状況に応じたボランティアニーズを把握し、市民活動団体へ情報提供を行う。
- その上で、市民活動団体の専門性を活かした支援活動が実施できるよう、連携・調整を行い、その活動に必要な場所、資機材等の確保に対する支援に努める。

## 第11節 教育・保育対策

### 第1 園児、児童、生徒の保護対策【教育対策部】【子ども対策部】

- 保育園、幼稚園、学校等は、災害時においては、防災計画や避難計画等に基づき、園児、児童、生徒の保護に努める。

#### 1 保育園、幼稚園、学校等の対応

- 保育園、幼稚園、学校等は、園児、児童、生徒の生命・身体の安全確保を図り、原則として、安全が確認できるまでは保護するものとし、安全が確認された後に保護者等へ引き渡す。
- また、公共交通機関の運行中止等により保護者等が帰宅できない場合は、引き続き保護する。
- 保育園、幼稚園、学校等は、防水活動や救助・救急活動等の体制を整え、応急対策活動を行う。

#### 2 教職員等の対応、指導基準

- 教職員等は、防災計画や避難計画等に基づき、園児、児童、生徒の安全確保を図ったあと、避難誘導を行う。その後、安全が確認できるまで、引き続き保護に努める。
- 障害のある園児、児童、生徒については、介助できる体制を整えて対応する等、十分に配慮する。
- 園児、児童、生徒の避難誘導にあたっては、氏名・人数等を把握し、異常の有無等を明確にし、確実に指示する。
- 園児、児童、生徒の保護者等への引き渡しは、防災計画や避難計画等に基づき確実に行う。
- 園児、児童、生徒が遠距離通学や交通機関の遮断、留守家庭等の理由で帰宅できない場合は、氏名・人数等を確実に把握し、引き続き保護する。
- 教職員等は、園児、児童、生徒の安全を確保した後、必要な応急対策活動にあたる。

#### 3 園児、児童、生徒の対応

- 園児、児童、生徒は、自らの身の安全を確保する。

### 第2 被害状況等の把握【教育対策部】【子ども対策部】

- 市は、災害発生後速やかに保育園、幼稚園、学校等における園児、児童、生徒の被災状況並びに施設の被害状況を把握する。
- また、災害情報の提供に努めるとともに、状況に応じた安全対策、応急対策活動等の実施について指示する。

### 第3 避難所の開設【教育対策部】【子ども対策部】

- 避難所の開設においては、その利用が長期化した場合も見据え、可能な限り学校教育等の再開を視野に入れた受入れを行う。
- 避難所に指定されている公立小・中学校は、自主防災組織や配備職員と連携して避難所の開設に協力する。

## 第4 応急教育の実施【教育対策部】【子ども対策部】

### 1 応急教育の実施機関

- 幼稚園、学校等は、教育の早期再開に取り組むため、速やかに園児、児童、生徒並びに教職員等の安否確認を実施し、教育施設及び学用品等を早期に確保する等、応急教育の円滑な実施体制を整備する。
- 私立幼稚園等における応急教育は、設置者が実施する。
- 公立幼稚園、小・中学校における応急教育は、市教育委員会が実施する。
- 都立学校における応急教育は、都教育委員会が実施する。

### 2 被害状況の把握及び報告

- 私立幼稚園等、公立小・中学校及び都立学校は、応急教育の円滑な実施を図るため、施設設備の被害状況や園児、児童、生徒の被災状況を把握し、市及び市教育委員会並びに都教育委員会に報告する。
- また、市及び市教育委員会は、私立幼稚園等、公立幼稚園、小・中学校及び都立学校の施設設備の被害状況や園児、児童、生徒の被災状況を把握する。

### 3 応急教育の実施

- 市及び都教育委員会等は、教育施設の被災により授業が長期間にわたって中断することを避けるため、次により施設の効率的な利用や児童、生徒の学習環境の整備を図る。

#### (1) 被害箇所や危険箇所の応急修理

- 被害箇所や危険箇所は早急に修理し、正常な教育活動の実施を図る。

#### (2) 学校施設の相互利用

- 授業の早期再開を図るため、被災を免れた学校施設を相互に利用する。

#### (3) 仮校舎の設置

- 校舎の修理が不可能な場合には、プレハブ校舎等の教育施設を設けて授業の早期再開を図る。

#### (4) 公共施設の利用

- 被災を免れた公民館等の社会教育施設、体育施設その他の公共施設等を利用して、授業の早期再開を図る。

#### (5) 学用品の確保

- 応急教育に必要な教科書等の学用品について、その種類、数量の把握に努め、学習環境の整備を図る。

## 第5 応急保育の実施【教育対策部】【子ども対策部】

### 1 応急保育の実施機関

- 保育園や児童館、学童クラブ（以下「保育園等」という。）は、保育の早期再開に取り組むため、施設等の安全確認を実施し、速やかに実施体制を整備する。
- 市立保育園における応急保育は、市が実施する。
- 私立保育園等における応急保育は、設置者が実施する。
- 児童館・学童クラブにおける応急保育は、指定管理者または委託業務受託者が実施する。
- ひのちちにおける応急保育は学校の指示に従い実施する。

### 2 被害状況の把握及び報告

- 保育園等は、応急保育の円滑な実施を図るため、施設設備の被害状況を把握し、市に報告する。

### 3 応急保育の実施

- 保育園等は、職員を把握し、園児、児童の被災状況を調査し、その結果を市に連絡し、応急保育体制の整備に努める。
- 市は、情報及び指令の伝達を迅速に行い、保育園等はその指示事項に基づき応急保育を実施する。
- 応急保育が可能な施設は、臨時の編成を行い、被害の状況に合わせた応急保育を実施する。
- 施設が被災し、応急保育の再開が困難な施設は、近隣の保育園等と連携し、臨時の応急保育を実施する。
- 被災し、通園できない園児、児童については、地域の実情を把握し、できる限り早期に応急保育ができる体制をとる。
- 保育園等は、園児、児童の心的症状に対応するため、児童相談ケースワーカーや関係機関の協力のもと、相談体制を整備する。

### 4 学童クラブ及び児童館等の再開

- 市は、施設が被害を受け、使用できない場合、学童クラブ等の実施場所を、学校の校舎、公共施設等に確保する。

## 第6 養護を要する園児、児童、生徒の保護体制【教育対策部】【子ども対策部】

- 市は、避難所における養護を必要とする園児、児童、生徒の実情を把握する。
- 養護を要する園児、児童、生徒を、避難所等で措置した場合は、都に報告し、今後の対応について協議する。

## 第12節 緊急輸送対策

### 第1 被災地域等への流入抑制及び交通規制の実施【まちづくり対策部】

#### 1 警察

- 警察は、災害発生時には、被害の状況を把握し、被災地域への車両の流入抑制を行うとともに、必要な交通規制を実施して、市及び道路管理者と協力し、危険箇所の表示、う回路の指示、交通情報の収集及び提供、車両使用の自粛の広報等、危険防止及び混雑緩和のための措置を行う。
- また、緊急交通路等において、車両その他の物件が、緊急通行車両の通行の妨害となることにより、応急対策活動の実施に著しい支障を生じる恐れがあるときは、道路管理者の協力を得て、必要に応じ、当該車両その他の物件を道路外へ移動させる等の措置命令を行う。

#### 2 自衛官及び消防吏員

- 災害派遣部隊の自衛官または消防吏員は、警察官がない場合に限り、それぞれの緊急通行車両の円滑な通行を確保するため、通行の妨害となる車両その他の物件を道路外へ移動させる等、必要な措置を命令するほか、物件の所有者がその現場にいない場合は、当該移動措置を行う。
- 当該措置命令、または移動措置を行った場合は、管轄する警察署長にその旨を通知する。

#### 3 道路管理者

- 道路管理者は、道路の通行が危険であると認められる場合において、道路通行規制に関する基準等を定め、通行規制、警察・交通機関への連絡、その他必要な措置を講じるものとする。

### 第2 交通情報の収集及び広報【本部事務局】

#### 1 交通情報の収集等

- 警察は、緊急交通路確保等の交通対策を迅速・的確に実施するため、現場警察官、関係機関等からの情報に加え、交通監視カメラ等を活用し情報を収集する。

#### 2 交通情報の広報

- 警察は、交通規制を実施した場合、規制標識板、立看板、拡声器等を利用して、積極的な現場広報に努めるとともに、市へ迅速に情報提供を実施する。
- また、警察広報担当者は、テレビやラジオ、広報車等あらゆる広報媒体を使用して市民へ周知に努めるほか、ヘリコプターによる広報並びに市の協力を求める。

### 第3 道路の応急復旧等【まちづくり対策部】

#### 1 国の措置

- 国は、被害を受けた道路及び交通状況を速やかに把握するため、パトロールカーによる巡視を実施するとともに、道路情報の収集に努める。この情報を基に、必要に応じてう回道路の選定、誘導等の

## 第12節 緊急輸送対策

### 第4 緊急輸送の範囲【産業スポーツ対策部】

処置を行い、緊急輸送路の確保に努めるとともに応急復旧工事を速やかに行い、緊急輸送路としての機能確保に努める。また、他の道路管理者に対して、被害状況に関する報告を求め、応急復旧等を要請または指示する。その場合、緊急輸送路の確保を優先する。

## 2 都の措置

- 都は、災害協定業者等の協力のもと、管理する道路について早急に被害状況を把握するとともに、備蓄資機材を活用して、応急復旧等を行い、道路の機能確保に努める。
- また、他の道路管理者の管理する道路についても早急に被害状況を把握し、当該道路管理者と連携して緊急輸送道路の優先確保を行う。
- さらに、都管理道路においても応援を必要とする時は、関係機関に応援要請を行う。

## 3 市の措置

- 市は、速やかに応急復旧作業体制を確立し、応急対策活動や緊急輸送に必要な道路等の機能確保等、優先順位を定め迅速な復旧作業を実施する。
- また、日野市災害対策協力会等との応援協定等に基づき、障害物の除去、応急復旧等に必要な人員、資機材等の確保に努める。

## 4 障害物の除去及び緊急輸送路の指定

- 道路管理者は、災害対策基本法第76条の6第1項に基づき、災害が発生した場合において、道路における車両の通行が停止し、または著しく停滞し、車両その他の物件が緊急通行車両の通行の妨害となることにより、災害応急対策の実施に著しい支障が生じるおそれがあり、かつ、緊急の必要があると認めるときは、その管理する道路について、区間を指定して当該車両その他の物件の占有者、所有者または管理者（以下、「車両の占有者等」という。）に対し、当該車両その他の物件を付近の道路外へ移動すること、その他必要な措置をとることを、書面の提示または口頭で命じることとする。
- 市は、日野警察署、各道路管理者、日野市災害対策協力会等と協力し、第1順位道路、第2順位道路を中心に順次、2車線の車両走行帯を確保する。
- 市は、災害時の緊急輸送活動を円滑に実施するため、次の基準により第1順位、第2順位道路を中心として緊急輸送路の指定・確保を行う。
  - (1) 被災地域と非被災地域を結ぶ主要路線
  - (2) 市内の指定避難所、救護所、医療機関、各防災関係機関、物資集積拠点に通じる路線

### 第4 緊急輸送の範囲【産業スポーツ対策部】

- 市及び防災関係機関が実施する緊急輸送の範囲は、次のとおりとする。
  - 1 消防、水防活動等災害の拡大防止のための要員、資機材の搬送
  - 2 被災者の救出救助、医療救護のための対策要員、資機材の搬送
  - 3 被災者の避難のための対策要員、資機材の搬送

- 4 その他初動期の応急対策に必要な応援要員、物資の搬送
- 5 災害拠点病院等へ搬送する負傷病者、要配慮者の搬送
- 6 飲料水、食料等生命維持に必要な物資の搬送
- 7 救助物資、生活必需品等の搬送
- 8 拠点施設の応急復旧のための要員及び資機材の搬送
- 9 遺体の捜索及び処理のための物資及び遺体の搬送
- 10 埋葬のための物資の搬送
- 11 その他災害対策に必要な要員及び物資の搬送

## 第5 緊急通行車両の確認手続き【総務対策部】

### 1 緊急輸送体制の確立

- 市は、所有する車両を充てるほか、市内運送会社や東京都トラック協会の協力等により輸送車両を確保し、緊急輸送体制を確立する。また、不足する場合は、都に対し応援要請を行うものとする。

### 2 緊急通行車両の種類

- 緊急通行車両は、災害対策基本法第50条第2項に規定する災害応急対策の実施責任者、またはその委託を受けた者が使用する車両で、次に掲げる業務に必要な車両とする。
  - (1) 災害対策基本法第50条第1項に規定する災害応急対策を実施するために使用される計画がある車両
  - (2) 道路交通法第39条に定める緊急用務を行う機関が当該目的のために使用する車両
  - (3) 医師・歯科医師、医療機関等が使用中の車両
  - (4) 医薬品、医療機器、医療用資材等を輸送するため使用中の車両
  - (5) 患者等搬送車両（特別な構造又は装置があるものに限る。）
  - (6) 建設用重機、道路啓開作業用車両又は重機輸送用車両
  - (7) 災害応急対策に従事する指定行政機関等の職員が、当該勤務場所に参集するため使用中の二輪の自動車又は原動機付自転車
  - (8) 災害応急対策に従事する者が参集又は当該目的のために使用中の自転車
  - (9) 緊急の手当を要する負傷者又は病院の搬送のため使用中の車両
  - (10) 歩行が困難な者又は介護を必要とする者の搬送のため使用中の車両
  - (11) 報道機関の緊急取材のため使用中の車両
  - (12) 災害対策に従事する自衛隊、米軍及び外交関係の車両であって特別の自動車番号標を有している車両
  - (13) 交通対策本部長又は警察署長が必要と認めた車両
  - (14) 災害時応援の車両

### 3 緊急通行車両の確認

- 災害対策基本法第76条第1項に規定する緊急通行車両であることの確認並びに同法施行令第33条

## 第12節 緊急輸送対策

### 第5 緊急通行車両の確認手続き【総務対策部】

に規定する標章及び証明書の交付事務手続きは、次に依る。

**(1) 事前届出手続き**

- 市は、応急対策活動を迅速に行うため、応急対策活動のために使用する予定の車両について、あらかじめ都公安委員会に事前届出を行い、緊急通行車両事前届出済証の交付を受けておくものとする。

**(2) 交付手続き**

- 災害が発生し、災害対策に車両を使用する必要があるときは、上記の事前届出済の車両については、直ちに市が確認証明書を警察または交通検問所に提出し、標章の交付を受け、各該当車両に掲示するものとする。
- 市は、災害発生後、確認対象車両以外の新たに災害対策に必要な車両については、都公安委員会に交付申請を行う。

**第6 ヘリコプターによる緊急輸送手段の確保【総務対策部】【産業スポーツ対策部】**

- 救助・救急の搬送のためのヘリコプター災害時臨時離着陸場は、都総務局に候補地として登録している場所のうちいずれか、あるいは全ての施設とする。
- 市は、ヘリコプター輸送の必要があると認める時は、候補地として登録している場所、その他の場所に災害時臨時離着陸場の開設を都に要請する。
- また、救急患者、医師その他救急活動に必要な人員及び緊急物資の輸送に際し、特に緊急を要する場合は、ヘリコプターによる輸送を都、自衛隊等防災関係機関に要請し、緊急時の輸送手段の確保に努める。
- 市は、ヘリコプター災害時臨時離着陸場の運営にあたる。

## 第13節 ライフライン等の応急復旧活動

### 第1 上水道施設

- 都水道局（八王子給水事務所）は、災害用指定配水池や主要送配水管路等の水道施設の被害状況を調査するとともに、応急復旧計画を作成し、計画に基づいた応急復旧工事を行う。

#### 1 情報提供

- 災害発生時または発生のおそれがある場合は、市民や防災関係機関に対し、都水道局（八王子給水事務所）関連施設の状況や対応について情報提供を行う。

#### 2 被害状況の調査及び復旧計画の作成

- 都水道局（八王子給水事務所）は、災害時、速やかに水道施設の被害状況を把握し、応急復旧優先順位を考慮した応急復旧計画を作成する。

#### 3 応急復旧業者への協力要請

- 都水道局（八王子給水事務所）は、応急復旧工事を迅速に実施するため、応急復旧業者と、災害時の応急復旧工事等の協力に関する契約等を締結し、災害時は、契約等に基づき応急復旧工事を依頼する。

#### 4 応急復旧

##### （1）送配水管等の復旧

- 送配水管等の復旧は、水源から浄水場及び配水池に至る幹線を優先し、次に、主要な配水管等を順次復旧する。また、仮設配水管は、主要送配水管の応急処置が困難な場合に布設する。

##### （2）応急給水用資器材の貸与

- 都が指定する消火栓に設置する応急給水用資器材を市に貸与する。

##### （3）給水管の復旧

- 都水道局は、公共避難所、病院、学校、その他の公共施設等から順次量水器（上流側）までを復旧させる。

### 第2 下水道施設【環境共生対策部】

#### 1 公衆衛生の保全

- 災害時における公衆衛生の保全を図るため、避難所、病院等の防災拠点から発生する汚水の排水を可能にする管路施設の保全を早急に行う。

## 2 浸水被害の防除

- 災害時における浸水被害の軽減を図るため、避難所、病院等の防災拠点における雨水の排水が可能となるように、管路状況を確認し、適切に対応する。

## 3 応急対策

### (1) 有害物質等の下水道への流入事故時の対応

- 市は、石油毒物等の有害物質が下水道に流入する事故が発生したときは、消防署に通報し、東京都流域下水道本部に流入状況を報告するとともに、事業所に対し、下水道への排出を防止するための応急の措置を講ずるよう指導する。
- 市は、関係機関との連絡を密にし、有害物質等に係る災害情報の収集、伝達に努める。

## 4 復旧対策

- 市は、緊急調査で判明した被害について、必要に応じ都流域下水道本部と協力し、詳細な被害の状況を把握・整理し、汚水の流下機能を確保するための復旧を行う。
- 市は、市所有の資機材を使用するほか、日野市災害対策協力会等に協力を要請する。
- 市は、工事施工中の箇所について、工事請負者に被害を最小にとどめる措置を行わせる。

## 5 広報

- 施設の被害状況及び復旧の見込みについて、広報を実施し利用者の生活排水等に関する不安の解消に努める。

## 第3 電力施設【本部事務局】

### 1 被害状況の早期把握

- 被害状況の早期把握が、今後の復旧体制に大いに影響するため、あらゆる方法をもって被害状況の早期把握に努める。

### 2 電力施設の機能維持

- 災害により、電力施設に被害があった場合は、被害状況を早期に把握し、通電火災等の二次災害の発生を防止し、速やかに応急復旧を行い、電力供給施設としての機能を維持する。

### 3 危険予防措置

- 災害時においては、原則として送電は維持するが、円滑な応急対策活動を実施するため、警察、消防機関等からの送電停止の要請があった場合には、適切な危険予防措置を講じる。

## 4 応急復旧

- 応急復旧の実施にあたっては、原則として人命にかかわる箇所、官公署、報道機関、避難所等を優先するが、各施設の被害状況や復旧の難易を勘案し、供給上復旧効果の大きいものから行う。

## 5 広報

- 感電事故並びに漏電による出火の防止及び電力施設の被害状況、復旧予定について、必要に応じてテレビ、ラジオ、新聞等の報道機関や広報車等を通じて広報する。

### 第4 都市ガス施設【本部事務局】

#### 1 初動措置

- 東京ガスグループは、官公庁、報道機関及び社内事業所等からの被害情報等を収集するとともに、事業所設備等の点検を行います。また、製造所、整圧所における送出入量の調整又は停止を行うとともに、ガス導管網の被害状況に応じた供給停止判断と導管網のブロック化、その他状況に応じた措置を行う。

#### 2 応急措置

- 非常事態対策本部の指示に基づき、各事業所が連携し、次の応急措置を行う。
  - (1) 施設を点検し、機能及び安全性を確認するとともに、必要に応じて修理・調整を行う。
  - (2) 地震発生直後に、地震防災システムにより被害推定を行い、ガス供給停止の必要性等を総合的に評価し、適切な応急措置を行う。
  - (3) ガスの供給が停止した地区については、可能な限り速やかなガス供給再開に努める。
  - (4) その他現場の状況により適切な措置を行う。

#### 3 復旧作業

- 供給設備の復旧作業は、二次災害の発生防止に万全を期しつつ行う。

#### 4 広報

- 災害発生時には、その直後、ガス供給停止時、復旧作業中、その他必要な場合において、その状況に応じた広報活動を行う。

### 第5 液化石油ガス（LPガス）施設【本部事務局】

- （一社）東京都LPガス協会日野支部は、災害時には、次の対策を行う。

#### 1 臨時供給

- 避難所等への炊き出し用の臨時供給を行うため、迅速に対応する。

## 2 応急供給

- 災害発生後から14日以内を目標に安全確認検査を行い、使用可能な設備は、順次供給を再開する。  
なお、公共施設等は、災害直後から応急供給を行う。

## 3 応急復旧

- 14日以後には、供給を全面再開できるよう、応急復旧活動を実施する。

## 第6 電話（通信）施設【本部事務局】

### 1 応急措置

- 災害により、通信施設に被害が生じた場合、または異常輻輳等の事態の発生により、通信の疎通が困難になったり、通信が途絶するような場合、最小限度の通信を確保するため、次のとおり応急措置を実施する。

#### （1）通信の利用制限

- 災害等が発生し、著しい通話の輻輳が発生した場合は、重要通信を確保するため、規定に基づき通話の利用制限等の措置を行う。

#### （2）緊急通話の確保

- 防災関係機関等の通信を優先的に確保する。（災害時優先電話）

#### （3）公衆電話の臨時措置

- 災害救助法が適用される規模の災害等が発生し、かつ広域停電が発生している場合、被災地の被害状況や通信の著しい輻輳状況等を勘案し無料で公衆電話を利用できるようにする。
- 指定する避難所に、被災者が利用する特設公衆電話の設置に努める。

