平成29年度 多摩川及び関連河川水質合同調査結果報告書

基本調査項目

採水月日	河川名	採水位置	(1)流量(m³/s)	(2)気温(°C)	(3)水温(°C)	(4)色相(外観)	(5)臭気	(6)透視度(cm)	(7)pH	$(8)DO(mg/\ell)$
平成29年6月8日	浅川	浅川	0.83	20	18.9	淡灰黄色	弱川藻臭	>50	7.5	10.2
平成29年6月8日	多摩川	日野市下流端	4.49	21	22	淡灰黄色	弱川藻臭	>50	8.3	10.3
平成29年11月2日	浅川	浅川	12	15.8	15	淡灰色	弱川藻臭	>50	7.3	9.8
平成29年11月2日	多摩川	日野市下流端		19.5	17.5	中灰緑色	弱川藻臭	21	7.4	9.7
		有効桁数	_	-	_	-	-	2	-	3
		報告下限値	_	_	_	_	_	1	(小数第一位)	0. 5
		上下限表示方法	_	_	_	_	_	<1,>50	_	<0. 5

採水月日	河川名	採水位置	(9)BOD(mg/l)	(10) COD(mg/l)	(11)SS(mg/l)	(12)大腸菌群数 (MPN/ 100ml)	(13)全窒素(mg/l)	(14)全りん(mg/l)	(15) MBAS(mg/l)	(16)アンモニア性 窒素(mg/l)
平成29年6月8日	浅川	浅川	0.6	1.3	3	4900	3.52	0.118	<0.02	0.01
平成29年6月8日	多摩川	日野市下流端	1.9	7.5	7	11000	6.00	0.307	<0.02	0.06
平成29年11月2日	浅川	浅川	<0.5	1.2	<1	3300	3.38	0.066	<0.02	0.05
平成29年11月2日	多摩川	日野市下流端	1.8	7	12	14000	4.34	0.066	<0.02	0.25
		有効桁数	2	2	2	2	3	3	3	3
		報告下限値	0. 5	0. 5	1	_	0. 05	0. 003	0. 02	0. 01
		下限表示方法	<0. 5	<0. 5	<1	_	<0. 05	<0. 003	<0. 02	<0. 01

採水月日	河川名	採水位置	(17)硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素(mg/l)	(18)りん酸性りん (mg/l)	環境基準類型
平成29年6月8日	浅川	浅川	2.95	0.110	В
平成29年6月8日	多摩川	日野市下流端	5.31	0.247	В
平成29年11月2日	浅川	浅川	3.22	0.046	В
平成29年11月2日	多摩川	日野市下流端	4.00	0.046	В
		有効桁数	3	3	-
		報告下限値	0.012	0. 003	-
		下限表示方法	<0.012	<0. 003	_

追加項目

採水月日	河川名	採水位置	(19)カドミウム(mg/l)	(20)全シアン(mg/l)	(21)鉛(mg/l)	(22)六価クロム(mg/l)	(23)砒素(mg/l)	(24)総水銀(mg/Q)	(25)アルキル水銀 (mg/l)	(26)PCB(mg/l)
平成29年6月8日	浅川	浅川	<0.001	ND	<0.002	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	ND
平成29年6月8日	多摩川	日野市下流端	<0.001	ND	<0.002	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	ND
平成29年11月2日	浅川	浅川	<0.001	ND	<0.002	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	ND
平成29年11月2日	多摩川	日野市下流端	<0.001	ND	<0.002	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	ND
		有効桁数	2	2	2	2	2	2	2	2
		報告下限値	0.001	<0.1	0. 002	0.01	0.005	0.0005	0.0005	0.0005
		下限表示方法	<0.001	ND(<0.1)	<0. 002	<0.01	<0.005	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)

採水月日	河川名	採水位置	(27)ジク□□メタン (mg/ℓ)	(28)四塩化炭素 (mg/l)	(29)1,2-ジクロロエタン (mg/l)	(30) 1,1-ジクロロエチレ ン(mg/Ձ)	(31)シス-1,2-ジクロロ エチレン(mg/l)	(32)1,1,1-トリクロロエタ ン(mg/l)	(33)1,1,2-トリクロロエタ ン(mg/l)	(34)トリクロロエチレン (mg/l)
平成29年6月8日	浅川	浅川	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001
平成29年6月8日	多摩川	日野市下流端	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001
平成29年11月2日	 浅川	浅川	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001
平成29年11月2日	多摩川	日野市下流端	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001
		有効桁数	2	2	2	2	2	2	2	2
		報告下限値	0. 0002	0. 0002	0. 0002	0. 0002	0. 0002	0. 0002	0. 0002	0. 001
		下限表示方法	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 001

採水月日	河川名	採水位置	(35) テトラクロロエチレン (mg/l)	(36)1,3-ジクロロプロ ペン(mg/l)	(37)チウラム(mg/l)	(38)シマジン (mg/l)	(39)チオベンカル ブ(mg/l)	(40) ベンゼン(mg/l)	(41)セレン(mg/l)	(42)ふっ素(mg/l)
平成29年6月8日	浅川	浅川	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0002	<0.002	0.05
平成29年6月8日	多摩川	日野市下流端	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0002	<0.002	0.08
平成29年11月2日	浅川	浅川	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0002	<0.002	0.02
平成29年11月2日	多摩川	日野市下流端	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0002	<0.002	0.04
		有効