#### （4）災害用伝言ダイヤル「171」等の提供

- 災害発生により著しく通信の輻輳が発生した場合は、安否等の情報を円滑に伝達できる災害用伝言ダイヤル「171」等を速やかに提供する。

#### （5）災害対策機器の設置

- 災害等発生により施設が壊滅的な損傷を受けた場合、災害対策機器により通信の確保に努める。

## 2 応急復旧

- 災害に伴う電気通信設備等の応急復旧は、迅速・適切に実施する。
- 被災した設備等の復旧にあたっては、被災者の生活を第一に考え速やかに実施するとともに、防災関係機関等と連携し、早期復旧に努める。
- 災害等により被災した重要通信を確保する機関の通信回線等の復旧は、あらかじめ定められた復旧を

優先する機関より実施する。

### 3 広報

- 災害発生時の応急復旧状況をテレビ・ラジオ、新聞等の報道機関を通じて広報を行うほか、必要に応じてホームページ等により周知を行う。

## 第7 鉄道施設【本部事務局】

### 1 計画運休の実施

- 市内鉄道事業者、(JR、京王電鉄、多摩都市モノレール)は、大型の台風等の接近が予想される場合、事前に計画運休を行い早期帰宅の促進、不要不急の外出の抑制、イベントの休止や早期の切り上げ等、社会の安全確保を図る。

### 2 利用者への情報提供

- 市内鉄道事業者は、気象予報を注視し、当該路線への影響があると予想された場合、気象予報に応じ計画運休の可能性等について事前にテレビ・ラジオ、新聞等の報道機関を通じて広報を行うほか、必要に応じてホームページ、SNS等の多様な情報手段により迅速かつ的確に多言語で提供する。
- 計画運休についての情報提供に当たっては、社会経済活動などを考慮し、利用者等が適切な行動を選択できるよう、実施時間など、できる限り具体的な情報提供を適切な時期に行う。
- 運転を再開する場合には、利用者等が適切な行動を選択できるように、できる限り具体的な情報提供を適切な時期に各種情報手段を通じて行う。
- また、振替輸送の対象となり得る他事業者が存在する場合には、実施する場合・実施しない場合のいずれにおいても、情報提供を適切に行う。

### 3 運転再開に当たっての安全確認

- 市内鉄道事業者は、大型の台風等により強風が発生した場合には、運転再開に当たり、基本的に全線にわたり、構造物の状態や飛来物による支障状況等を確認する。
- 運転再開に当たり、構造物等の支障により輸送障害が発生した場合は、振替輸送の対象となる他事業者と十分な連携(情報共有等)を行う。

### 4 市との連携

- 市内鉄道事業者は、計画運休、安全確認状況、運転再開等に関する情報を適時市災害対策本部に提供する。

## 第14節 警備・防犯対策

### 第1 警備態勢の確立【本部事務局】

- 日野警察署は、現場警備本部を設置して指揮態勢をとり、警備態勢を確立する。
- 日野警察署長は、最高警備本部長又は方面警備本部長から特に命令のない限り、管内の災害に対し、一般事務の処理に必要な最小限度の要員を除いた全員をもって部隊を編成し、被災地域の警備に当たる。

### 第2 応急対策活動の実施【本部事務局】

#### 1 情報の収集・連絡

- 日野警察署は、災害警備活動上必要な情報収集を行い、収集した情報を、必要により関係機関へ連絡する。

#### 2 交通対策

- 日野警察署は、被災地域における交通の混乱の防止を図り、応急対策活動が円滑に行われるように、災害の被害規模等の状況に応じて、一般車両の通行を禁止する区域及び通行を制限する区域を設定し、緊急交通路の確保等必要な交通規制を実施する。

#### 3 防犯対策

- 日野警察署は、被災地の無人化した住宅街、商店街等における窃盗犯や救援物資の搬送路及び集積地における混乱、避難所におけるトラブル等を防止するため、自主防災組織やボランティア関係組織・団体等との連携を図り、被災地及びその周辺におけるパトロールの強化、避難所等の定期的な巡回等を行う。
- 日野警察署は、自治会及び自主防災組織、自主防犯組織、防犯協会等と連携・協力し、犯罪抑止のための巡回パトロールを行う。

#### 4 災害時便乗した犯罪防止

- 日野警察署は、被災地において発生しがちな悪質商法等の生活経済事犯、窃盗犯、粗暴犯、暴力団による民事介入暴力等の取締りを重点的に行い、被災地の社会秩序の維持に努める。

#### 5 避難所における秩序維持・犯罪の抑制

- 日野警察署は市と連携し、避難所での、女性や子どもに対する暴力や性犯罪等の犯罪抑止のための防犯パトロールや女性警察官による相談の実施を行う。

## 第15節 災害時受援・応援活動

### 第1 災害時応援要請【本部事務局】

#### 1 相互応援協定等に基づく応援要請

- 市は、災害時の各種相互応援協定に基づく応援要請を行うときは、その協定の定めに従い、必要物資、資機材、人員等の派遣を要請する。（詳細は「日野市災害時受援応援計画内で定める。」）
- なお、市は、応援を要請する際には、必要な事項を明らかにし、原則として文書により応援を要請する。
  - (1) 被害の状況
  - (2) 応援の種類
  - (3) 応援場所及び応援場所への経路
  - (4) 応援の期間
  - (5) その他応援に必要な事項

#### 2 関係団体、企業等への応援要請

- 市は、応急措置を実施するために必要があると認められるときには、関係団体及び企業等に対して、各種協定に基づく応援要請を行う。

#### 3 国等への応援要請

- 市は、応急措置を実施するために必要があると認められるときには、国等に対して、災害対策基本法等、関係法令等に基づく応援要請を行う。

### 第2 災害時応援の受入れ【総務対策部】

#### 1 受援総括班の設置

- 市は、応援の受入調整、受援状況の管理など受援に関する総合調整のため受援総括班を設置する。

#### 2 受援業務担当窓口の設置

- 市は、災対各部に受援業務担当を配置する。

#### 3 応援の受入体制

- 市は、応援部隊に対し、活動拠点を開設し、受入体制を整える。

##### (1) 情報の提供と応援手段の協議

- 応援を要請した機関に対する市内の災害の進展状況、被害状況、道路交通状況等、応援体制上必要な情報の提供・共有及び応援ルートを選定や活動拠点に関する協議・検討をする。

## (2) 応援部隊の誘導等

- 市はあらかじめ周知している活動拠点が被災等により使用できず新たな活動拠点を設置する場合には、応援部隊の市内進入路及び集結地点を選定し、応援部隊を誘導する。
- また、事前にヘリコプター臨時離発着場等の防災上重要な拠点に、上空から識別できる表示をするよう努める。

## (3) 応援部隊の活動

- 市は、応援部隊の活動について必要な統制、調整を行う。

## (4) 応援部隊の災害時応援活動拠点

- 市は、応援部隊の活動拠点をあらかじめ定めておくものとするが、被災状況その他の事由により、その使用が困難なときは、迅速にその受入施設を選定し、自衛隊、警察、消防、行政関係機関、ボランティア、ライフライン事業者等に対して、周知する。

## 4 他自治体職員の受入体制の整備

- 市は、応援職員の受入れにあたり、活動スペースや作業計画、資機材、執務環境を整えておく。

## 5 海外からの支援受入

- 市は国の非常（緊急）災害対策本部等が海外からの支援の受入れを決定した場合には、その受入れと円滑な活動の支援に努める。

## 第3 自衛隊の派遣要請【本部事務局】

- 本部長（市長）は、自衛隊による応急措置が必要と認めるとき、災害対策基本法第68条の2に基づき、都知事に対して自衛隊の派遣要請を要求する。
- 本部長（市長）は都知事に対して自衛隊の災害派遣要請を行うときは、文書により依頼する。
- ただし、緊急を要する場合は電話等で要請し、事後速やかに所定の手続きを行う。
  - 1 災害の情况及び派遣を要請する事由
  - 2 派遣を希望する期間
  - 3 派遣を希望する区域及び活動内容
  - 4 その他参考となるべき事項

## 第4 自衛隊の受入れ【本部事務局】

### 1 災害派遣部隊の受入れ

#### (1) 他の災害救助復旧機関との重複の排除

- 市は、自衛隊が他の災害救助復旧機関と重複せず、最も効率的に作業できるよう配慮し、依頼する。

**(2) 作業計画及び資機材の準備**

- 市は、自衛隊に対し作業を要請し、または依頼する場合、先行性のある計画を立て、作業に必要な、資機材の準備を整え、諸作業に関係のある管理者の了解を得られるよう配慮する。

**(3) 自衛隊との連絡窓口の一本化**

- 市は、派遣された自衛隊との連絡交渉窓口を災対本部事務局に置く。

**(4) 都への活動報告**

- 市は、自衛隊の活動状況等を随時報告する。

**2 経費の負担区分**

- 災害派遣部隊が活動に要した次に列挙する経費は、東京都地域防災計画に基づき、原則として市が負担するものとし、2以上の地域にわたって活動した場合の負担割合は、関係機関が協議して定める。
  - (1) 派遣部隊が救援活動を実施するため必要な資器材（自衛隊装備品を除く。）等の購入費、借上料及び修繕費
  - (2) 派遣部隊の宿営に必要な土地、建物等の使用及び借上料
  - (3) 派遣部隊の宿営及び救援活動に伴う光熱水費、電話料等
  - (4) 天幕等の管理換に伴う修理費
  - (5) その他救援活動の実施に要する経費で、負担区分に疑義がある場合は、自衛隊と派遣を受けた機関が協議する

**第5 警察災害派遣隊の要請及び受入れ【本部事務局】**

- 警察災害派遣隊が派遣される場合、日野警察署と連携し、その円滑な受入れのための活動拠点の整備と受入体制の確立を図る。

**第6 緊急消防援助隊の受入れ【本部事務局】**

- 緊急消防援助隊が派遣される場合、日野消防署と連携し、その円滑な受入れのための活動拠点の整備と受入体制の確立を図る。

**第7 日本DMAT等の要請及び受入れ【医療対策部】**

- 市は、災害の程度により必要がある場合は、都に対して医療救護の協力を要請するとともに、東京DMATの派遣を要請する。日本DMATを要請した場合は、市立病院と連携し、受入体制を確立するとともに、活動が円滑に行われるよう支援する。

## 第8 緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）、情報連絡員（リエゾン）の要請及び受入れ【本部事務局】

---

- 市は、災害による重大な被害が発生し、または発生するおそれがある場合は、「災害時の情報交換に関する協定」に基づき、国（関東地方整備局）に情報連絡員の派遣を要請する。
- 国は、市からの要請を受け情報連絡員を市に派遣し、情報交換を行うとともに、必要に応じて緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）を派遣する。なお、国は、市の被害状況等を勘案し、必要と認める場合は、要請を待たずに情報連絡員の派遣や必要な支援を行う。
- 市は、国の情報連絡員や緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）が派遣される場合は、受入体制を確立するとともに、活動が円滑に行われるよう支援する。

## 第9 都、他の市町村への応援要請【本部事務局】

---

- 本部長（市長）は、必要と認めるとき災害対策基本法第68条に基づき、都知事に対し応援の要請を行う。応援要請又は職員の派遣要請は、応援の内容等を明らかにした上で文書により行うが、緊急の場合は、電話、都防災行政無線・東京都災害情報システム（DIS）等で要請し、後日文書を送付する。
- 本部長（市長）は、必要と認めるとき災害対策基本法第67条及び災害時相互援助協定等に基づき、協定市、又は他の市町長に対し応援の要請を行う。他の市町村への応援要請は、「都への応援要請」に準じて行う。

## 第16節 災害廃棄物等の処理対策

### 第1 障害物の除去【環境共生対策部】【まちづくり対策部】

- 市は、災害が発生したとき、または二次災害が発生するおそれがあるとき、応急措置を実施するため支障となる工作物等の除去を行う。
- 被災状況を勘案し優先順位を定め、迅速に実施する。

#### 1 実施主体

- 私有財産である民間住宅等の解体は原則として所有者がその責任において行う。ただし、個人住宅や中小事業所等（住居兼事業所である場合等を含む）であって、自らの資力では被災家屋の解体・撤去ができない場合や、解体・撤去の遅れが復興の妨げとなるような場合で市長が必要と認めるとき、事業者に要請し、被災住宅等の解体・撤去を行う。市のみで対応できない場合は、都に応援を要請する。

#### 2 除去対象

- (1) 市民の生命、財産等の保護のため除去を必要とする障害物
- (2) 避難、救援等、緊急に応急措置を実施するため除去を必要とする障害物
- (3) 建物等の応急危険度判定で「危険」の判定をうけたもの
- (4) 被害家屋調査で半壊以上の被害を受けたもの
- (5) その他公共的立場から除去を必要とする障害物

#### 3 実施方法

- 市が解体・撤去を行うものについては、市内及び近隣の建設業者及び産業廃棄物処理業者等に協力を要請して、建物の解体・仮置き場への搬出を行う。
- 市は、委託業者に対しては、解体時の環境保全や分別の徹底等の適正処理を指導する。さらに、建築物等の解体等によるアスベストの飛散を防止するため、必要に応じ事業者等に対し、大気汚染防止法に基づき適切に解体等を行うよう指導・助言を行う。
- 建物・工作物等の除去作業においては、緊急の場合を除き、土地の境界標識や塀・石垣等の基礎部分、側溝等の保存に努める。
- 除去作業においては、行方不明者の存在への配慮を行うとともに、位牌、写真・アルバム、携帯電話等、所有者にとって価値があると認められるものについては、一律に廃棄せず別途保管し、所有者に引き渡す機会を設ける等、被災者に配慮した作業に努める。

#### 4 分別区分

- 災害廃棄物は原則として、震災廃棄物等対策実施マニュアルにより区分し処理を行う。

## 5 仮置場の選定

- 市は、あらかじめ仮置場を定めておくが、被災状況等によりその保管が困難なときは、おおむね次の基準により新たな仮置場を確保する。
- なお、その場合、二次災害や環境、地域の基幹産業への影響や応急仮設住宅の建設等に十分考慮し選定する。
  - (1) 公園、グラウンド、廃棄物処理施設等の公有地
  - (2) 未利用工業跡地等で、長期間利用が見込まれない私有地の借り上げ
  - (3) 農地等の私有地や企業等の所有地等の借り上げ

## 第2 災害廃棄物の処理【環境共生対策部】

### 1 がれき処理計画の作成

- 市は、震災廃棄物等対策実施マニュアルに基づき、がれき発生量を推計し、仮置き場や最終処分場を含む「がれき処理計画」を策定する。

### 2 がれき処理の実施

- 市は、作成したがれき処理計画や震災廃棄物等対策実施マニュアルに基づき、浅川清流環境組合と連携を取りながら、がれき処理を行う。また、がれき発生状況を都に報告し、必要に応じて応援を要請する。
- 処理に当たっては、発生場所においてがれきの分別を徹底するとともに、仮置き場においても分別を徹底し、破碎・選別により可能な限り再利用・再資源化を推進する。再利用・再資源化が不可能なものについては、減量化・減容化に努め、最終処分を行う。

## 第17節 災害救助法関係

### 第1 災害救助法の適用基準【本部事務局】

#### 1 災害救助法の適用基準

○ 災害救助法の適用基準は、災害救助法施行令（昭和22年政令第225号）第1条に定めるところによるが、本市における具体的適用は、次のいずれか1つに該当する場合である。

表第21 本市の人口による災害救助法適用基準

指標となる被害項目 (災害救助法施行令第1条)	滅失世帯数	災害救助法施行令 第1条各号
市内の住家が滅失した世帯の数(※1)	日野市の場合 100世帯以上	第1号
都内の住家が滅失した世帯の数	東京都の場合 2,500世帯以上	第2号
そのうち市内の住家が滅失した世帯の数(※2)	日野市の場合 50世帯以上	第2号
災害が隔絶した地域で発生したものである等、被災者救護が著しく困難である場合(※3)	都12,000世帯以上	第3号
多数の者が生命又は、身体に危害を受け、又は受けるおそれが生じた場合(※4)	—	第4号

令和7年1月1日現在の人口（188,477人）を基準に算定

※1 市町村の区域内の人口に応じ、住家が滅失した世帯の数が災害救助法施行令別表第1に定める数以上であること。

※2 都の区域内で住家が滅失した世帯の数が、災害救助法施行令別表第2に定める数以上であって、区市町村の区域内の住家のうち滅失した世帯の数が災害救助法施行令別表第3に定める数以上であること。

※3 都の区域内で住家が滅失した世帯の数が災害救助法施行令別表第4に定める数以上の場合又は災害が隔絶した地域で発生したものである等、災害にかかった者の救護を著しく困難とする特別の事情がある場合であって、多数の世帯の住家が滅失したこと。

※4 多数の者が生命又は身体に危害を受け、又は受けるおそれが生じたこと。

## 2 住家被害程度の認定

住家の被害程度の認定を行う上で、おおよその基準は次のとおりとする。

表第22 住家被害程度の認定基準

認定の基準
(ア) 住家が滅失したもの 住家の損壊又は流失した部分の床面積が、その住家の延床面積の70%以上に達した程度のも の、又は住家の主要構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割 合が50%以上に達した程度のもの。
(イ) 住家が半壊する等著しく損傷したもの 住家の損壊した部分の床面積が、その住家の延床面積の20%以上70%未満のもの、又は、住 家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が 20%以上50%未満のもの。 このうち、損壊部分がその住家の延床面積の50%以上70%未満、又はその住家の損害割合が 40%以上50%未満のものを大規模半壊という。
(ウ) 住家が半壊に準ずる程度に損傷したもの 住家の損壊した部分の床面積が、その住家の延床面積の10%以上20%未満のもの、又は、住 家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が 10%以上20%未満のもの。
(エ) 住家の床上浸水、土砂の堆積等により一時的に居住することができない状態となったもの 上記(ア)から(ウ)に該当しない場合であって、浸水がその住家の床上に達した程度のもの、 又は土石、竹木等の堆積により一時的に居住することができない状態となったもの。

## 3 滅失世帯の算定

- 住家が滅失した世帯の数の算定にあたっては、住家が半壊し、又は半壊する等著しく損傷した世帯は、2世帯をもって、住家が床上浸水、土砂の堆積等により一時的に居住することができない状態となった世帯は、3世帯をもって、それぞれ住家の滅失した1世帯とみなす。
  - 世帯及び住家の単位は、以下の通り定める。
    - (1) 世帯とは、生計を一つにしている実際の生活単位をいう。
    - (2) 住家とは、現実に居住のため使用している建物をいう。ただし、耐火構造のアパート等で居住の用に供している部屋が遮断、独立しており、日常生活に必要な設備を有しているもの等についてはそれぞれをもって、1住家として取り扱う。
- (出典：東京都地域防災計画 震災編 本冊)

## 第2 災害救助法の適用申請【本部事務局】

- 市長は、市域内の災害が災害救助法の適用基準のいずれかに該当し、又は該当する見込みであるときは、直ちにその旨を都知事に報告する。
- その場合には、次に掲げる事項について、口頭又は電話をもって要請し、後日文書により改めて要請を行う。
  - 1 災害発生の日時及び場所
  - 2 災害の原因及び被害の状況
  - 3 適用を要請する理由
  - 4 適用を必要とする期間

## 第17節 災害救助法関係

## 第3 災害救助法の適用等【本部事務局】

- 5 既に実施した救助措置及び実施しようとする救助措置
- 6 その他必要な事項
- 市長は、災害の事態が急迫し、都知事による災害救助法に基づく救助の実施を待つことができないときは、救助に着手し、その状況を直ちに都知事に報告し、その後の処理について都知事の指示を受ける。

## 第3 災害救助法の適用等【本部事務局】

## 1 都による公布手順等

- 都は、市からの報告又は要請に基づき、災害救助法の適用を決定し、災害救助基金等を運用し、救助活動を行う。
- 災害救助法の適用後の救助業務は、都知事が実施者となり、市長は都知事の補助又は委任による執行として救助を行うことになる。
- 都は、市からの報告又は要請に基づき、災害救助法の適用を決定し、災害救助基金等を運用し、救助活動を実施する。
- 災害救助法を適用したときは、都により速やかに公布される。

## 2 救助の種類

- 災害救助法に基づく救助は、被災者が現に応急的救助を必要とする場合に行われるものであり、次のような種類の救助がある。（災害救助法第4条及び災害救助法施行令第2条）
  - (1) 避難所及び応急仮設住宅の供与
  - (2) 炊き出しその他による食品の給与及び飲料水の供給
  - (3) 被服、寝具、その他生活必需品の給与又は貸与
  - (4) 医療及び助産
  - (5) 被災者の救出
  - (6) 被災した住宅の応急修理
  - (7) 生業に必要な資金、器具又は資料の給与又は貸与※
  - (8) 学用品の給与
  - (9) 埋葬
  - (10) 死体の搜索及び処理
  - (11) 災害によって住居又はその周辺に運ばれた土石、竹木等で、日常生活に著しい支障を及ぼしているものの除去
- ※ 災害援護貸付金等の各種貸付制度の充実により現在運用されていない。
- 救助は、現物によって行うことが原則であるが、都知事が必要と認めた場合は、救助を必要とする者に対し、金銭を給付することができる。

## 3 被害状況調査体制の整備

- 災害救助法が適用されるにあたっては、被災地の被害状況を迅速かつ正確に把握する必要があるため、

被害状況等の調査、報告体制の整備に努める。

- 市は、救助の実施に当たって各部に關係帳簿の作成を指示し、整理を始める。

#### 4 救助の実施に必要な關係帳票の整備

- 救助の実施に当たっては、救助ごとに帳票の作成が義務付けられている。
- 災害時に遅滞なく救助業務を実施できるよう、救助關係帳票を事前に準備するとともに、作成方法等について習熟しておく。

#### 5 災害報告

- 災害救助法に基づく「災害救助」には災害発生の時間的経過に合わせ、発生報告⇒中間報告⇒決定報告の3段階がある。
- これらの報告は、救助用物資、義援金の配分等の基礎になるほか、各種の対策の基礎資料となる。このため、市は迅速かつ正確に被害状況を収集把握して、速やかに都知事に報告する。

#### 6 救助実施状況の報告

- 災害直後における当面の応急措置及び災害救助国庫負担金の清算事務に必要となるため、市は、各救助種目の救助実施状況の初期活動から救助活動が完了するまでの間、日ごとに記録、整理し、都知事に報告する。

#### 7 救助の程度・報告及び期間

- 救助の程度・報告及び期間並びに実費弁償の基準は下記のとおりである。

## 第6章 災害復興対策

- 第1節 復興体制の確立
- 第2節 被災状況の調査・把握
- 第3節 生活再建支援策
- 第4節 復興対策

第6章は、復興に関する方針を定めたものである。

## 第6章 災害復興対策

### 第1節 復興体制の確立

- 市域に大規模な震災被害が発生した時は、速やかに復興に関する方針を定めて対策を講じる必要がある。応急・復旧は対策を迅速かつ機動的に実施するものであり、復興は中長期的視点に立って計画的に行うものである。
- 市は、国や都との調整、防災関係機関との連携を図りながら、一日も早く平常の市民活動が再開できることを目的に、市民の合意を得ながら、速やかに復興計画を策定・推進できる体制づくりに努めるとともに、誰もが安心して暮らせるよう、住宅、福祉、医療、環境、雇用、産業などの施策を総合的かつ計画的に進める。
- また、復興対策を構築する上では、あらゆる地域生活者の視点、男女双方の視点に配慮するよう努める。

#### 第1 復興に係わる庁内組織の設置

- 市は、復興に係わる総合的措置を講じ、速やかな復興を図るために、復興に関する事務等を行う組織（復興対策本部）を庁内に設置するとともに、当該本部内における復興計画の策定を進める担当部において、復興計画作成の方針の検討、復興計画に係る庁内原案の作成、既存計画（施策）との整合性の確保、庁内各部の調整を行う。

#### 1 災害復興本部の設置の通知等

- 市は、災害復興本部が設置されたときは、直ちにその旨を国、都、各市町村等及び関係機関に通知する。
- 市は、災害復興本部が設置されたときは、直ちにその旨を報道機関に発表するとともに市民への周知を図る。

#### 2 災害復興本部の役割及び災害対策本部との関係

- 災害復興本部は、災害復興事業を長期的視点に立って計画的に実施する。
- 災害復興に関連する一連の活動は、被災後間もない応急対策の段階から質的变化を伴いつつ、連続的に徐々に進行していくものであるため、災害対策本部が所管する応急的な事務事業で、災害復興にも関係し、それに大きな影響を与えるものについては、両本部が緊密に連携、連絡しながら処理する。

## 第1節 復興体制の確立

### 第2 人員の確保

表第23 災害復興本部の組織

構成員		所管事務
本部長	市長	本部の事務を統括し、本部を代表する。
副本部長	副市長 教育長	本部長を補佐し、本部長に事故があるときは、その職務を代理する。
事務局	事務局長	本部長の命を受け、本部の事務を掌理する。
	事務局員	企画部長が指名するもの 本部長の命を受け、本部の事務に従事する。 事務局員には女性職員も従事させる。

## 第2 人員の確保

- 本格的な復旧作業及び復興事業の実施のためには、通常業務に加えて膨大な事務執行が長期間にわたり必要になる。また、職員が被災することによる減員等により特定の分野や職種において人員不足が予測される。
- このため、特に人材を必要とする部門については、関係部局と協議・調整し、迅速かつ的確に人員配置を行うとともに、必要に応じ臨時職員等の任用を行う。

### 1 派遣職員の受入れ

- 不足する職員を補うため、地方自治法、災害対策基本法、協定等に基づき、職員の派遣、またはあつ旋の要請を行い、職員を受け入れる。

### 2 専門家の支援の受入れ

- 災害後は、土地の測量、登記、建築、不動産評価等の土地に関する法律的な問題等、さまざまな問題が発生し、専門的なサービスの提供が求められることが予想される。
- このため、協定を締結している専門業務団体や都各局への応援要請を行い、専門家の支援を受け入れる。

## 第2節 被災状況の調査・把握

### 第1 被災状況の調査

#### 1 市街地及び都市基盤施設の復旧・復興の基本方向を決定するための調査

##### (1) 建築物の被災状況に関する調査の実施

- 市は、応急復旧対策・復興対策を効果的に行うために、被災地全体の床下浸水、床上浸水、流出、全壊、半壊といった建築物の被災状況の概要調査を行う。

##### (2) 都市基盤施設被害状況調査の実施

- 施設管理者は、応急復旧対策・復興対策を的確に行うために、被災地全体のライフライン施設、交通施設等の都市基盤施設の被害調査を行う。

##### (3) 応急住宅対策に関する調査の実施

- 応急仮設住宅等の住宅対策について、迅速な意思決定や適切かつ計画的な住宅供給を行うための調査を行う。
- 市は、床下浸水、床上浸水、流出、全壊、半壊建物数及びデータ、被災者数及びその分布等のデータを活用し、必要とされる応急仮設住宅の戸数、市営住宅の戸数の概要、床下浸水、床上浸水、流出、全壊、半壊した住宅が数多く存在する地域等を把握し、都に報告する。

#### 2 復興計画の作成・実行するための調査

##### (1) 市街地復興に係わる調査の実施

- 市は、市街地復興を行うため、その事業対象地域の、床下浸水、床上浸水、流出、全壊、半壊建築物数及びデータ等を基に、市街地復興を行う必要性が高い地区を特定し、その地区の従前の権利関係等も含め可能な限り綿密な調査を行う。

##### (2) 生活再建支援に係わる調査

###### ア 罹災証明書の根拠となる住宅の被災状況調査の実施

- 市は、床下浸水、床上浸水、流出、全壊・半壊建築物数及びデータ等を基に、罹災証明書の根拠となる住宅の被災状況を把握するとともに、情報が不足している地域等については、補足調査を行う。

###### イ 死亡者数、負傷者数及び行方不明者数等に関する調査の実施

- 市は、応急対策として行う遺体捜索結果等から死亡者数、災害による負傷者数や負傷の内容についても調査し把握する。
- また、災害状況や市民からの安否情報等をもとに、行方不明者数を把握する。

###### ウ 災害による離職者数についての調査の実施

- 市は、地域経済の被災状況を把握するとともに、災害による事業停止等による離職者数やその特

## 第2節 被災状況の調査・把握

## 第2 罹災証明書の交付

性等について、調査を行う。

**(3) 地域経済の復興施策に係わる調査の実施**

- 被災地全体の概要の把握や、特に中小企業の工場や商店街の商店等の被災状況等は、生活再建支援策と密接に関連するため、可能な限り綿密に調査を行う。

**ア 物的被害状況調査**

- 市は、災害直後の緊急対応及び復興に向けての施策を検討するために、業種別・規模別被害額や工場・商店等の浸水、流出被害の状況、全壊・半壊等について、調査を行う。

**イ 地域への影響の把握**

- 市は、産業基盤施設の被災状況や事業者の物的被害状況等を調査し、操業停止期間等を把握する。

## 第2 罹災証明書の交付

**1 証明の範囲**

- 災害により被害を生じた建物等について、必要な事項の証明を行う。

**(1) 建物被害**

- ア 全壊・大規模半壊・半壊・一部損壊
- イ 床下浸水、床上浸水、流出

**2 被害の判定基準**

- 被害認定は、内閣府「災害の被害認定基準」等に基づき市が行う。

表第24 災害の被害認定基準

判定基準	住家全壊 (全焼・全流出)	住家半壊 (半焼)	大規模半壊	中規模半壊	半壊	準半壊
○損壊基準判定 住家の損壊、焼失、流出した部分の床面積の延床面積に占める損壊割合	70%以上	20%以上 70%未満	50%以上 70%未満	30%以上 50%未満	20%以上 30%未満	10%以上 20%未満
○損害基準判定 住家の主要な構成要素の経済的被害の住家全体に占める損害割合	50%以上	20%以上 50%未満	40%以上 50%未満	30%以上 40%未満	20%以上 30%未満	10%以上 20%未満

### 3 被害認定調査活動

- 市は、具体的な調査方法及び判定方法は、内閣府「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」等に基づき判定する。

### 4 罹災証明書の交付

- 罹災証明書は、被災者からの申請に基づき市長または消防署長が交付する。
  - (1) 建物等の被害調査
    - 市は、建物等の被害調査を計画し、調査員を確保し、被災地域の写真の撮影及び目視・聞取り調査を実施する。
  - (2) 罹災台帳
    - 建物等の被害調査結果等を基に罹災台帳を作成し、罹災証明書の証明内容の確認台帳とする。
  - (3) 罹災証明書の交付
    - 被災者から罹災証明書の交付申請があったときは、罹災台帳に基づき、交付する。
  - (4) 再調査の申し出
    - 被災者は、罹災証明書の内容に不服があった場合は、再調査を申し出ることができるものとする。申し出があった建物に対し、迅速に調査を実施し、罹災証明書を交付する。

### 5 罹災証明書の交付に関する広報

- 罹災証明書の交付は、臨時広報紙、避難所の掲示板、報道機関等を通じ、被災者に周知徹底する。

## 第3節 生活再建支援策

### 第1 災害相談

#### 1 災害相談の実施

- 市は、災害により被害を受けた市民の生活上の不安等の解消を図るため、相談業務を実施する。
- 相談事項や実施した支援内容等については被災者台帳に記録する。

#### 2 臨時災害相談所の開設

- 市は、必要に応じて臨時災害相談所を設置し、市民の相談を受け、苦情、要望等を聞き取り、速やかに関係部局及び関係機関と連携して早期解決に努める。

#### 3 臨時災害相談所の規模等

- 相談所の箇所数及び人員は、災害の規模や現地の状況により決定する。
- 相談所では、被災者救護を実施する各部局及び関係機関の職員が相談員として常駐するとともに、弁護士会等の関係団体に協力を要請し、各種相談に応じる。

#### 4 相談業務の内容

- (1) 行方不明者に関する事
- (2) 被災者の住居に関する事
- (3) 被災者の生活資金に関する事
- (4) 被災事業者の資金に関する事
- (5) 市民生活に関する事
- (6) その他

#### 5 情報提供

- 市は、企業等と連携を図り、法制度、金融機関、生命保険、損害保険、火災保険等、被災地域の必要な生活関連情報や支援等を整理し、ホームページや広報紙を利用して市民に提供する。

### 第2 被災者台帳の作成及び活用

#### 1 被災者台帳の作成

- 市長は、災害が発生した場合、被災者の援護を総合的かつ効率的に行うため必要があると認めるときは、被災者の援護を実施するための基礎とする「被災者台帳」を作成する。
- 被災者台帳には、被災者に関する次に掲げる事項を記載、又は記録する。
  - (1) 氏名
  - (2) 生年月日
  - (3) 性別

- (4) 住所又は居所
  - (5) 住家の被害その他の被害の状況
  - (6) 援護の実施の状況
  - (7) 要配慮者であるときは、その旨及び要配慮者に該当する事由
  - (8) 前各号に掲げるもののほか、災害対策基本法施行規則第8条の5で定める事項
- 市長は、被災者台帳の作成に必要な限度で、その保有する被災者の氏名その他の被災者に関する情報を、その保有に当たって特定された利用の目的以外の目的のために内部で利用することができるものとする。
- 市長は、被災者台帳の作成のため必要があると認めるときは、関係地方公共団体の長その他の者に対して、被災者に関する情報の提供を求めることができるものとする。

## 2 台帳情報の利用及び提供

- 市長は、次のいずれかに該当すると認めるときは、災害対策基本法第90条の4及び災害対策基本法施行規則第8条の6に基づき被災者台帳に記載し、又は記録された情報（以下「台帳情報」という。）を、その保有に当たって特定された利用の目的以外の目的のために自ら利用し、又は提供することができるものとする。
- (1) 本人の同意があるとき、又は本人に提供するとき
  - (2) 市が被災者に対する援護の実施に必要な限度で台帳情報を内部で利用するとき
  - (3) 他の地方公共団体に台帳情報を提供する場合において、台帳情報の提供を受ける者が、被災者に対する援護の実施に必要な限度で提供に係る台帳情報を利用するとき

## 第3 被災者の安否情報の提供

- 市は、被災者の安否情報について家族又は親族等から照会があった時には、災害対策基本法第86条の15に基づき回答するよう努める。
- なお、回答の際は被災者や第三者の利益を侵害しないように配慮するほか、照会に対して適切に回答し、又は備えるため、必要な限度で当該情報を利用するものとする。
- また、必要に応じて関係自治体、警察等に対して、被災者に関する情報提供を求める。

## 第4 生活再建支援策

- 生活再建支援策は、大きく復興に係わる応急対策と一般の生活再建支援策に分けられ、それぞれの施策ごとに、具体的な実施内容を定める。

## 1 復興に係わる応急対策

### (1) 災害廃棄物等の処理

- 市は、災害廃棄物の処理を行うための体制を確立するとともに、計画的な収集・処分を図る。

## (2) 応急仮設住宅等の供給

- 市は、応急仮設住宅等の供給、市営住宅等の空き家の活用等により、当分の間の生活の支援、居住の安全を確保するとともに、市営住宅等への一時入居を行う。

## 2 一般の生活再建支援策

### (1) 住宅・宅地の供給及び住宅再建支援

- 市は、建築物の被災状況調査による継続使用の可否、住宅復興に関する情報の提供、あるいは、被災者の住宅対策として、自己再建の支援等を行う。

### (2) 被災者の経済的再建支援

#### ア 被災者生活再建支援金の支給

- 市は、被災者生活再建支援法（平成10年法律第66号）に基づき、自然災害により生活基盤に著しい被害を受け、経済的理由等によって自立して生活を再建することが困難となった世帯に対して、都道府県が相互扶助の観点から拠出した基金を活用し、被災者生活再建支援金を支給し、支給申請等に係る窓口業務を行う。
- また、都は、これを受けて、被災者生活再建支援金支給に関する事務を行う。

#### イ 災害弔慰金・災害障害見舞金の支給

- 市は、災害による死亡者の遺族に対し、災害弔慰金の支給等に関する法律（昭和48年法律82号）及び同法施行令（昭和48年制令374号）の規定に基づく日野市災害弔慰金の支給等に関する条例（昭和49年条例第44号）の定めるところにより災害弔慰金を支給する。

#### ウ 災害援護資金、生活福祉資金の貸付

- 市は、災害により家屋等に被害を受けた世帯主に対し、生活の立て直し、自立助長の資金として、災害救助法が適用された災害では、弔慰金条例に従って、災害援護資金の貸し付けを行う。

#### エ 災害見舞金等の支給

- 市は、災害により被害を受けた市民に対し、日野市災害見舞金等支給要綱に基づき、災害見舞金または弔慰金を支給する。

#### オ 義援金の受入れ及び配分

##### (ア) 特定義援金の受入れ

- 日野市または日野市長等、本市を特定して寄託された義援金（以下「特定義援金」という。）については、総務部が受け入れ、状況に応じて適切な方法により一時的に保管する。
- また、特定義援金の寄託を受けた場合は、原則として寄託者に受領証を発行するとともに、その記録、整理を行う。

(イ) その他の義援金の受入れ

- 都は、義援金の受け入れ、配分に関して、市、日本赤十字社東京都支部、東京都共同募金会等と義援金の募集、配分に関する委員会を組織し、適切な受入れ、配分を行う。

**カ 義援物資の受入れ及び配分**

(ア) 民間企業や自治体等からの義援物資

- 市は、関係機関等の協力を得ながら、国民、企業等からの義援物資について、受入れを希望するもの及び希望しないものを把握する。都及び市は、その内容のリスト及び送り先をホームページ等で公表し、周知等を図るものとする。
- また、現地の需給状況を勘案し、同リストを逐次改訂するものとし、これを活用し、物資の配分を行う。

(イ) 個人等からの小口義援物資

- 市は、個人等からの小口の義援物資については、原則受け入れないこととし、その方針について周知するものとする。
- なお、周知にあたっては、記者発表や県及び市のホームページへの掲載のほか、報道機関への情報提供を行う。

**キ 生活保護**

- 被災による生活環境の変化から、新たな要保護者の発生が予想されるので、市は、申請漏れが生じないように相談窓口の設置等により、生活保護制度の周知を行う。
- また、被災の状況によっては、申請そのものが困難な場合も考えられるため、要保護者の把握に努める。

**ク 税の減免等**

- 市は、被災者の生活再建を支援するため、個人住民税、軽自動車税、固定資産税等の市税について、申告期限・納期等の延長、減免等の納税緩和措置について検討する。

**ケ 社会保険関連**

- 市は、国民健康保険、介護保険等、社会保険関連の特例措置を行う。

**(3) 精神的支援**

**ア 被災者の精神的な後遺症に関する相談室の設置及び訪問相談等の実施**

- 市は、被災を体験したことにより、精神的に不安定になっている被災者に対し、専用電話等を設け、医師、保健師、ソーシャルワーカー等が心の相談に応じるとともに、必要に応じ訪問相談を行う。

### イ 被災者の精神保健活動支援のための拠点の設置

- 市は、被災者のPTSD（心的外傷後ストレス障害）等に長期的に対応すること、被災精神障害者の地域での生活支援を目的に、被災者の精神保健活動支援のための拠点を設置し、地域に根ざした精神保健活動を行う。

### ウ 男女双方の視点に配慮した精神的支援

- 市は、避難所や仮設住宅で生活する女性が抱える多様な悩みに対応するため、女性相談員等による相談や、必要な支援、助言を行う。
- また、男女が気兼ねなく集まれる機会を設ける等、男女が共に助け合い、精神的負担を緩和し、1日も早く平常な生活を再開できるよう支援を行う。

#### （4）要配慮者を対象とした支援

### ア 高齢者・障害者等への支援の実施

- 市は、高齢者、障害者等の避難行動要支援者の被災状況を把握し、ホームヘルプサービスや、ショートステイ等の在宅サービスの実施、入所施設等への受入れ、福祉ボランティアの確保等を行う。

### イ 外国人被災者への支援の実施

#### （ア）日本語を話せない外国人への生活情報の発信

- 市は、日本語を理解できない外国人被災者に対し、情報を入手できるよう、仮設住宅、義援金など各種交付金の手続き等の生活情報を、多言語で発信する。

#### （イ）外国人相談窓口の設置

- 市は、外国人の相談窓口を設置し、帰国手続き、罹災証明書、義援金等金銭給付、就労・労働、住宅等に関する相談を受ける。
- また、ボランティア等を活用し、可能な限り母国語で相談に応じることができるよう体制を整備する。

## 第4節 復興対策

### 第1 復興計画の作成

#### 1 復興計画の目的

- 発災後に復興対策を迅速かつ効果的に実施していくためには、その基本となる復興計画を速やかに策定するとともに、その内容を市の職員及び住民等に周知することにより、関係者の共通の合意の形成を図っていく必要がある。
- 復興計画は、すべての復興事業の根幹となるものであり、可能な限り迅速に策定することが望まれる。各種都市基盤や産業基盤が被災した場合においては、その再建は多数の機関が関係する高度かつ複雑な大規模事業となる。
- 復興計画の作成目的は、これらの再建をできるだけ迅速に行い、関係機関の諸事業を調整しつつ計画的に復興を進めることにある。
- また、復興計画には、単なる原状復旧と異なり、再度被災しないために防災性の向上を図った施策等を盛り込むことが重要な事項となる。

#### 2 留意事項

##### (1) 位置づけ

- 復興計画は、各地方公共団体で作成されている総合計画、長期計画等の地域の将来ビジョンを踏まえ、被災者の生活再建、産業・経済の再建、復興防災まちづくり等を進めるために必要な施策をとりまとめた計画として位置づけられている。

##### (2) 目標・方向性の設定

- 住民、事業者、地方公共団体が一体となって、より効果的に復興事業を進めていくためには、復興に係わるすべてのものが、地域・都市のあるべき姿を共有することが必要である。復興計画を策定する目的には、そのための復興の目標となるレベル、復興の方向性を明確にすることが挙げられる。
- 復興計画の策定にあたり、男女共同参画を実現するため女性委員の割合を3割以上にするように努める。

##### (3) 復興事業の効果的な実施

- 大規模な災害による被災地の再建にあたっては、市街地整備のみならず、産業振興、福祉、教育等広範な分野にわたる事業を展開していく必要がある。このような多岐にわたる復興事業の計画面での整合性のチェックや調整を図ることにより、復興事業を効率的かつ総合的に実施するための指針を示すことができる。

##### (4) 復興施策の広報

- 復興は、地域が一体となって行っていくものであり、市は復興施策を市民に示していくことが必要です。復興計画は、復興を行っていくための具体的な手法として、さまざまな復興施策を記述す

るものであり、これを策定し市民に公表することにより、地域住民に対し復興施策を具体的に伝えることができる。

### 3 復興計画で規定する事項

- 復興施策は広範囲な分野にわたり、内容も多岐にわたる。そのため、限られた財源の中で、地域の被災状況等に応じ、復興施策の優先順位を設定することが必要となる。
- 復興計画で規定する事項はつぎのとおりである。
  - (1) 復興に関する基本理念
  - (2) 復興の方向性
  - (3) 復興の基本方針・目標
  - (4) 復興計画の目標年次
  - (5) 復興計画の対象地域
  - (6) 個々の復興施策の体系（被災市街地・都市基盤等の復興計画・被災者の生活再建支援計画・地域経済復興支援計画等）
  - (7) 復興施策や復興事業の事業推進方策
  - (8) 復興施策や復興事業の優先順位

### 4 施策の広報・相談対応の実施

- 市は、被災者の生活再建等の推進、地域住民の意向を反映させた復興計画づくり、各種計画内容への理解と合意形成のため、被災者及び地域住民に対して、各種支援内容や復旧復興計画内容の広報、計画内容等に関する説明会を行うとともに、各種相談体制づくりを行う。
- 市は、市等が行っている支援措置についての情報提供、法律問題等も含めた適切な対応窓口の紹介などを行うとともに、被災者の相談を受け、必要な情報を提供する。これにより、被災者の不安や悩みを解消するとともに、被災者の抱える各種課題・必要性を把握することが可能となる。

### 5 地域等との連携

- 市は、市街地の復興と生活の復興を両輪と捉え、住民の生活の復興を第一の目標として掲げることが、より住民の立場に立った復興の考え方になる。このため、計画の策定においては、あらゆる機会において、地域生活者や男女双方の視点に配慮し、いち早いまちの活力の再生や、誰もが安全・安心して暮らせるまちづくりを目指し、市、市民、企業等が一致団結して復興に向け取り組む。

## 第2 復興財源の確保

- 被災の状況に応じた復旧事業や復興計画に定めた事業に対する財源の確保を行う。

### 1 財政需要の見積り

- 市は、災害発生後の応急・復旧、復興事業を遅滞なく進めるとともに、国や都に対して各種要望を行うため、被害状況の把握と対応策の検討と同時に財政需要の見込みの算定を行う。

## 2 財源確保対策

### (1) 財源の確保

- 市は、補助事業、特例等の有効活用、起債、特別交付税、他の事業の抑制等により、財源の確保に取り組む。

### (2) 国への支援要望等

- 更なる財源確保のため、激甚災害の指定や補助、地方交付税措置等を国に対して要望していく。

## 第3 市街地復興

- 被災した市街地の復興は、市民の生活、地域経済の復興に繋がることから、迅速な対策が必要となる。
- また、単に被災前の状態である原状復旧するだけでなく、将来に向けた安全で安心なまちづくりの視点で市街地の復興対策の可能性もあわせて検討することが重要である。

## 1 復興整備条例の制定と復興対象区域の設定

### (1) 復興整備条例の目的

- 市は、大規模な災害により重大な被害を受けた市街地（以下「被災市街地」という。）の復興に際し、被災市街地の計画的な整備について必要な事項を定め、市民等及び事業者が協働して、被災市街地の整備に係る対策を総合的かつ計画的に推進することにより災害に強い活力のある市街地の形成を図り、もって安全・安心な市民生活の実現を図ることを目的とした復興整備条例を制定する。

### (2) 復興対象区域の設定

- 市は、家屋被害状況調査の結果を踏まえ、発災後1か月以内を目途に計画的な市街地復興をどの地域で進めるかの方針を定める復興対象地区の指定を行う。

表第25 復興対象地区の指定基準

重点復興地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>過去に土地区画整理事業等の面的整備が行われておらず大被害であり、復興を契機として抜本的、面的な復興事業を実施することが適当な地区</li> <li>過去の土地区画整理事業等の面的整備の有無に関わらず、中被害であっても、重要な復興課題、都市計画上の拠点的な位置付けがあり、市街地の再整備も含め復興を契機としてモデル的な復興事業導入を図ることが適当な地区</li> </ul>
復興促進地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>過去に土地区画整理事業等の面的整備が行われておらず中被害であり、線的な復興事業を実施することが適当な地区</li> <li>過去に土地区画整理事業等の面的整備が行われているが大被害又は中被害であり、部分的な復興事業の導入、被災者個人による自力復興を進めることが適当な地区</li> </ul>
復興誘導地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>被災が散在的に見られる地区で被災者個人による自力復興を図ることが適切な地区</li> </ul>

## 2 建築制限の実施

- まちづくりの方向が定まる前に被災市街地内で無秩序な市街地形成が進むと、計画的な都市復興・市街地復興の妨げとなるだけでなく、被災者の合意形成にも支障をもたらすことになる。このため、市は、壊滅的な被災を受けた市街地内で面的な市街地整備が必要と考えられる区域において、建築を制限するため、建築制限区域を設定する。
- 建築制限には「第一次建築制限」と「第二次建築制限」がある。

表第26 建築制限区域における制限

第一次建築制限	家屋被害概況調査によっておおむね8割以上の家屋の焼失・倒壊が確認された地区を基本とする
第二次建築制限	重点復興地区を基本として、無秩序なまちなみが形成されるおそれがあり、事業等の導入が必要な区域

## 3 復興都市計画案の作成・事業実施

- 市は、地域復興協議会を結成するとともに、アンケート調査等で市民の意見集約等の合意形成を図りながら、復興まちづくりや住宅、産業、暮らしの復興のあり方の検討を行い、被災市街地復興推進地域の復興まちづくり計画等案を作成し、決定手続きを行う。

## 4 防災まちづくり

- 市は、市街地の整備改善が必要な場合には、被災市街地復興特別措置法等を活用するとともに、早急な生活再建、都市機能の回復が図られるよう市民の合意形成に最大限努める。
- また、土地区画整理事業や市街地再開発事業等の実施により、良好な市街地の形成と都市機能の更新を図る。

## 第4 住宅復興

### 1 応急的な住宅の供給・確保

- 市は、自力で速やかに住宅を確保することができない被災者が避難所等から一日も早く出られるよう、応急仮設住宅等（公的住宅等の空き住戸の活用、新規建設による仮設住宅、民間賃貸住宅の借上げ）の供給量を早急に算定し、その整備のための施策を推進する。
- その際、被災者が状況に応じて選択できるよう、できるだけ多様な応急住宅対策を講じる。供給に当たっては、できる限り従前居住地での時限的な生活の場の確保に努め、コミュニティ維持を支援するなど、まちづくりとの連携を図る。

### 2 本格的な住宅の再建

- 市は、都市復興事業と連動し、安全で快適な住宅・住環境の整備支援や福祉のまちづくりの推進を行うため、住宅の取得等、マンション等の再建に対する支援を行うとともに、民間住宅の供給促進や住まい・まちづくり活動への支援を行い自力での住まいの確保の支援を行う。
- また、災害復興公営住宅の建設、公営住宅等の建替等の公的住宅等の供給を行う。

## 第5 産業復興（工業・商店街等）

### 1 産業復興方針の策定

- 市は、総合的に産業復興を進めていくため、緊急的対応、中長期的対応など、復興の段階に応じた産業復興の方向性を明らかにし、それに基づき施策を進める。

### 2 事業の場の確保等

- 市は、避難生活の段階から、操業再開・工場再建・営業再開・商店街再建に向けた取り組みを支援する。
- 市は、中小企業の事業再開に対する支援策として、再建までの一時的な事業スペースの確保支援、施設の再建のための金融支援、取引等のあっせん、物流の安定など、総合的な対策を行う。
- 産業の復興に当たっては、事業者の新分野進出、事業転換等を積極的に支援・促進する等の産業活性化策を行う。

### 3 商店街の復興

- 地域コミュニティの核である商店街については、既存振興施策を活用し、早期の復興を図り、まちのにぎわい創出につなげる。

### 4 雇用・就業施策

- 市民が速やかに自立し、生活再建を図るためには、経済的な基盤の確保が前提となる。そこで、雇用維持対策により失業者の発生を未然に防ぐとともに、離職を余儀なくされた市民の速やかな再就職を支援する。

## 第6 暮らしの復興

### 1 福祉施策

- 被災により新たな対象者が発生するなど様々な福祉需要が生じてくる一方、地域において福祉サービスを提供していた組織そのものが被災し、その機能が低下することも予想される。このため、市は、地域住民の自助と共助を基本とした福祉サービス体制の再構築を図る。

### 2 保健施策

- 市は、被災者の健康維持・管理、メンタルヘルスケアについて関係機関と連携した対策を行う。

### 3 医療施策

- 市は、各種医療ニーズに的確に対応するため、日野市医師会と連携し仮設診療所の設置などの支援を速やかに行い地域医療体制を確保する。

### 4 文化・社会教育施策

- 市は、貴重な文化財等の散逸や消失を防ぐとともに、その再建や復旧についての的確な対応を行う。
- また、被災地域全体を対象としたイベントやプロジェクトの誘致、観光・地場産業のPRや地産地消の推進等を行い、地域経済全体の活性化を図る。

### 5 消費生活施策

- 悪質な商法等の防止を図るとともに、消費生活の早期安定を図る。

### 6 ボランティア等や専門家との連携に関する施策

- 市は、ボランティア、NPO等の自主性・自律性を尊重しつつ、市民活動と行政活動との間に無駄な重複が生じないよう相互の連絡調整に努める。また、各団体が円滑に活動ができるよう、環境整備を行う。
- 専門家については、平常時から連携し、復興期には、専門家による相談会の開催等を行い、円滑な生活再建支援を行う。

### 7 広域避難者等への支援に関する施策

- 市は、市内に留まっている被災者はもとより、市外へ移転した被災者についても、漏れなく生活再建支援を継続していくことができるよう、被災者台帳の管理等を的確に行う。



# 特殊災害対策編



## 特殊災害対策編

- |     |              |
|-----|--------------|
| 第1章 | 特殊災害対策の計画的推進 |
| 第2章 | 共通対策         |
| 第3章 | 火山災害対策       |
| 第4章 | 大雪対策         |
| 第5章 | 航空災害対策       |
| 第6章 | 鉄道災害対策       |
| 第7章 | 放射性物質災害対策    |
| 第8章 | 危険物等災害対策     |
| 第9章 | 大規模火災対策      |

## 第1章 特殊災害対策の計画的推進

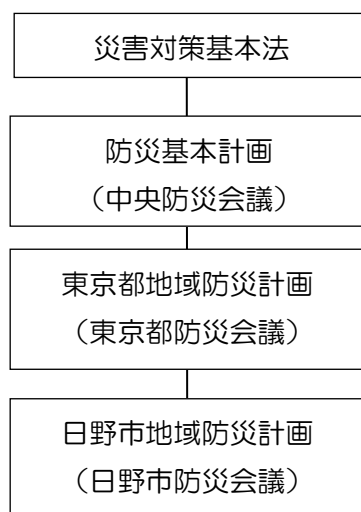
### 第1節 総則

#### 第1 計画の目的

- 日野市地域防災計画は、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第42条及び日野市防災会議条例第2条の規定に基づき、市民の生命、身体及び財産を災害から守ることを目的として、日野市防災会議が作成している。
- 特殊災害対策計画は、火山災害、鉄道災害、道路災害、大雪災害等の特殊な災害全般に関して総合的な対策を定めたものであり、この計画に基づき、事前の対策を推進して、災害に強い安全なまちづくりを進めるとともに、災害が発生したときの応急対策活動を迅速かつ円滑に実施することにより、市民の生命、身体及び財産を守ることを目的としている。

#### 第2 計画の位置づけ

- 日野市地域防災計画は、国の「防災基本計画」、「東京都地域防災計画」との整合性、関連性を有した地域防災計画として位置づけられている。



#### 第3 計画の範囲

##### 1 計画の範囲

- この計画は、災害救助法（昭和22年法律第118号）に基づき、都知事が実施する災害救助のうち同法第30条の規定に基づき都知事から市の災害対策本部長（市長）に委任された場合の計画、又は都知事が実施する救助事務に協力する場合の計画及び同法適用前の救助事務に関する計画等防災に関する各種の計画を包含するものである。

##### 2 市の他計画との関係

第1節 総則  
第4 計画の構成

- この計画に係る施策又は事業等については、日野市まちづくりマスタープラン、及び国土強靱化計画等の計画との整合を図り、推進する。

**3 市の各部及び防災関係機関の定める計画等との関係**

- この計画に基づく防災上の諸活動にあたって必要と認められる事項については、市災害対策本部の各対策部及び防災関係機関等において別に定める。

**4 他編との関係**

- 本編に記載のない事項は地震災害対策編及び風水害対策編を準用する。

**第4 計画の構成**

- 日野市地域防災計画は、「地震災害対策編」、「風水害対策編」、「特殊災害対策編」及び「資料編」で構成されている。

区分	概要
地震災害対策編	本市の地震災害に対する予防、応急、復旧・復興対策の各計画を示している。
風水害対策編	地震災害及び特殊災害を除く、風水害に対する予防、応急、復旧・復興対策の各計画を示している。
特殊災害対策編	地震災害、風水害以外の本市に関係がある火山災害、航空災害対策、鉄道災害、道路災害、放射性物質災害、危険物等災害、大規模火災、雪害に対する予防、対策の各計画を示している。
資料編	地震災害対策計画、風水害対策計画、特殊災害対策計画に係る資料を掲載している。

**第5 計画の習熟**

- 市及び防災関係機関は、平常時から危機管理や地震防災に関する調査・研究に努めるとともに、所属職員に対する災害時の役割などを踏まえた実践的な教育・訓練の実施などを通してこの計画の習熟に努め、災害への対応能力を高めるものとする。
- 市は地域防災計画に基づき、具体的な各対策部の応急対策を「各対策部マニュアル」として策定するとともに、随時見直しを図るものとする。

**第6 計画の修正**

- この計画は、災害対策基本法第42条の規定に基づき、本市の都市構造の変化及び災害事前対策の効果等を考えあわせ、毎年検討を加え、必要があると認めるときは、これを市防災会議において修正する。
- 市及び防災関係機関は、関係のある事項について検討し、毎年市防災会議が指定する期日（緊急を要する事項についてはその都度）までに、計画修正案を市防災会議事務局（市総務部防災安全課）に提出しなければならない。

## 第2章 共通対策

### 第1節 災害対策本部組織の充実

#### 第1 災害対策本部組織

##### 1 災害対策本部

- 市長は、市内において特殊災害が発生し、または発生のおそれがあり、災害応急対策を実施する必要があると認めるときは、災害対策本部を設置して事態に対応する。
- この設置があった場合は、直ちに防災関係機関に通知するとともに、防災情報センター入口に災害対策本部の掲示をする。

##### 2 本部長職務の代行順位

- 市長の不在または連絡が取れない場合の意思決定者の順位は次のとおりとし、意思決定者と連絡が取れない場合は、直ちに下位の者が意思決定し、体制を整え活動を開始する。

市長の不在または連絡の取れない場合の意思決定者（上位不在の場合の順）

第1順位：副市長（総務部担当副市長）	第4順位：総務部長
第2順位：副市長（他の副市長）	第5順位：企画部長
第3順位：教育長	

#### 第2 職員の動員及び参集

##### 1 勤務時間内

- 職員は、所属長の指示に従い、各々の分担業務に従事する。
- 現場に出向いている職員は、災害鎮静後速やかに帰庁するよう努める。ただし、災害の状況により、帰庁自体に危険が生じる可能性がある場合は、所属長または防災主管課へ確認しその指示に従う。

##### 2 勤務時間外及び休日の参集

- 職員は、勤務時間外に災害が発生し、被害が予測されるときは、各種分担業務に従事するため、所属勤務場所またはあらかじめ指定された場所に参集することとする。ただし、災害の状況により、参集自体に危険が生じる可能性がある場合は、所属長または防災主管課へ確認しその指示に従う。

##### 3 参集の除外

- 次の者は、動員対象から除外する。
  - (1) 災害発生時において急病、負傷等で参集が不可能な職員
  - (2) その他本部長が認める職員

## 4 参集の報告

- 招集を受けて参集した者は、所属部長に速やかに、その旨を報告する。
- 病気その他やむを得ない理由により招集に応じられないときは、その旨を所属部班長に報告する。

## 第2節 災害情報受伝達体制の充実

### 第1 災害情報受伝達体制の充実

- 市は、災害が発生し、または発生するおそれがある場合は、市及び防災関係機関が、一体となって市民に、正確な情報の提供を行うとともに、市の活動状況や被災者のニーズ等を把握し、迅速な対応を図る。

#### 1 広報内容

##### (1) 防災情報

- 事実確認ができた段階で、即時性の高い媒体で繰り返し周知を行い、市民の迅速な対応、行動を促す。

- ① 被害状況とその影響（特に、火災の発生状況と延焼の可能性、延焼に伴う影響等）
- ② 避難指示、警戒区域や消防警戒区域の内容

##### (2) 安全安心情報

- 現場や避難所などの状況を終始確認し、頻繁に情報の更新を行い、最新の情報を発信する。

- ① 避難所や福祉避難所等の開設情報
- ② 要配慮者関連施設等の安否情報
- ③ 医療救護所の開設場所等の医療情報
- ④ 応急給水場所の情報
- ⑤ 応急対策活動に係る情報
  - ア 応急危険度判定や建物被害調査
  - イ ライフラインの復旧
  - ウ 応急教育・応急保育等の連絡事項
- ⑥ 物資等配給情報
- ⑦ 交通や道路等の情報
- ⑧ 各種相談窓口や行政手続き等、業務継続関連情報

#### 2 広報手段

- (1) 防災行政用無線、地域情報配信システム、X（エックス）、緊急速報メール、tvk（地上デジタル放送によるデータ文字放送）、Lアラート（災害情報共有システム）
- (2) ホームページによる情報発信
- (3) 地域への周知を図るための広報車及び消防車両による巡回放送
- (4) 避難所でのチラシ、臨時広報紙等の配布または壁新聞等の掲示
- (5) 報道機関への定期的な情報提供
- (6) その他あらゆる情報媒体を利用した広報

## 第2 防災行政用無線の充実強化

---

- 市は、防災行政無線設置・デジタル化事業を推進し、防災関連施設（指定福祉避難所含む指定避難所）及び防災拠点を結ぶネットワークを充実させる。

## 第3 市民への情報伝達体制の整備

---

- 市は、必要な情報を自動的に配信する形式の、屋外拡声器を用いた防災行政用無線（同報系）、戸別受信機、緊急速報メール、メール配信サービス等の手段や、より多くの受け手に詳細な情報を伝達する型式の市ホームページ、X（エックス）やテレビのデータ放送等の情報提供手段を組み合わせ、適時に情報を伝達する体制を強化する。また、防災行政無線（屋外拡声子局）の調整及び増設による聴取困難地域の解消に努める。

## 第4 報道機関との協力体制の確立

---

- 市は、株式会社ジェイコム東京や日野市新聞組合との協定に基づき、災害情報を市民に提供する。

## 第5 通信手段の確保

---

- 市は、災害応急対策活動を効果的に実施するため、地域防災無線（防災用MCA無線）、消防救急無線、衛星電話等の通信手段を更に整備を進める。

## 第3章 火山災害対策

### 第1節 富士山火山の概要

#### 第1 富士山の概要

##### 1 富士山の概要

- 富士山は、我が国に111存在する活火山の一つで、フィリピン海プレート、北米プレート及びユーラシアプレートが接する地域に、静岡県及び山梨県の二県にまたがって位置しており、富士火山帯に属する玄武岩質の成層火山である。
- 標高は 3,776mで我が国の最高峰であり、山体の体積は約 500 km³で我が国の陸域で最大の火山である。
- 山腹斜面の勾配は、標高 1,000m以下では10度未満と緩いが、標高が高くなるに従い傾斜は急になり、山頂近くでは40度近くとなっている。
- 都内からは、丹沢山地の後背に山頂部を望むことができ、都内各所に富士見坂などの地名が残っている。富士山山頂火口から都内までの距離は、最も近い檜原村の山梨県境まで約 47 km、新宿区の都庁まで約 95 km、最も遠い葛飾区の千葉県境まで約 115 kmとなっている。

##### (1) 富士山の成り立ち

- 富士山は、約10万年から1万年前まで活動した“古富士火山”と、それ以降、現在まで活動を続ける“新富士火山”に区分されている。
- “古富士火山”は、それ以前からあった小御岳火山の南斜面で噴火を開始し、爆発的噴火を繰り返すとともに、活動末期には複数回の山体崩壊（表層の崩壊ではなく深部に至る崩壊）が発生した。
- “新富士火山”は、山頂火口及び側火口（山頂以外の山腹等の火口）からの溶岩流及び火砕物（火山灰、火山礫等の砕けた形で噴出されるもの）の噴出によって特徴付けられ、噴火口の位置及び噴出物の種類等から五つの活動期に分類できる。

活動期	年代	主な噴火口の位置	噴火の特徴
I	約 11000 年前～ 約 8000 年前	山頂、山腹等	多量の溶岩流の噴出 噴出量は、新富士火山全体の8～9割に及び。
II	約 8000 年前 ～約 3200 年前	山頂	溶岩流の噴出はほとんどなく、間欠的に比較的小規模な火砕物噴火
III	約 4500 年前～ 約 32000 年前	山頂、山腹等	小・中規模の火砕物噴火及び溶岩流噴火
IV	約 3200 年前～ 約 2200 年前	山頂	比較的規模の大きい火砕物噴火が頻発
V	約 2200 年前以 降	山腹等	火砕物噴火及び溶岩流噴火

**(2) 歴史資料上の噴火**

- 歴史資料で確認できる噴火は下表のとおりである。1707年の宝永噴火を最後に、これまでの約300年間、富士山は静かな状態が続いている。

年代	火山活動の状況	特に名前が付いた噴火
781年(天応元年)	山麓に降灰、木の葉が枯れた	
800年～802年(延暦19年～21年)	大量の降灰、噴石	延暦(イツヤク)噴火
864年～866年(貞観6年～7年)	溶岩流出(青木ヶ原溶岩)。溶岩により人家埋没、湖の魚被害	貞観(ジョウカン)噴火
937年(承平7年)	噴火	
999年(長保元年)	噴火	
1033年(長元6年)	溶岩流が山麓に達した	
1083年(永保3年)	爆発的な噴火	
1511年(永生8年)	噴火	
1560年(永禄3年)	噴火	
1707年(宝永4年)	噴火前日から地震群発、12月16日から2週間にわたり爆発的な噴火。江戸にも降灰	宝永(ホエイ)噴火

**(3) 最近の活動**

- 平成12年(2000年)10月から12月まで及び翌年4月から5月までの間にかけて、富士山直下の深さ15km付近を震源とする低周波地震の多発が確認された。これより浅い地震活動や地殻変動等の異常は観測されず、直ちに噴火の発生が懸念されるような活動ではなかった。

**3 富士山における噴火の特徴**

○ これまでに分かっている“新富士火山”の噴火の主な特徴は、次のとおり。

- (1) 噴火のタイプは、火砕物噴火、溶岩流噴火及びこれらの混合型の噴火で、少数であるが火砕流の発生も確認されている。
- (2) 山頂火口では繰り返し同一火口から噴火しているが、側火口では同一火口からの再度の噴火は知られていない。
- (3) 噴火の規模は、小規模なものが圧倒的に多く、約2300年前以降で最大の火砕物噴火は宝永噴火であり、最大の溶岩流噴火は貞観噴火である。
- (4) 古文書等の歴史的資料には、確かな噴火記録だけでも781年以降10回の噴火が確認されている。

**4 国による検討**

○ 平成12年(2000年)10月から12月まで及び翌年4月から5月までには富士山直下の深さ15km付近を震源とする低周波地震の多発が観測され、改めて富士山が活火山であることが認識された。仮に噴火した場合には、他の火山とは比較にならない広範かつ多大な被害や影響が生じるおそれがあるため、平成13年(2001年)7月に、国、関係する県及び市町村により「富士山火山防災協議会」が設立(後に東京都も参加)され、火山防災対策の確立のため、平成16年(2004年)6月に富士山ハザードマップが作成された。

- 平成 23 年公表の内閣府の防災基本計画において、避難等の火山防災対策に係る共同検討 体制として、火山ごとの「火山防災協議会」の設置が位置づけられたことから、平成 24 年に 3 県(山梨県・静岡県・神奈川県)は「富士山火山防災協議会」に代わる協議会として、「富士山火山防災対策協議会」を設立した。
- 富士山火山防災対策協議会は、平成 16 年のハザードマップ策定後、富士山に対する各種 調査研究により、数々の新たな科学的知見が得られ、現在のハザードマップの想定火口範 囲や溶岩流等の火山現象の影響想定範囲が拡大する可能性が明らかになったことから、平 成 30 年度から専門的・技 術的観点から詳細な検討を進め、「令和 2 年度富士山ハザード マップ(改訂版)」を作成、発表した。
- ハザードマップ(改訂版)の作成においては、過去 5600 年間の噴火活動の実績を踏まえて、火口 範囲の想定、溶岩流、火砕流、融雪型火山泥流、降灰、噴石、土石流等の各現象について数値シミ ュレーション等により到達範囲等が求められた。
- 富士山の噴火に伴う被害として想定されたものには、次のようなものがある。

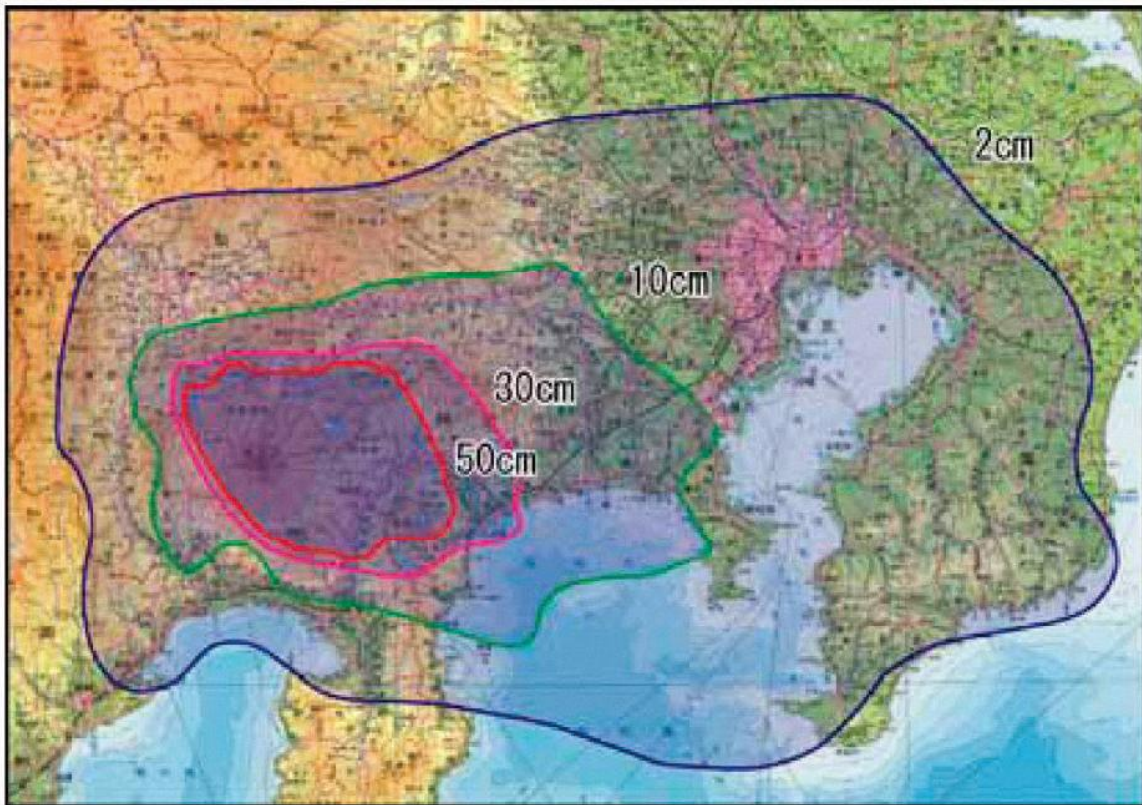
火山活動に起因する現象	溶岩流、噴石、降灰、火砕流、火砕サージ、水蒸気爆発、岩屑なだれ、融雪型火山泥流、噴火に伴う土石流、噴火に伴う洪水、火山性地震、地殻変動、津波、空振及び火山ガス
火山活動に起因しない現象	斜面表層崩壊、豪雨等に伴う土石流、豪雨等に伴う洪水、雪泥流、岩屑なだれ及び落石

## 5 噴火による被害想定

### (1) 被害想定

区分	内容	
噴火の規模等	規模	宝永噴火と同程度
	継続期間	16 日間
	時期	梅雨時期及びその他の時期
被害の原因	降灰	
被害の範囲	都内全域	
被害の程度	八王子市及び町田市の一部 10cm 程度 その他の地域 2~10cm 程度	
被害の概要	降灰に伴うもの	健康障害、建物被害、交通・ライフライン・農林水産業・商工業・観光業への影響
	降灰後の降雨等に伴うもの	洪水、泥流及び土石流に伴う人的・物的被害

(2) 降灰予想図口降灰の影響がおよぶ可能性の高い範囲



降灰可能性マップ（出典：富士山ハザードマップ検討委員会報告書（平成16年6月））

(3) 首都圏における広域降灰対策ガイドライン(令和7年3月内閣府(防災担当))の概要

富士山の宝永噴火(1707年)の規模を想定し、人口・資産が比較的多い地域に降灰が集中するケースをモデルケースとして対策のガイドラインを内閣府が作成している。ガイドラインは、被害の様相を4つのステージに区分している。

- ステージ1：降灰量微量以上 3cm 未満  
⇒多少の不便はあるが、通常的生活・社会経済活動は維持可能
- ステージ2：降灰量 3cm 以上 30cm 未満で被害が比較的小さい  
⇒不便はあるが、一定レベルでの生活・社会経済活動は維持可能
- ステージ3：降灰量 3cm 以上 30cm 未満で被害が比較的大きい  
⇒直ちに命の危険はないが、物資供給も不十分で、生活維持がぎりぎり
- ステージ4：降灰量 30cm 以上  
⇒降雨時に木造家屋が火山灰の重みで倒壊するおそれがある 応急的に実施する対策としては、ステージ1～3は、できる限り降灰域内に留まって自宅等で生活を継続することを基本とし、ステージ3で自宅等での生活継続が困難な場合は、ライフラインが機能している生活可能な地域へ移動する。ステージ4は、噴火直後は自宅や堅牢な建物に退避し、その後、降灰状況を踏まえ原則避難を行うこととしている。

## 第2節 火山情報の伝達体制等

- 火山災害については、その活動状況から、災害発生の危険性のある程度は予測することが可能であることから、被害を軽減するために、火山情報の伝達、迅速な避難誘導等の実施について、体制の整備を図る。

### 第1 噴火警報等の発表

- 平成19年12月1日の気象業務法等の改正に伴い、新たに噴火警報・予報及び噴火警戒レベルが定められた。
- 富士山は、気象庁が警戒等を必要とする市区町村を明示し、噴火警戒レベルに応じた噴火警報及び噴火予報を発表する活火山となった。

#### 1 噴火警報

- 居住地域や火口周辺に重大な影響をおよぼす噴火の発生が予想される場合に、予想される影響範囲を付した名称で発表される。

#### 2 噴火予報

- 火山活動が静穏（活火山であることに留意）な状態が予想される場合に発表される。また、噴火警報の解除は、噴火予報で発表される。

#### 3 噴火警戒レベル

- 噴火警戒レベルとは、火山活動の状況を噴火時等の危険範囲や市民がとるべき防災行動を踏まえて5段階に区分したものである。
- 市民や登山者・入山者等に必要な防災対応が分かりやすいように、各区分にそれぞれ「避難」「避難準備」「入山規制」「火口周辺規制」「活火山であることに留意」のキーワードが付けられている。

区分	名称	対象範囲	レベル	火山活動の状況
特別警報	噴火警報（居住地域）または噴火警報	居住地域及びそれより火口側	レベル5（避難）	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態。
			レベル4（高齢者等避難）	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される（可能性が高まっている）
警報	噴火警報（火口周辺）または火口周辺警報	火口から居住地域近くまで	レベル3（入山規制）	居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす（この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ）噴火が発生、あるいは発生すると予想される。
		火口周辺	レベル2（火口周辺規制）	火口周辺に影響を及ぼす（この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ）噴火が発生、あるいは発生すると予想される。
予報	噴火予報	火口内等	レベル1（活火山であることに留意）	火山活動は静穏 火山活動の状態によって、火口内で火山灰の噴出等が見られる（この範囲に

区分	名称	対象範囲	レベル	火山活動の状況
				入った場合には生命に危険が及ぶ。

## 4 降灰予報

○ 気象庁は、以下の3種類の降灰予報を提供する。

### (1) 降灰予報（定時）

- ・ 噴火警報発表中の火山で、予想される噴火により住民等に影響を及ぼす降灰のおそれがある場合に発表
- ・ 噴火の発生にかかわらず、一定規模の噴火を仮定して定期的に発表
- ・ 18 時間先（3 時間ごと）までに噴火した場合に予想される降灰範囲や小さな噴石の落下範囲を提供

### (2) 降灰予報（速報）

- ・ 噴火が発生した火山に対して、直ちに発表
- ・ 発生した噴火により、降灰量階級が「やや多量」以上の降灰が予想される場合に、噴火発生から1 時間以内に予想される降灰量分布や小さな噴石の落下範囲を提供

### (3) 降灰予報（詳細）

- ・ 噴火が発生した火山に対して、より精度の高い降灰量の予報を行い発表
- ・ 降灰予測の結果に基づき、「やや多量」以上の降灰が予想される場合に、噴火後20～30分程度で発表
- ・ 噴火発生から6時間先まで（1 時間ごと）に予想される降灰量分布や降灰開始時刻を、市町村を明示して提供

降灰量階級と降灰の厚さ

降灰量階級	予想される降灰の厚さ
多量	1mm 以上
やや多量	0.1mm 以上 1mm 未満
少量	0.1mm 未満

## 5 火山現象に関する情報

情報名	概要
噴火警報・予報	<p>噴火に伴って生命に危険を及ぼす火山現象（大きな噴石、火砕流、融雪型火山泥流等、発生から短時間で火口周辺や居住地域に到達し、避難までの時間的猶予がほとんどない現象）の発生が予想される場合やその危険が及ぶ範囲の拡大が予想される場合に「警戒が必要な範囲（生命に危険を及ぼす範囲）」を明示して発表</p> <p>噴火予報は、火山活動の状況が静穏である場合、あるいは火山活動の状況が噴火警報に及ばない程度と予想される場合に発表</p> <p>噴火警戒レベルを運用している火山では、噴火警戒レベルを付して噴火警報・予報を発表</p>
火山の状況に関する解説情報	<p>噴火警戒レベルの引き上げ基準に現状達していないが、噴火警戒レベルを引き上げる可能性があるかと判断した場合、または判断に迷う場合に、「火山の状況に関する解説情報（臨時）」を発表</p> <p>現時点では、噴火警戒レベルを引き上げる可能性は低いと判断しているが、火山活動に変化がみられるなど、火山活動の状況を伝える必要があると判断した場合には、「火山の状況に関する解説情報」を適時発表</p>
噴火速報	<p>登山者や周辺の住民に対して、火山が噴火したことを端的にいち早く伝えて、身を守る行動をとってもらうために発表する情報</p>
火山活動解説資料	<p>写真や図表等を用いて、火山活動の状況や警戒事項等について解説するため、随時及び定期的に発表する資料</p>
月間火山概況	<p>前月一か月間の火山活動の状況や警戒事項を取りまとめた資料（全国版、各地方版）</p>
地震・火山月報（防災編）	<p>月ごとの地震・火山に関連した各種防災情報や地震・火山活動に関する分析結果をまとめた資料（全国版）</p>
噴火に関する火山観測報	<p>噴火が発生したことや、噴火に関する情報（噴火の発生時刻・噴煙高度・噴煙の流れる方向・噴火に伴って観測された火山現象等）を噴火後直ちに知らせる情報</p>
降灰予報	<p>噴火により、どこにどれだけの量の火山灰が降るか（降灰量分布）や、風に流されて降る小さな噴石の落下範囲の予測を伝える情報</p> <p>噴火の恐れがある火山周辺で、計画的な対応行動をとれるようにするために、定期的に発表する「降灰予想（定時）」、火山近傍にいる人が、噴火後すぐ降り始める火山灰や小さな噴石への対応行動をとれるようにするために発表する「降灰予想（速報）」、火山から離れた地域の住民を含め、降灰量に応じた適切な対応行動をとれるようにするために発表する「降灰予想（詳細）」の3種類の情報として発表</p>
火山ガス予報	<p>居住地域に長期間影響するような多量の火山ガスの放出がある場合に、火山ガスの濃度が高まる可能性のある地域を対象に発表する情報</p>

## 第3節 予防対策

### 第1 情報の収集・連絡

#### 1 災害情報の収集・伝達体制の拡充

○ 市は、都及び防災関係機関との情報の収集・連絡体制の整備を図り、災害情報受伝達体制を強化する。

#### 2 通信手段の確保

○ 市は、火山災害時の情報通信手段について、平常時よりその確保に努め、無線設備の点検を定期的実施するとともに、非常通信の取扱い、機器の操作の習熟等に向け、防災関係機関との連携による通信訓練に積極的に参加する。

#### 3 被災者等への情報提供

- 市は、被災者を支援するため、災害発生前後の時間経過（警戒期、発災期、避難救援期、応急復旧期、復興期）に応じた情報の収集、提供に努める。なお、要配慮者に配慮した提供方法とするよう努める。
- 市は、市民や避難所、救護活動拠点等への情報提供等について、ホームページ等各種通信手段の活用を図る。

### 第2 避難対策

#### 1 市民等への周知

○ 市は、避難場所等をあらかじめ指定し、日頃から市民や観光客等への周知に努める。

#### 2 要配慮者の避難対策

- 市及び施設の管理者は、要配慮者の避難誘導、安否確認、搬送等について、自主防災組織、近隣居住者等の協力を得て、迅速かつ安全に行えるよう努める。
- 市は、要配慮者の二次避難所として、設備、体制が整った社会福祉施設等を活用するため、あらかじめ、施設管理者との災害時の協定締結に努める。

### 第3 降灰等対策

○ 市は、国、都及び防災関係機関等と連携し、火山災害に伴う降灰等が経済活動、市民生活等におよぼす支障を軽減するため、火山災害等について防災対策を検討する。

#### 1 降灰による影響

- 火山灰を吸い込むと、ただちに生命に危険がおよぶことはないが、呼吸器系の疾患にかかりやすくなる等、健康被害のおそれがある。
- 火山灰による健康影響の典型的なものとして目の炎症がある。これは火山灰のかけらによって、目に痛みを伴う引っかき傷（角膜剥離）や結膜炎が生じるためである。コンタクトレンズを着用している人は、特にこの問題を認識しておく必要がある。降灰時には角膜剥離を予防するため、コンタクトレン

ズを外しておくことを勧める。

- 屋根に堆積した火山灰の重みにより、木造建築物等が倒壊する可能性があるため、除灰するか堅牢な建物への避難が必要になる。特に降雨により水分を含んだ場合は、倒壊の危険性が高まる。
- いくつかの噴火で、火山灰を清掃中に屋根から落ちて死亡する事故も起きていることから注意が必要である。
- 木造家屋等では、屋根に30cm以上の火山灰の堆積により、屋根が抜けたり、建物が倒壊するおそれがある。
- 堆積した火山灰や空気中の火山灰は、道路、鉄道、航空等の交通機関に影響をおよぼすことが考えられ、状況によっては、その影響は広い範囲におよぶ。
- 降灰後の降雨により、土石流の発生の可能性が高まる。
- 河川の上流域で多量の降灰があった場合、支流や溪流からの土砂の流入により本河川道の河床が上昇するため、洪水の危険性が高まる。

## 2 火山灰から身を守るために

### (1) 自動車等の運転を控える

- 自動車が巻き上げる火山灰が視界やスリップ等の更なる運転条件悪化につながる。原則として自動車の運転を控えることとし、どうしても運転しなければならない場合は、十分な車間距離を保って、徐行運転を心がける。

### (2) 家庭内の火山灰を減らす

- 可能な限り、常に全てのドアと窓を閉めておく。

### (3) 防護

- 清掃作業を行う人は、しっかりとした防塵マスクを常に着用することが必要である。
- 防塵マスク等がない場合は、衣類等から作った即席の布製マスクで、のどや目に痛みを起す大きめの火山灰粒子を防ぐようにする。布を水で湿らせればより効果的である。

### (4) 目の防護

- 細かい火山灰が降る環境では、コンタクトレンズではなく、ゴーグルや眼鏡をかけることで、目の痛みを防ぐことができる。

### (5) 清掃

- 堆積した火山灰を清掃するには、乾いたままだと、大量の火山灰をあびることとなるので避けるべきである。
- 事前に水をかけると作業はしやすくなるが、水を含むと重量が増すため、特に屋根の上での作業には注意が必要である。

### (6) 子供のための予防策

- ア できるだけ子供を室内で遊ばせる。

### 第3節 予防対策

#### 第4 防災知識の普及・啓発

- イ 火山灰が巻き上がっているときは、かけっこや激しい運動をしないように、子供に助言する。
- ウ 火山灰が降っているときに子供が外出する必要がある場合は、マスク（IVHHN が推奨するものが望ましい）を着けさせる。
- エ 火山灰が深く堆積している場所や積み上がっている場所で子供が遊ばないように、特に注意する。

#### 第4 防災知識の普及・啓発

##### 1 市民等に対する防災知識の普及・啓発

- 市は、火山災害について市民の正しい理解が進むよう、火山活動等に関する情報の提供、普及・啓発に努める。

##### 2 園児、児童、生徒に対する防災知識の普及・啓発

- 学校等は、火山に関する正しい知識及び火山防災対策を学習内容等に組み入れ、火山防災教育の推進に努める。

##### 3 事業所に対する防災知識の普及・啓発

- 防火管理及び防災管理指導を通じて、事業所における火山対策や降灰対策などの防災知識の普及を図る。

## 第4節 災害時の応急対策活動

### 第1 発災直後の情報の収集・連絡

#### 1 災害情報の収集・連絡

- 市は、火山災害発生と同時に、的確な情報収集を速やかに行い、市民に対して、必要な安全対策の措置等について広報を実施する。

#### 2 災害発生による被害情報の収集・連絡

- 市は、火山災害が発生したときは、人的被害の状況、建築物等の被害、火災の発生状況等の情報を収集するとともに、被害規模に関する情報を含め、把握できた範囲から直ちに都へ報告する。

#### 3 応急対策活動情報の連絡

- 市は、都に応急対策等の活動状況を報告し、応援の必要性等を連絡する。

#### 4 都への報告

- 市は、有線通信（加入電話）、防災行政通信網、災害情報管理システム（DIS）等を利用し、都に対して情報の伝達及び被害状況の収集報告を速やかに行う。

#### 5 通信手段の確保

- 市は、災害発生時において、災害情報の連絡通信手段を確保するために、各種の情報通信手段の機能確認を行うとともに、障害が発生したときには、必要な要員を直ちに現場に配置して、速やかな通信の復旧を図る。
- NTT は、電気通信設備の被災により疎通に著しく支障がある場合は、被災地からの疎通を優先させる。
- また、非常・緊急通話の疎通確保のため、一般加入電話については利用制限等を行う。

### 第2 災害対策本部の設置及び災害時応援体制

#### 1 配備体制

- 市は、火山災害の状況に応じて速やかに準備体制に入り、火山の活動状況や被害状況等の収集活動を行い、動員体制の見直しや災害応急対策等を検討し、必要な措置を講じる。

#### 2 災害対策本部の設置

- 市長は、火山災害が発生し、または発生するおそれがある場合、災害応急対策を実施するため必要があると認めるときは、災害対策本部を設置する。
- また、市は、都に災害対策本部の設置状況等を報告する。

### 3 応援要請

- 市は、火山災害が発生し、または発生するおそれがあるときは災害応急対策を実施する。必要に応じ都知事に対し、応援要請または災害応急対策の実施を要請し、もしくは他市町村長に対し応援要請を行う。
- 市は、応援部隊等の配置を迅速かつ円滑に実施し、被害の軽減を図る。

### 4 自衛隊の災害派遣

- 市は、応急措置を実施するため必要があると認めるときは、都に対して自衛隊の派遣要請を求める。
- この場合市は、必要に応じた旨及び市域の災害状況等を防衛大臣または地域担任部隊の長に通知する。
- また、市は、都への自衛隊派遣要請の要求が、連絡不能で出来ない場合には、直接防衛大臣または地域担任部隊の長に災害状況等を通知する。なお、この通知をしたときは、速やかにその旨を都に通知する。

## 第3 消防活動

- 災害発生時、市民の一人一人が、「自らの身は自ら守る」「出火防止に努める」とともに、消火活動や被災者の救助・救急活動等を行い、災害の拡大の防止に努める。
- 市は日野消防署、日野警察署と連携し、早急に被災者及び被害状況の把握に努め、関係機関と一体となって被災者の救助・救急活動を行う。
- 消防団は、地域防災の中核として、消防署隊と連携し現場の状況に応じて必要な任務を遂行する。

## 第4 医療救護活動

- 市は、負傷者の応急措置について、都、医療関係団体等に対して救護班の現地派遣を要請する。
- また、都及び日本赤十字社東京都支部は、必要に応じてその他の救援救助対策を行う。

## 第5 避難対策

- 市は、火山災害の発生後、人命の安全を第一に市民等の避難誘導を行うとともに、避難場所や災害危険箇所等の所在、災害の概要、その他避難に関する情報の提供に努める。
- また、市は、避難誘導、情報提供、相談、避難所の運営等にあたっては、要配慮者に配慮するとともに、男女双方の視点に配慮した生活環境の確保等に努める。

## 第6 帰宅困難者対策

- 都及び市は、必要に応じて帰宅困難者用の一時滞在施設を開設し、円滑な管理運営を行うとともに、帰宅困難者への開設状況の広報、鉄道事業者への情報伝達等を行う。また、帰宅困難者に対して必要に応じて飲料水等を提供する。
- 企業等は、災害関連の情報を収集し、組織内に的確に伝達するとともに、施設利用者等が安全に帰宅できることが確認できるまでは、建物内に留めるよう努める。

- 不特定多数の者が利用する施設の管理者は、発災後の施設利用者の混乱を防止するため、自らの施設機能を十分活用するとともに、必要に応じあらかじめ定められた地域の避難所に誘導するものとする。
- 鉄道機関等の関係各機関は、それぞれの機関の施設に加えて駅周辺の民間施設が有する機能を十分活用するとともに、必要に応じて地域の避難所等を案内するものとする。

## 第7 緊急輸送のための交通の確保、緊急輸送対策

---

- 災害発生後、特に初期には、救助・救急、消火及び医療救護活動を迅速に行うため、緊急通行車両の通行を確保する必要がある。特に、降灰の状況によっては車の走行に困難が伴う状況が予想されるため、市は日野警察署と連携して一般車両の通行禁止等の交通規制を直ちに実施し、緊急交通路を確保する。
- また、緊急物資の供給や応急復旧要員の確保を図るため、あらゆる手段を利用し、緊急輸送ルート確保に努める等の緊急輸送対策を行う。

## 第8 災害広報の実施

---

- 市は火山灰による健康への影響等に関する情報を国や都から収集し、市民に広報する。
- また、状況に応じ健康相談窓口を開設し、市民からの健康に関する相談を受け付ける。

## 第4章 大雪対策

- 平成26年2月の大雪では、記録的な積雪となり、市内各所でカーポートやビニールハウス等農業用設備に被害が生じたほか、道路の通行止め区間の発生、電車、路線バス等の運休等、市民生活に大きな影響が生じた。
- 雪害については、雪が降っている時（風雪害、着雪害）、降り積もった後（積雪害、雪圧害）、さらに融ける時（融雪害）とさまざまな状況で発生するおそれがあることから、雪害予防と被害を軽減させるための取組を推進する。

### 第1節 予防対策

#### 第1 情報の収集・連絡

##### 1 大雪警報・注意報の基準

区分	12時間降雪の深さ
東京都	23区西部、23区東部：警報10cm、注意報5cm 多摩北部、多摩南部：警報10cm、注意報5cm 多摩西部：警報20cm、注意報5cm 伊豆諸島北部：警報10cm、注意報5cm

##### 2 本市に生じると想定される被害

人的被害	物的損壊に伴う死傷、転落・転倒、交通事故、建物内の閉じ込め等
物的被害	家屋・その他建物の損壊、倒木・落雪等による物的損壊
交通機関	道路交通の不通、鉄道・路線バスの運休
ライフライン	電線及び電話線の切断による停電及び通信の途絶

#### 第2 日ごろからの備え

##### 1 除雪体制の整備

###### (1) 除雪機械、除雪要員等の動員

- 市は、除雪機械及び必要な資機材の備蓄に努める。
- 市は、災害時の道路啓開、資機材の提供に関する協定を締結している日野市災害対策協力会等への協力要請の基準・方法を定めておく。

###### (2) 除雪マニュアルの整備

- 市は、降雪時に講ずべき対策について、降雪レベルごとに整理した除雪マニュアルを作成し、職員に周知しておく。
- 除雪マニュアルは、以下の点に留意し作成する。
  - ・ 気象情報の庁内への共有方法
  - ・ 配備体制の基準、参集方法
  - ・ 住民への伝達方法
  - ・ 除雪対策（優先して除雪する道路の選定、除雪出動判断基準 等）

## 2 自助・共助の取組の推進

### (1) 自助の取組の普及啓発

- 市は、事前の備え、大雪になったときの注意事項等、雪害に関する知識や家庭での事前対策について普及啓発を行う。

### (2) 地域除雪活動の推進

- 住宅及び私有地における除雪活動は、原則としてその所有者・管理者が行う。
- 市は、要配慮者のみの家庭等について、自主防災組織・自治会等による状況把握と、協力呼びかけによる除雪体制の確立に努める。

### (3) 住民に求める行動

- ・生活必需品の備蓄はもとより、降雪に備えて雪かき用スコップ等を備えておく。
- ・テレビ、ラジオ等で大雪に関する正しい情報を得る。
- ・不要不急の外出は控える。
- ・車で外出する場合は、冬用タイヤ、タイヤチェーンを装着する。

## 3 受援体制の確保

- 相互応援協定の締結に当たっては、雪害対応の経験が豊富な地方公共団体との協定締結についても考慮する。

## 4 集中降雪時の道路交通の確保

- 市は、他の道路管理者と協力し、冬用タイヤやチェーン等の準備を万全にするよう呼びかける。
- 降雪時に住民・ドライバー等への情報提供・注意喚起として、気象情報や除雪作業の状況をホームページ等で情報提供できるよう体制を確保する。

### 第3 ライフライン施設等の機能の確保

---

- 市及びライフライン事業者は、上下水道、電気、ガス、電話等のライフライン関連施設や廃棄物処理施設について、雪害に対する安全性を確保する。

#### 1 冬期交通の安全確保

- 各防災機関は、冬期の交通事故及び交通渋滞の発生を防止するため、冬用タイヤ又はチェーンの装着、路上駐車禁止等交通の安全確保について、テレビ、ラジオ、新聞、広報紙、防災行政無線等を利用し啓発を行う。

#### 2 倒木対策の推進

- 道路管理者等は、道路交通等への障害を生じさせないため、倒木のおそれがある民地の樹木について、平常時から、管理者に対し伐採等を実施するよう指導を行う。

#### 3 凍結防止剤の散布及び配備

- 道路管理者は、積雪時等に車両スリップ防止のため、必要箇所に凍結防止剤の散布を行う。また橋梁部や狭隘道路等の勾配の急な区間等における車両スリップ防止のため、凍結防止剤を配備する。

### 第4 通信手段の確保

---

- 市及び防災関係機関は、所管の通信設備の機能を維持し、関係者間の通信手段を確保する。

## 第2節 災害時の応急対策活動

### 第1 災害情報の収集・連絡・提供

#### 1 災害情報等の収集

- 市は、気象庁から市内に大雪警報又は暴風雪警報が発表された場合は、情報連絡体制に入り、情報収集等を行い必要な措置を講じる。

#### 2 被害情報の収集・連絡

- 市は、ライフラインや交通機関の障害等について都へ報告する。
- 市は、気象情報の収集と併せ、各地域の実際の積雪量や道路状況、住居内への閉じ込め、雪圧による建造物の損壊、帰宅困難者の発生状況などの雪害に関する情報を収集し、関係機関、消防団、自主防災組織等と連携し、対策を講じる。

#### 3 応急対策活動情報の連絡

- 市は、応急対策等の活動状況を都や防災関係機関等に連絡する。

### 第2 災害対策本部の設置及び市の対応

#### 1 配備体制

- 市は、降雪災害の状況に応じて速やかに準備体制に入り、被害情報等の収集活動を行い、その情報により動員体制の見直しや災害応急対策等を検討し、必要な措置を講じる。

#### 2 災害対策本部の設置

- 市長は、大雪による災害が発生し、災害応急対策を実施するため必要と認めるときは、市災害対策本部を設置する。
- また、市は、都に災害対策本部の設置状況等を報告する。

#### 3 市の対応

- 市は、降積雪状況や被害情報等に基づき、必要な措置を行う。
  - ア 救出・救助活動の実施
  - イ 避難行動要支援者への支援
  - ウ 避難指示等の発令、避難誘導
  - エ 緊急輸送
  - オ 除雪等の協力
  - カ その他必要な措置

### 第3 災害時の市民等への指示・広報

#### 1 災害時の市民等への指示・広報活動

- 市は、防災行政無線等の情報伝達手段によるほか、自主防災組織等と連携し市民等に対して、災害情報を迅速に広報するとともに必要な指示を行う。

#### 2 市民等からの問い合わせに対する対応

- 市は、都及び関係機関と連携して、必要に応じ、速やかに市民等からの問い合わせに対応するため、専用電話を備えた窓口の設置、人員の配置等の体制を確立する。

### 第4 救助・消火活動体制の強化

#### 1 降積雪時の活動体制強化

- 各防災機関は、降積雪時の救助・消火活動に備え、出動人員の配備計画を作成するとともに、雪害が発生した際には、減災と事態を解消するために活動する。

#### 2 消防水利の確保

- 市及び日野消防署は、消火栓、防火水槽等に堆積した雪の除去に努め消防水利を確保する。

#### 3 関係機関との連絡体制

- 市は、降積雪時の迅速な消火活動又は救急・救助活動を行うため、道路管理者及び隣接自治体との道路情報の収集連絡体制を強化するとともに、地域住民に対し除雪等について協力を要請する。

#### 4 避難行動要支援者への対応

- 市は、降積雪が予想される場合や降積雪状況となった際には、気象庁の最新気象情報や見通し、気象庁、都及び関連機関から提供される防災関連情報等を防災行政無線や安心メールにより発信する。
- 市は、積雪により自宅への閉じ込めなどが生じた際に、居住者等が体調を害し又は負傷し、生命に危険が及んだ場合、日野消防署等関係機関と連携・協力し迅速かつ適切な救命活動を行う。
- 家屋の損壊等により、避難施設に避難する必要がある生じた避難行動要支援者の避難行動支援が実施されるよう、自主防災組織、地域防災リーダー等への活動を呼びかけるとともに、必要に応じ、消防団に対し、避難支援活動を支援するよう要請する。

#### 5 日野警察署の対策活動

##### (1) 活動体制

- 日野警察署は、災害の状況に応じて警備本部等を設置し、必要な措置を講じる。

##### (2) 応急対策活動

- ア 道路の危険箇所の表示、迂回路の指示
- イ 交通情報の収集及び提供、広報
- ウ 緊急交通路の確保（交通規制）

エ その他必要な措置

## 6 道路管理者の対策活動

### (1) 活動体制

○ 道路管理者は、災害の状況に応じて対策本部、現地対策本部等を設置し、必要な措置を講じる。

### (2) 応急対策活動

○ 道路管理者は、被害情報等に基づき、必要な措置を講じる。

ア 状況に応じた通行規制及び日野警察署、交通機関への連絡等

イ 除雪、道路障害物の除去、車両等の移動、仮設等の応急復旧による道路交通の確保

ウ 道路施設の応急復旧

エ 災害広報の実施

オ その他必要な措置

## 7 鉄道事業者の対策活動

### (1) 活動体制

○ 鉄道事業者は、災害の状況に応じて対策本部、現地対策本部等を設置し、必要な措置を講じる。

### (2) 応急対策活動

○ 鉄道事業者は、被害情報等に基づき、必要な措置を講じる。

ア 除雪

イ 鉄道施設の応急復旧

ウ 警察署、消防機関、関係機関等への救援要請

エ 他路線への振替輸送、バス代行輸送等の代替交通手段の確保

オ 利用客への災害広報の実施、駅周辺帰宅困難者への対応

カ その他必要な措置

## 第5章 航空災害対策

### 第1節 予防対策

#### 第1 情報の収集・連絡

##### 1 災害情報の収集・伝達体制の拡充

- 市は、航空災害時の情報通信手段について、都及び防災関係機関との情報の収集・連絡体制の整備を図り、災害情報受伝達体制を強化する。

##### 2 通信手段の確保

- 市は、災害時の情報通信手段について、平常時よりその確保に努め、無線設備の点検を定期的を実施するとともに、非常通信の取扱い、機器の操作の習熟等に向け、防災関係機関との連携による通信訓練に積極的に参加する。

#### 第2 消防活動

##### 1 救助・救急活動

- 市及び日野消防署は、平常時から関係機関との連携を強化し、救助・救急体制の整備に努める。

##### 2 消火活動

- 市は、日野消防署と協力し平常時から関係機関との連携を強化するとともに、火災に備えた消火活動体制の整備に努める。

#### 第3 医療救護活動

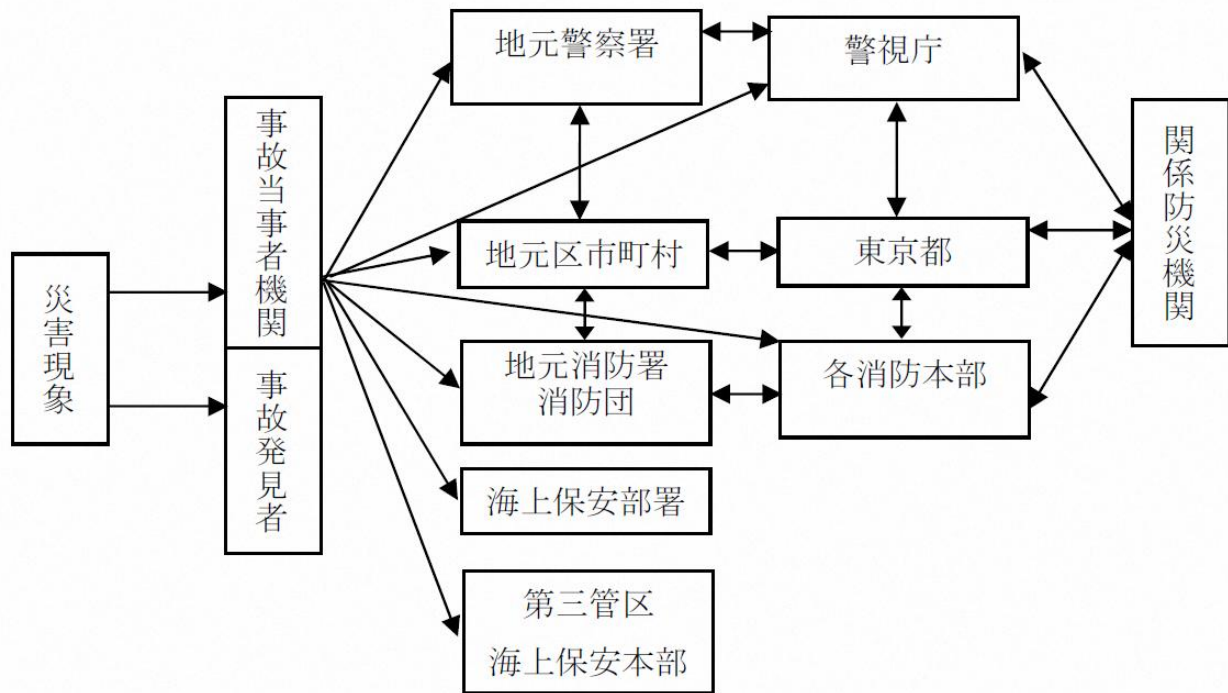
- 市は、都及び防災関係機関と調整のうえ、東京都医療救護計画に基づき医療救護活動体制の確立に努めるとともに、救護活動に必要な医薬品等の備蓄に努める。

## 第2節 災害時の応急対策活動

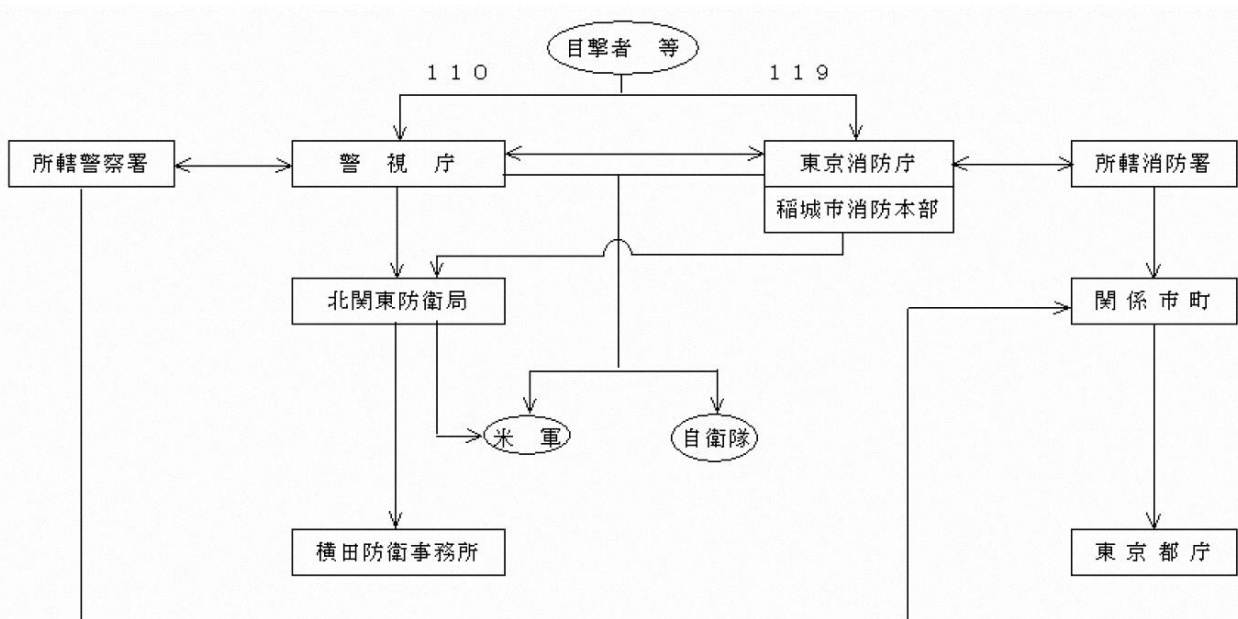
### 第1 発災直後の情報の収集・連絡

#### 1 航空機事故情報の連絡

##### (1) 民間航空機



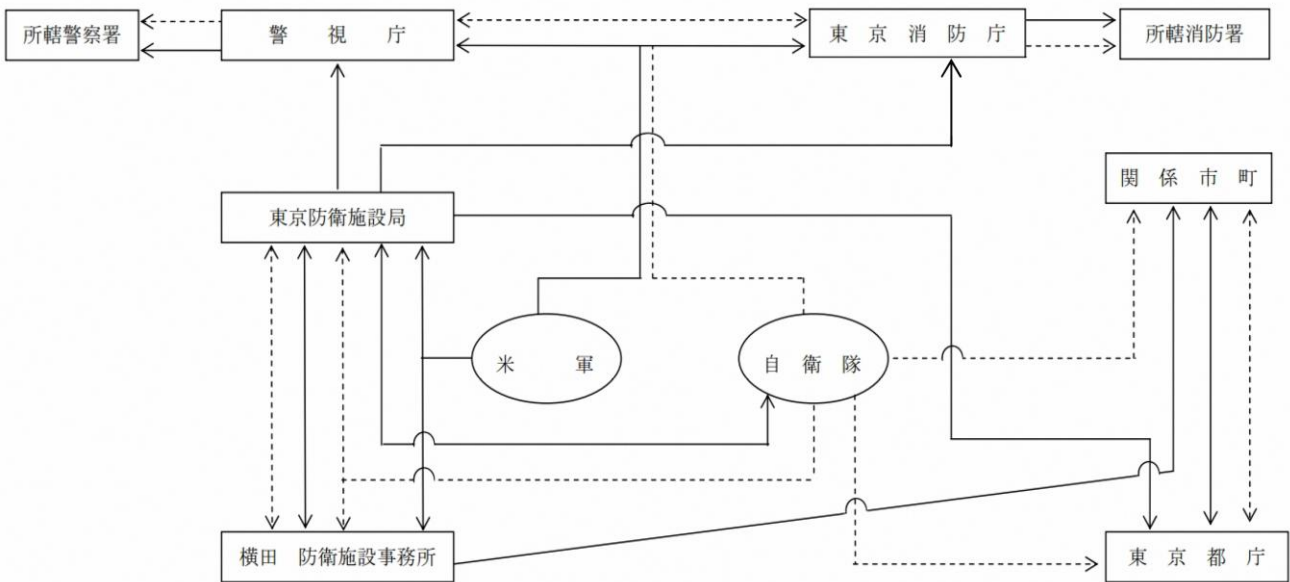
##### (2) 自衛隊機または米軍機



## 2 航空事故の発生による被害情報の収集・連絡

- 航空運送事業者は、自己の運行する航空機について事故が発生した場合には、その被害状況を把握できた範囲から直ちに国土交通省へ連絡する。
- 米軍又は自衛隊からの航空機事故に関する通報経路は図の通りである。

【米軍又は自衛隊からの通報経路】



凡	例
———	米軍航空事故等に係る通報経路
- - - - -	自衛隊航空事故に係る通報経路

- 市は、人的被害の状況等の情報を収集するとともに、被害規模に関する情報を含め、把握できた範囲から直ちに都へ報告する。

## 3 現地連絡所等の設置

- 航空機事故等が発生した場合、関係機関が事故の規模、態様により「現地連絡所等」を設置したときは、相互に緊密な連絡に努める。
- 米軍航空機事故の場合は東京防衛施設局が、自衛隊機の場合は自衛隊が設置する現地連絡所にあつては、事故に関する情報交換及び被災者支援に関する連絡等の円滑化に努める。この場合において、他の関係機関は可能な限りこれに協力する。

## 4 応急対策活動情報の連絡

- 航空運送事業者は、国土交通省に応急対策等の活動状況を連絡する。
- 市は、都に緊急対策等の活動状況を報告し、応援の必要性等を連絡する。
- 都は、自ら実施する緊急対策の活動状況を市町村へ連絡する。

## 5 都への報告

- 市は、有線通信（加入電話）、防災行政通信網、災害情報管理システム（DIS）等を利用し、都に対して情報の伝達及び被害状況の収集報告を速やかに行う。

## 第2 災害対策本部の設置及び災害時応援体制

### 1 配備体制

- 市は、航空災害の状況に応じて速やかに準備体制に入り、被害状況等の収集活動を行い、その情報により動員体制の見直しや災害応急対策等を検討し、必要な措置を講じる。

### 2 災害対策本部の設置

- 市長は、大規模な航空災害が発生し、災害応急対策を実施するため必要があると認めるときは、災害対策本部を設置する。
- また、市は、都に市災害対策本部の設置状況等を報告する。

### 3 救援活動の実施

- 市は、米軍機及び自衛隊機事故時は、米軍機及び自衛隊機事故時の被災者救援活動分担表に基づき、救援活動を行う。

#### (1) 米軍機事故被災者救援活動分担表

米軍機事故被災者救援活動分担表

NO	区 分	活動内容	警察	消防	自衛隊	東京都	市・町	防衛局
1	負傷者救援	(1) 救急活動	○	◎	○	○	○	○
		(2) 救急病院の引受確認		◎	○	○	○	○
		(3) その他(転院等)			○	○	○	◎
2	現場対策	(1) 消火活動		◎	○		○	
		(2) 警戒区域の設定	○	◎				
		(3) 立入制限、交通整理	◎	○				
		(4) 現地保存	◎	○				○
		(5) 連絡所の設置	○	○	○	○	○	◎
		(6) 通信輸送			○		○	◎
3	財産被災者救援	(1) 財産保護・警備	◎					
		(2) 仮住居の斡旋提供				○	○	◎
		(3) 生活必需品の支給				○	○	◎
備 考	航空事故等の発生の場合の米軍の緊急活動については、在日米軍司令部と防衛省との間の緊急援助体制に関する合意に基づいて行われるものとする。 注：◎は、主務機関を示す。○は、主務機関への援助協力機関を示す。							

## (2) 自衛隊機事故被災者救援活動分担表

自衛隊機事故被災者救援活動分担表

NO	区 分	活動内容	警察	消防	自衛隊	東京都	市・町	防衛局
1	負傷者救援	(1) 救急活動	○	◎	○	○	○	
		(2) 救急病院の引受確認		◎	○	○	○	
		(3) その他(転院等)			◎	○	○	
2	現場対策	(1) 消火活動		◎	○		○	
		(2) 警戒区域の設定	○	◎				
		(3) 立入制限、交通整理	◎	○	○			
		(4) 現地保存	◎	○	○			
		(5) 連絡所の設置	○	○	◎	○	○	○
		(6) 通信輸送			◎			
3	財産被災者救援	(1) 財産保護・警備	◎		○			
		(2) 仮住居の斡旋提供			◎	○	○	
		(3) 生活必需品の支給			◎	○	○	
備 考	注 : 1 ◎は、主務機関を示す。 2 ○は、主務機関への援助協力機関を示す。							

### 3 応援要請

- 市は、航空災害が発生し、または発生するおそれがあるときは災害応急対策を実施するが、災害応急対策を実施するために必要があると認めるときには、他市町村長に対し応援要請を行う。
- 市は、応援部隊等の配置を迅速かつ円滑に実施し、被害の軽減を図る。

### 4 自衛隊の災害派遣

- 市は、応急措置を実施するため必要があると認めるときは、都に対して自衛隊の派遣要請を求める。
- この場合市は、必要に応じてその旨及び市域の災害状況等を防衛大臣または地域担任部隊の長に通知する。
- また、市は、都への自衛隊派遣要請の要求が、連絡不能で出来ない場合には、直接防衛大臣または地域担任部隊の長に災害状況等を通知する。なお、この通知をしたときは、速やかにその旨を都に通知する。

### 第3 医療救護活動

- 市は、負傷者の応急措置について、都、医療関係団体等に対して救護班の現地派遣を要請する。
- また、都及び日本赤十字社東京都支部は、必要に応じてその他の救援救助対策を実施する。

### 第4 災害広報の実施

- 市は、都、防災関係機関及び関係事業者と連携し、適切かつ迅速な広報活動を実施する。



## 第6章 鉄道災害対策

### 第1節 予防対策

#### 第1 情報の収集・連絡

##### 1 災害情報の収集・伝達体制の拡充

- 市は、鉄道災害時の情報通信手段について、都及び防災関係機関との情報の収集・連絡体制の整備を図るとともに、災害情報受伝達体制を強化する。

##### 2 通信手段の確保

- 市は、鉄道災害時の情報通信手段について、平常時よりその確保に努め、無線設備の点検を定期的に行うとともに、非常通信の取扱い、機器の操作の習熟等のため、防災関係機関との連携による通信訓練に積極的に参加する。

#### 第2 消防活動

##### 1 救助・救急活動

- 市及び日野消防署は、平常時から鉄道事業者との連携を図り、救出・救助体制の整備に努める。

##### 2 消火活動

- 鉄道事業者は、列車火災等による被害の拡大を最小限に留めるため、初期消火のための体制の整備に努める。
- また、鉄道事業者は、事故災害発生直後における旅客の避難のための体制の整備に努める。

#### 第3 医療救護活動

- 市は、都及び防災関係機関と調整のうえ、東京都医療救護計画に基づき医療救護活動体制の確立に努めるとともに、救護活動に必要な医薬品等の整備に努める。

#### 第4 鉄道事業者の措置

- 鉄道事業者は、それぞれの計画に基づき、事故発生時の活動体制及び情報連絡体制を整備する。

##### 1 JR東日本、JR貨物

###### (1) 安全対策

- 事故災害を予防し、人命の安全、輸送を確保するため、下記のとおり車両の安全や地上施設の改良整備の推進を図るとともに、列車を安全運行できるよう列車の運行にかかわる人員に対して、継続的な安全教育を行う。
  - ア 車両や線路などの検査基準及び関係法令等に基づく定期または随時保守点検の実施

- イ 橋梁や停車場、建物なども保守点検を継続的に実施すると共に、耐震性の確保
- ウ 信号装置、連動装置、転てつ装置、自動列車停止装置、放送装置、消火設備等の保安設備の整備及び改良の推進

## (2) 防災訓練

### ア JR東日本

消防機関等の協力を得て、建物火災消火訓練や列車脱線復旧訓練等を行う。

### イ JR貨物

9月1日「防災の日」に総合防災訓練を行うとともに、関係鉄道会社及び関連会社等との合同訓練や関係消防機関の協力を得て、建物及び車両火災消火訓練を行う。

## 2 京王電鉄

### (1) 安全対策

- 列車衝突、脱線等の鉄道事故を防止し、人命の安全と輸送確保を図るため、踏切道の立体化を進めているほか、保安装置（列車運行管理システム(TTC)、列車無線装置、自動列車停止装置等）を設置し、事故の未然防止に努めている。

### (2) 防災訓練

- 職場毎に復旧訓練を行うとともに、年1回鉄道事業本部各部合同の事故復旧訓練及び防災訓練を行っている。

## 3 多摩都市モノレール

### (1) 安全対策

- 輸送の安全確保を図るため、保安装置（運行管理システム、電力管理システム、無線通信設備、CCTV 監視装置）を備え事故の未然防止に努めています。

### (2) 防災訓練

- 次の防災訓練を行っている。
  - ア 異常時想定訓練
  - イ 列車緊急停止訓練
  - ウ 減速運転訓練
  - エ 非常召集伝達訓練
  - オ 非常参集訓練
  - カ 避難誘導訓練

## 第2節 災害時の応急対策活動

### 第1 発災直後の情報の収集・連絡

#### 1 鉄道事故発生による被害情報の収集・連絡

- 鉄道事業者は、大規模事故等に関する通報系統図に基づき被災状況を都や市等へ連絡する。
- 市は、人的被害の状況等の情報を収集するとともに、被害規模に関する情報を含め、把握できた範囲から直ちに都へ報告する。

#### 2 応急対策活動情報の連絡

- 鉄道業者は、都や市等に応急対策等の活動状況を連絡する。
- 市は、都に応急対策等の活動状況を報告し、応援の必要性等を連絡する。
- 都は、自ら実施する応急対策の活動状況を市に連絡する。

#### 3 都への報告

- 市は、有線通信（加入電話）、防災行政通信網、災害情報管理システム（DIS）等を利用し、都に対して情報の伝達及び被害状況の収集報告を速やかに行う。

### 第2 災害対策本部の設置及び災害時応援体制

#### 1 配備体制

- 市は、鉄道災害の状況に応じて速やかに準備体制に入り、被害情報等の収集活動を行い、その情報により動員体制の見直しや災害応急対策等を検討し、必要な措置を講じる。

#### 2 災害対策本部の設置

- 市長は、大規模な鉄道災害が発生した場合、災害応急対策を実施するため必要があると認めるときは、災害対策本部を設置する。
- また、市は、都に災害対策本部の設置状況等を報告する。

#### 3 応援要請

- 市は、鉄道災害が発生し、または発生するおそれがあるときは災害応急対策を行うが、必要があると認めるときには、都知事に対し、応援要請または災害応急対策の実施を要請し、もしくは他区市町村長に対し応援要請を行う。
- 市は、応援部隊等の配置を迅速かつ円滑に実施し、被害の軽減を図る。

#### 4 自衛隊の災害派遣

- 市は、応急措置を実施するため必要があると認めるときは、都に対して自衛隊の派遣要請を求める。
- この場合市は、必要に応じてその旨及び市域の災害状況等を防衛大臣または地域担任部隊の長に通知する。

- また、市は、都への自衛隊派遣要請の要求が、連絡不能で出来ない場合には、直接防衛大臣または地域担任部隊の長に災害状況等を通知する。なお、この通知をしたときは、速やかにその旨を都に通知する。

### 第3 消防活動

#### 1 救助・救急活動

- 鉄道事業者は、事故災害発生直後における負傷者の救助・救急活動を最優先とし、続発事故の防止に万全の措置を講じるとともに、迅速に警察及び消防機関に出動、救援を要請する。
- 市、日野消防署及び日野警察署は、鉄道事業者と連携し早急に被災者及び被害状況の把握に努めるとともに、軌道敷内等の安全を確保し、人命救助の必要があるときは救出救助活動を行い、救出された被災者を医療機関へ搬送する。
- 市、日野消防署及び日野警察署は、鉄道災害が発生し、被害が拡大するおそれがある場合には、立入禁止区域を設定するとともに、地域住民等に対する避難誘導を迅速に行います。
- 市は、多数傷病者が発生したときは、傷病者のトリアージ、医師の現場派遣を要請する等医療機関と連携した救急活動を行うよう努める。

#### 2 消火活動

- 鉄道事業者は、事故災害発生直後における初期消火活動を行うよう努めるとともに、消火活動を実施する各機関に可能な限り協力するよう努める。
- 市及び日野消防署は、速やかに火災の発生状況を把握するとともに、迅速に消火活動を行う。
- 消防団は、地域防災の中核として、消防署隊と連携し現場の状況に応じて必要な任務を遂行する。

### 第4 鉄道事業者の措置

- 大規模事故が発生した場合は、速やかに事故対策本部を設置するとともに、あらかじめ定められている、事故連絡体制、動員体制に基づき、速やかに事故状況を把握し、人命救助を第一に救出活動を行うとともに、最も安全な方法によって、旅客の避難誘導を行う等、併発事故の防止に万全を期し被害を最小限に食い止めるよう努める。
- また、輸送（代替、振替を含む。）の確立を図るとともに、速やかな復旧を図る。

### 第5 医療救護活動

- 市は、負傷者の応急措置について、都、医療関係団体等に対して救護班の現地派遣を要請する。
- また、都及び日本赤十字社東京都支部は、必要に応じてその他の救援救助対策を実施する

### 第6 緊急輸送のための交通の確保、緊急輸送活動

- 鉄道事業者は、事故災害が発生した場合には、他の路線への振替輸送、バス代行輸送等代替交通手段の確保に努めるものとし、被災していない関係鉄道事業者においては、可能な限り、代替輸送について協力するよう努める。

## 第2節 災害時の応急対策活動

### 第7 災害広報の実施

○ 市は、日野警察署と連携し、危険防止及び応急対策のため、必要に応じて交通規制を行う。

### 第7 災害広報の実施

---

○ 市は、都、防災関係機関及び関係事業者と連携し、適切かつ迅速な広報活動を行う。

## 第7章 放射性物質災害対策

### 第1節 予防対策

#### 第1 安全確保

##### 1 放射性同位元素等取扱施設等に対する指導

###### (1) 日野消防署の指導

- 日野消防署は、放射性物質に係る安全管理の確保を図るため、放射性物質取扱事業者及び運搬事業者（以下「放射性同位元素等取扱施設等」という。）に対し、次の事項について指導する。
  - ア 消防設備の設置、施設・機械類の自主点検整備等、自主保安体制の整備
  - イ 従業員に対する防災教育
  - ウ 自主防災体制の強化
  - エ 防火管理上必要な消防計画の整備
  - オ その他必要な事項

###### (2) 警察の指示

- 警察は、放射性同位元素等取扱施設等から放射性物質の運搬の届出を受けた場合において、災害の防止及び公共の安全を図るため必要があると認めるときは、運搬の日時、経路、その他必要な事項を指示する。

##### 2 放射性物質に関する教育及び知識の普及・啓発

###### (1) 防災担当職員の教育

- 市は、応急対策の円滑な実施を図るため、必要に応じ、都、国及び防災関係機関と連携して、市関係職員に対し次の事項について教育を実施する。
  - ア 放射性物質及び放射性の特性に関すること
  - イ 放射線による健康への影響及び放射性防護に関すること
  - ウ 緊急時に市民等がとるべき行動及び留意事項に関すること
  - エ その他必要と認める事項

###### (2) 市民に対する知識の普及・啓発

- 市は、応急対策の円滑な実施を図るため、必要に応じ、都、国及び防災関係機関と協力して、市民に対し、放射性物質に関する知識の普及・啓発に努める。
- 教育機関においては、防災に関する教育の充実に努める。
- 防災知識の普及・啓発に際しては、要配慮者に十分配慮し、地域において要配慮者を支援する体制が整備されるよう努める。

###### (3) 普及・啓発の内容

- ア 放射性物質及び放射線の特性に関すること

## 第1節 予防対策

### 第2 放射性物質災害に対する防災体制の整備

- イ 放射線による健康への影響及び放射線防護に関すること
- ウ 緊急時に市民等がとるべき行動及び留意事項に関すること
- エ その他必要と認める事項

## 第2 放射性物質災害に対する防災体制の整備

### 1 放射性同位元素等取扱施設等の防災体制の整備

#### (1) 災害予防措置等の実施

- 放射性同位元素等取扱施設等は、原子力関係法令を遵守し、放射性物質に係る安全管理に最大の努力を払い、災害防止のために必要な措置をとる。
- 放射性同位元素等取扱施設等は、その職員に対して、防災に関する教育・訓練を積極的に行うとともに、都、市等との連携体制の確立を図り、必要に応じ、放射線測定用機器類の整備、充実を図るとともに、平常時における放射線量との把握に努め、放射性物質防災体制の整備に万全を期する。

#### (2) 緊急時体制の整備

- 放射性同位元素等取扱施設等は、火災等により、周辺環境に影響を及ぼす放射性物質の漏えい等の緊急時に円滑・迅速な対応、措置がとれるよう、あらかじめ次の事項を含む体制の整備に努める。
  - ア 消防機関、警察等への通報連絡体制
  - イ 消火、延焼防止の措置
  - ウ 現場周辺への関係者以外の立入禁止措置
  - エ 放射性物質の汚染拡大の防止及び除染の体制
  - オ 放射線防護資機材の整備
  - カ その他放射線障害の防止のために必要な事項

### 2 市の防災体制の整備

#### (1) 防災体制の整備

- 市は、放射性物質災害対策の迅速・的確な実施を図るため、平常時から相互の連携を図るとともに、放射性物質に係る防災体制の整備に努める。
- 消防機関は、放射性同位元素等取扱施設等の火災等緊急時における円滑な消防活動の確保、消防隊の被ばく防止及び放射能汚染の防止等のため、消防活動体制の整備に努める。

#### (2) 放射性同位元素等取扱施設等の把握

- 市は、放射性物質に係る防災対策を迅速・的確に行うため、放射性同位元素等取扱施設等の把握に努める。

## 第3 情報の収集・連絡

### 1 災害情報の収集・伝達体制の拡充

- 市は、関係機関との情報の収集・連絡体制の整備を図るとともに、災害情報受伝達体制を強化する。
- 都、警察及び日野消防署は、原子力施設が所在する地方公共団体と協力するなどして、緊急時通信連

絡訓練、都民に対する情報伝達訓練等の防災活動の各要素ごと又は各要素を組み合わせた訓練を定期的に実施する。

## 2 通信手段の確保

- 市は、平常時よりその確保に努め、無線設備の点検を定期的を実施するとともに、非常通信の取扱い、危機の操作の習熟等に向け、道路管理者及び防災関係機関との連携による通信訓練に積極的に参加する。

### 第4 放射線測定の実施

---

- 都は、放射性物質の拡散状況を把握するため都内各地域において、関係省庁と連携して必要に応じ放射線測定（モニタリング）を行う。
- 市は、都及び防災関係機関と連携して、緊急時に備え、モニタリングのための要員及び機器の確保に努める。

### 第5 消防活動

---

- 市、都及び警察は、平常時から防災関係機関と連携を図り、救助・救急体制の整備に努める。

### 第6 医療救護活動

---

- 市、都及び警察は、体表面汚染を防ぐ放射線防護資機材、内部被ばくを防ぐ放射線防護資機材、救急救助用資機材、医療資機材等の把握・整備に努める。

## 第2節 災害時の応急対策活動

### 第1 発災直後の情報の収集・連絡

#### 1 事故情報等の連絡

- 放射性同位元素等取扱施設等は、事故が発生した場合、速やかに原子力規制委員会、国土交通省、消防機関及び警察へ連絡する。
- 都は、市及び警察から受けた情報を消防庁及び関係機関へ連絡し、原子力規制委員会、消防庁からの情報を関係市町及び関係機関に連絡する。
- 市は、被害状況等の情報を収集するとともに被害規模に関する情報を含め、把握できた範囲から直ちに都に報告する。

#### 2 放射性同位元素等取扱施設等の事故発生による被害情報の収集・連絡

- 放射性同位元素等取扱施設等は、被害状況を消防機関、警察、原子力規制委員会に連絡する。
- 市は、被害状況等の情報を収集するとともに、被害規模に関する情報を含め、把握できた範囲から直ちに都へ報告する。

#### 3 応急対策活動情報の連絡

- 放射性同位元素等取扱施設等は、原子力規制委員会及び関係市町村に応急対策等の活動状況、被害状況等を定期的に文書により連絡する。
- 市は、都に応急対策等の活動状況を報告するとともに、応援の必要性等を連絡する。

#### 4 都への報告

- 市は、有線通信（加入電話）、防災行政通信網、災害情報管理システム（DIS）等を利用し、都に対して情報の伝達及び被害状況の収集報告を速やかに行う。

### 第2 災害対策本部の設置及び災害時応援体制

#### 1 配備体制

- 市は、放射性物質災害の状況に応じて速やかに準備体制に入り、被害情報等の収集活動を行い、その情報により動員体制の見直しや災害応急対策等を検討し、必要な措置を講じる。

#### 2 災害対策本部の設置

- 市長は、放射性物質による災害が発生し、災害応急対策を実施するため必要と認めるときは、市災害対策本部を設置する。
- また、市は、都に災害対策本部の設置状況等を報告する。

#### 3 市の応急対策

- 市は、放射性物質の漏えい等による事故の状況に応じ、都の体制に準じた体制をとるとともに、国・

都と十分連携し、その指導・助言・協力を受け、必要に応じ、次の応急対策を実施する。

- (1) 医療救護活動
- (2) 周辺住民等に対する災害広報
- (3) 警戒区域の設定
- (4) 周辺住民等に対する屋内退避、避難指示、避難誘導
- (5) 避難所の開設、運営管理
- (6) その他必要な措置

#### 4 警察の活動体制

- 警察は、放射性物質の漏えいの事故が発生した場合、直ちに警視庁に警備本部を設置するとともに、必要により、発生地に現地警備本部を、関係警察署に警察署災害警備本部を設置して指揮体制を確立する。
- 市は、警察が行う次の応急対策について、必要に応じて協力する。
  - (1) 周辺住民等の屋内退避、避難誘導その他の防護活動
  - (2) 犯罪の予防等社会秩序の維持活動
  - (3) 緊急輸送のための交通の確保
  - (4) 周辺住民等への情報伝達
  - (5) 搬送中の事故時における負傷者の救出救助活動
  - (6) その他必要な措置

#### 5 応援要請

- 市は、放射性物質災害が発生し、または発生するおそれがあるときは災害応急対策を実施するが、災害応急対策を実施するために必要があると認めるときは他市町村長に対し応援要請を行う。
- 市は、応援部隊等の配置を迅速かつ円滑に実施し、被害の軽減を図る。

#### 6 自衛隊の災害派遣

- 市は、応急措置を実施するため必要があると認めるときは、都に対して自衛隊の派遣要請を求める。
- この場合市は、必要に応じてその旨及び市域の災害状況等を防衛大臣または地域担任部隊の長に通知する。
- また、市は、都への自衛隊派遣要請の要求が、連絡不能で出来ない場合には、直接防衛大臣または地域担任部隊の長に災害状況等を通知する。なお、この通知をしたときは、速やかにその旨を都に通知する。

### 第3 災害時の市民等への指示・広報

#### 1 災害時の市民等への指示・広報活動

- 市は、防災行政無線等の情報伝達手段によるほか、自主防災組織等と連携し、市民等に対して、災害情報を迅速に広報するとともに必要な指示を行う。

## 2 市民等からの問い合わせに対する対応

- 市は、都及び関係機関と連携して、必要に応じ、速やかに市民等からの問い合わせに対応するため、専用電話を備えた窓口の設置、人員の配置等の体制を確立する。

### 第4 医療救護活動

- 市は、負傷者の応急措置について、都、医療関係団体等に対して救護班の現地派遣を要請する。
- また、都及び日本赤十字社東京都支部は、必要に応じてその他の救援救助対策を行う。

### 第5 避難対策

- 市長は、放射性物質災害の発生時には、人命の安全を第一に必要な応じて避難指示等を発令する。

### 第6 緊急輸送のための交通の確保、緊急輸送活動

- 警察は、危険防止及び応急対策のため、必要に応じて交通規制を実施する。
- 市は、警察と連携し、危険防止及び応急対策のため、必要に応じて交通規制を行う。

### 第7 放射線測定体制の強化

- 市は、日野市放射線関係対策会議において、市の対応方針を定め、空間放射線量や食品放射性物質濃度を測定し、その結果を速やかに公表する。その結果、除染が必要なときには、国、都と連携を図り、その対応策を講じる。
- また、放射線測定器の市民貸し出しを実施し、市民の不安解消に努める。
- 放射性物質や放射線が日野市に影響を及ぼすことが予想される事態が発生した場合、市は、都が実施する放射線量等の測定結果について情報収集し、市ホームページなどにより公表する。
- 市は、必要に応じて市内の特定箇所について放射線量を測定し、同様に公表する。その際、東日本大震災において市が行った測定に準じて実施する。
- 東日本大震災以降継続測定している測定結果と比較し、数値が上昇している等なんらかの変化が想定される場合、その旨を市民に広報するとともに都に通報する。

### 第8 災害復旧

#### 1 汚染物の除去

- 事故の原因者は、放射性物質による汚染を除去する。
- 市は、市が管理する学校、公園その他公共施設において高い放射線量が確認されたときは、「日野市放射線物質簡易除染マニュアル」（平成24年1月作成）に基づき、簡易除染を行う。

#### 2 各種制限措置の解除

- 市、都、その他関係機関は、環境放射線モニタリング等による地域の汚染状況の調査等の措置が行われたのち、国の専門家の助言を踏まえ、各種制限措置の解除を行う。

### 3 安全の確認

○ 市及び都は、国の専門家の安全確認をもって事故対策を終息させる。

## 第9 飲料水、飲食物に対する措置等

- 平成24年4月1日付けで厚生労働省が見直しを行い、より基準を厳格化した放射性セシウム等の新基準値（暫定規制値）を発表した。
- 市は、この基準値に従い、平時から適切な対応をとれるよう体制を整備するとともに、都を通じて必要な情報収集に努め、都による測定の結果、水道水及び農作物から規制値を超える放射性物質及び放射線量の値が示された場合には、都と協議し必要な措置を講じる。

### ■放射性セシウムの新基準値

食品群	基準値（単位：ベクレル/kg）
飲料水	10
牛乳	50
一般食品	100
乳児用食品	50

※放射性ストロンチウム、プルトニウム等を含めて基準値を設定

出典：厚生労働省（平成24年4月1日施行）

## 第8章 危険物等災害対策

### 第1節 予防対策

#### 第1 予防対策

- 市内にはガソリンスタンドに代表される危険物取扱施設が混在し、また、工場や各種研究機関にも高圧ガスや都市ガス、毒物・劇物等の危険物取扱施設等が存在する。
- 危険物等は、小事故であっても初期の対応を誤ると大災害になる危険性が大きく、市民生活に大きな影響を及ぼすことになる。

#### 第2 安全確保

##### 1 施設等の安全確保

- 危険物取扱施設は、法令で定める技術基準を遵守し、また、日野消防署は、製造所等に対する保安検査、立入検査及び移動タンク貯蔵所に対する路上立入検査を充実し、施設等の安全性の確保に努める。

##### 2 自主保安体制の整備

- 国及び都は、危険物取扱施設の自主保安体制の整備を指導する。

##### 3 保安思想の啓発、訓練

- 国及び都は危険物取扱施設と協力して危険物等災害に関する教育訓練等の充実を図る。
  - (1) 各種講習会、研修会の実施
  - (2) 危険物安全週間等、各種記念の日に行う行事の充実
  - (3) 事業所における危険物等の火災、漏えい等を想定した防災訓練の実施
  - (4) タンクローリー等の移動途上での災害を想定した訓練の実施

##### 4 施設の安全対策

- 危険物、高圧ガス、都市ガス、火薬類及び毒・劇物を扱う事業者は、事故防止対策として、安全設備の普及を推進する。

#### 第3 情報の収集・連絡

##### 1 災害情報の収集・伝達体制の拡充

- 市は、危険物等災害時の情報通信手段について、都及び防災関係機関との情報の収集・連絡体制の整備を図るとともに、災害情報受伝達体制を強化する。

##### 2 通信手段の確保

## 第1節 予防対策

### 第4 消防活動

- 市は、危険物等災害時の情報通信手段について、平常時よりその確保に努め、無線設備の点検を定期的実施するとともに、非常通信の取扱い、機器の操作の習熟等に向け、危険物等の貯蔵・取扱事業者、防災関係機関との連携による通信訓練に積極的に参加する。

### 第4 消防活動

---

#### 1 救助・救急活動

- 都は、救助工作車、救急自動車等の車両及び応急措置の実施に必要な救助・救急用資機材の整備に努める。

#### 2 消火活動

- 市は、平常時から消防団及び自衛消防組織等の連携強化を図り、消防水利の確保、消防体制の整備に努める。

### 第5 医療救護活動

---

- 市は、都及び防災関係機関と調整のうえ、東京都医療救護計画に基づき医療救護活動体制の確立に努めるとともに、救護活動に必要な医薬品等の備蓄に努める。

## 第2節 災害時の応急対策活動

### 第1 発災直後の情報の収集・連絡

#### 1 危険物等事故情報等の収集・連絡

- 危険物等による事故が発生した場合、危険物取扱施設は速やかに都、警察、消防及び市に連絡する。  
なお、都市ガスの場合は、経済産業省（関東東北産業保安監督部）、警察、消防及び市に連絡する。

#### 2 危険物等の大規模な事故発生による被害の情報の収集・連絡

- 危険物取扱施設は、被害状況を都、警察及び市に連絡し（都市ガスの場合は、経済産業省（関東東北産業保安監督部）、警察及び市に連絡）、報告を受けた都は、収集した情報を危険物等の保安担当省庁（消防庁、経済産業省（関東東北産業保安監督部）、厚生労働省（医薬食品局））に連絡する。
- 市及び日野消防署は、人的被害状況、火災の発生状況等の情報を収集するとともに、被害規模に関する情報を含め、把握できた範囲から直ちに国または都へ報告する。

#### 3 応急対策活動情報の連絡

- 危険物取扱施設は、市に応急対策等の活動状況を連絡する。
- 市は、都に応急対策等の活動状況を報告し、応援の必要性等を連絡する。
- 都は、自ら実施する応急対策の活動状況を市に連絡する。

#### 4 都への報告

- 市は、有線通信（加入電話）、防災行政通信網、災害情報管理システム（DIS）等を利用し、都に対して情報の伝達及び被害状況の収集報告を速やかに行う。

### 第2 災害対策本部の設置及び災害時応援体制

#### 1 配備体制

- 市は、危険物等災害の状況に応じて速やかに準備体制に入り、被害情報等の収集活動を行い、その情報により動員体制の見直しや災害応急対策等を検討し、必要な措置を講じる。

#### 2 災害対策本部の設置

- 市長は、危険物等災害が発生した場合、災害応急対策を実施するため必要があると認めるときは、災害対策基本法第23条第1項に基づき、災害対策本部を設置する。
- また、市は、都に災害対策本部の設置状況等を報告する。

#### 3 応援要請

- 市は、危険物等災害が発生し、または発生するおそれがあるときは災害応急対策を実施するが、災害応急対策を実施するために必要があると認めるときには、他市町村長に対し応援要請を行う。
- 市は、応援部隊等の配置を迅速かつ円滑に実施し、被害の軽減を図る。

## 4 自衛隊の災害派遣

- 市は、応急措置を実施するため必要があると認めるときは、都に対して自衛隊の派遣要請を求める。
- この場合市は、必要に応じてその旨及び市域の災害状況等を防衛大臣または地域担任部隊の長に通知する。
- また、市は、都への自衛隊派遣要請の要求が、連絡不能で出来ない場合には、直接防衛大臣または地域担任部隊の長に災害状況等を通知する。なお、この通知をしたときは、速やかにその旨を都に通知する。

## 第3 消防活動

### 1 救助・救急活動

- 日野消防署は、防災関係機関と協力し、早急に被災者及び被害状況の把握に努め、人命救助が必要なときは救助・救急活動を行い、救出された被災者を医療機関へ搬送する。

### 2 消火活動

- 市、日野消防署及び自衛消防組織等は、危険物等災害に係る火災の状況、施設等の情報及び危険物の性状を速やかに把握するとともに、迅速に消火活動を行う。
- 市は、大規模火災発生時には、市民の生命及び身体の安全確保に努めるため、必要に応じ消防法第28条第1項に基づく消防警戒区域の設定等の措置を講じる。
- 消防団は、地域防災の中核として、消防署隊と連携し現場の状況に応じて必要な任務を遂行する。

### 第4 医療救護活動

- 市は、負傷者の応急措置について、都、医療関係団体等に対して救護班の現地派遣を要請する。
- また、都及び日本赤十字社東京都支部は、必要に応じてその他の救援救助対策を実施する。

### 第5 避難対策

- 市長は、危険物等災害の発生時には、人命の安全を第一に必要な応じて避難指示等を発令する。

### 第6 緊急輸送のための交通の確保、緊急輸送活動

- 警察は、危険防止及び応急対策のため、必要に応じて交通規制を行う。
- 市は、警察と連携し、危険防止及び応急対策のため、必要に応じて交通規制を行う。

### 第7 災害広報の実施

- 市は、都及び防災関係機関、危険物取扱施設と連携して適切かつ迅速な広報活動を実施する。

## 第9章 大規模火災対策

### 第1節 予防対策

- 大規模火災は、おおむね次のような火災である。
  - ・ 多数の市民や要配慮者等が利用し、避難・消火活動に制約がある大規模施設（スーパー、雑居ビル、病院、社会福祉施設等）の火災
  - ・ 木造建築が多い地域における大規模延焼火災
  - ・ 市街地における大規模延焼火災
  - ・ 付近住民の避難を要する大規模な林野及びその他火災

#### 第1 安全確保

##### 1 計画的な土地利用と市街地整備の推進

- 市は、大規模火災による被害を防止・軽減するため、土地利用の規制・誘導、広域避難場所、避難所の整備、建築物の不燃化等の施策を総合的に推進する。
- 市は、防火地域・準防火地域の指定、市街地再開発事業、土地区画整理事業、住環境整備事業、地区計画制度の活用等により、安全で快適な市街地の形成を促進する。

##### 2 火災に対する建築物の安全化

###### (1) 消防用設備等の整備、維持管理

- 事業者等は、防火対象物等について、法令に適合した消防用設備等の設置を行うとともに、災害時にその機能を有効に発揮することができるよう定期的に点検を行う等、適正な維持管理を行う。

###### (2) 建築物の防火管理体制の充実

- 事業者等は、不特定多数の者が出入りする事業所の防火対象物等について、防火管理者または防災管理者を適正に選任するとともに、当該防火対象物についての消防計画の作成、それに基づく消火、通報及び避難訓練の実施等防火管理上必要な業務を適正に行う等、防火管理体制の充実を図る。
- また、自衛消防組織に初期消火、消防機関への通報、避難誘導が適切に行えるよう訓練を行う。

###### (3) 文化財の防火対策

- 消防用設備等の適正な維持管理の指導、災害時の活動体制の確立の指導及び施設内外における火気取扱の規制等所要の指導を行う。
- 毎年、1月26日を「文化財防火デー」として、文化財における消防演習やポスター等を活用した広報及び立入検査等を実施し、文化財の火災予防に関する認識の高揚を図る。

## 第2 情報の収集・連絡

### 1 気象情報の収集

#### 火災気象通報の実施基準

実施官署	実施基準	
気象庁予報部	区部及び多摩地域	1 実効湿度 50%以下で最小湿度 25%以下になる見込みのとき 2 平均風速が 13m 以上吹く見込みのとき(降雨、降水中は通報しないこともある。) 3 実効湿度 60%以下で最小湿度 30%以下となり、平均風速が 10m 以上吹く見込みのとき

### 2 火災警報

#### (1) 火災警報の発令

- 東京消防庁は、気象庁からの気象情報に基づき、気象の状況等から火災発生及び延焼拡大の危険が極めて大きいと認める場合に火災警報を発令する。

#### (2) 林野火災警報の発令

- 東京消防庁は、気象庁が強風注意報を発表し、かつ、以下指標のいずれかをみたまつ場合に発令する
  - ・前日までの3日間の合計降水量が1mm以下、かつ、前30日間の合計降水量が30mm以下である。
  - ・前日までの3日間の合計降水量が1mm以下、かつ、気象庁が乾燥注意報を発表している。
 ※ 発令条件に加え、当日に見込まれる降水状況等を考慮し、発令の判断を行う。
- 発令期間は、林野火災多発期（1月1日から5月31日まで）とする。
- 該当地域は、程久保三丁目から六丁目の一部。

#### (3) 火災警報等の伝達

- 東京消防庁は、都総務局、気象庁、管下各消防署、消防団及び関係防災機関に通報する。また、報道機関等を通じて警報の発令を周知する。

### 3 災害情報の収集・伝達体制の拡充

- 市は、防災関係機関及び企業等との情報収集・連絡体制の整備を図るとともに、災害情報受伝達体制を強化する。

### 4 通信手段の確保

- 市は、大規模火災発生時の情報通信手段について、平常時よりその確保に努め、無線設備の点検を定期的実施するとともに、非常通信の取り扱い、機器の操作の習熟等のため、防災関係機関と連携した通信訓練に積極的に参加する。

## 第3 消防活動

### 1 消火活動

**(1) 消防組織の強化**

○ 市は、平常時から消防団の整備強化に努めるとともに自主防災組織等の連携強化を図る。

**(2) 消防施設等の整備・強化**

○ 市は、「消防水利の基準」に適合するよう整備計画を立て、消防施設等の整備に努め、その強化を図る。

**2 救助・救急活動**

○ 都は、救急工作車、救急自動車等の車両及び応急措置の実施に必要な救助・救急用資機材の整備を行う。

**第4 医療救護活動**

○ 市は、関係機関と調整し、東京都医療救護計画に基づき医療救護活動体制の確立に努める。  
○ また、市は、救護活動に必要な医薬品等の備蓄に努める。

**第5 避難対策**

○ 市は、広域避難場所をあらかじめ指定し、日頃から市民への周知徹底に努める。  
○ また、市は、避難行動要支援者の避難誘導、搬送、安否確認等について、自主防災組織、近隣居住者等の協力を得て、迅速かつ安全に行えるよう努める。

**第6 防災知識の普及・啓発****1 一般家庭に対する指導**

○ 市及び日野消防署は次の事項を行う。

- ・パンフレット、ポスター、ホームページ、デジタルサイネージ、アプリ、SNS 等各種の媒体を用いて、防火思想の普及を図る。
- ・出火防止、初期消火及び応急救護の要領について教育、訓練を実施し、市民の防火意識と防災行動力の向上を図る。
- ・平常時の各家庭の火災対策として、住宅用火災警報器の適切な設置と定期的な点検について周知し、災害時の出火防止対策について火災予防運動等のあらゆる機会をとらえ、普及・啓発に努める。

**第2節 災害時の応急対策活動****第1 発災直後の情報の収集・連絡****1 大規模火災発生による被害の情報の収集・連絡**

○ 市及び日野消防署は火災の発生状況、人的被害の状況等の情報を収集するとともに、被害規模に関する情報を含め、把握できた範囲から直ちに都へ報告する。

## 2 応急対策活動情報の連絡

- 市は、都に応急対策等の活動状況を報告し、応援の必要性等を連絡する。
- 都は、自ら実施する応急対策の活動状況を市に連絡する。

## 3 都への報告

- 市は、有線通信（加入電話）、防災行政通信網、災害情報管理システム（DIS）等を利用し、都に対して情報の伝達及び被害状況の収集報告を速やかに行う。

## 第2 災害対策本部の設置及び災害時応援体制

### 1 配備体制

- 市は、火災の状況に応じて速やかに準備体制に入り、被害情報等の収集活動を行い、その情報により動員体制の見直しや災害応急対策等を検討し、必要な措置を講じる。

### 2 災害対策本部の設置

- 市長は、大規模火災が発生し、災害応急対策を実施するため必要と認めるときは、市災害対策本部を設置する。
- また、市は、都に市災害対策本部の設置状況等を報告する。

### 3 応援要請

- 市は、大規模火災が発生し、または発生するおそれがあるときは災害応急対策を行うが、災害応急対策を実施するために必要があると認めるときには他市町村長に対し応援要請を行う。
- 市は、応援部隊等の配置を迅速かつ円滑に実施し、被害の軽減を図る。

### 4 自衛隊の災害派遣

- 市は、応急措置を実施するため必要があると認めるときは、都に対して自衛隊の派遣要請を求める。
- この場合市は、必要に応じてその旨及び市域の災害状況等を防衛大臣または地域担任部隊の長に通知する。
- また、市は、都への自衛隊派遣要請の要求が、連絡不能で出来ない場合には、直接防衛大臣または地域担任部隊の長に災害状況等を通知する。この通知を行ったときには、速やかにその旨を都に通知する。

## 第3 消防活動

---

### 1 消火活動

- 市、日野消防署及び自衛消防組織等は、危険物等災害に係る火災の状況、施設等の情報及び危険物の性状を速やかに把握するとともに、速やかに消火活動を行う。
- 市及び日野消防署は、大規模火災発生時には、市民の生命及び身体の安全確保に努めるため、必要に応じ消防法第28条第1項に基づく消防警戒区域の設定等の措置を行う。
- 消防団は、地域防災の中核として、消防署隊と連携し現場の状況に応じて必要な任務を遂行する。

### 2 救助・救急活動

- 市及び日野消防署は、関係機関と協力し、早急に被災者及び被害状況の把握に努め、人命救助が必要なときは救出救助活動を行い、救出された被災者を医療機関へ搬送する。

## 第4 医療救護活動

---

- 市は、負傷者の応急措置について、都、医療関係団体等に救護班の現地派遣を要請する。
- また、都及び日本赤十字社東京都支部は、必要に応じてその他の救援救助対策を行う。

## 第5 避難対策

---

- 市長は、大規模火災の発生時には、人命の安全を第一に必要な応じて避難指示等を発令する。

## 第6 緊急輸送のための交通の確保、緊急輸送活動

---

- 日野警察署は、危険防止及び応急対策のため、必要に応じて交通規制を行う。
- 市は、日野警察署と連携し、危険防止及び応急対策のため、必要に応じて交通規制を行う。

## 第7 災害広報の実施

---

- 市は、都及び関係機関と連携して適切かつ迅速な広報活動を行う。



## 日野市地域防災計画修正の経過

作成または修正の年度	備考
昭和43年1月	日野市地域防災計画策定
昭和46年3月	一部修正
昭和48年3月	一部修正
昭和49年9月	一部修正（加除式）
平成2年度	一部修正（加除式）
平成6年度	一部修正（加除式）
平成8年度	一部修正
平成10年度	一部修正
平成17年度	一部修正
平成25年度 （平成26年3月）	平成23年3月11日に発生した東日本大震災を踏まえ、本冊及び別冊資料編として全部修正。 本冊に震災編、風水害編、大規模事故編、火山災害編、原子力災害編、東海地震対策編（警戒宣言に伴う対応措置）を収載。 資料編を別冊とする。
令和3年度	地震災害対策編、風水害・特殊災害編、別冊資料編として全部修正。
令和5年度	一部修正
令和7年度	一部修正

# 日野市地域防災計画

（令和7年度修正）

【風水害・特殊災害対策編】

令和8年3月発行

編集発行 日野市防災会議  
（事務局）日野市総務部防災安全課  
〒191-0016 日野市神明1-11-16  
電話 代表 042-585-1111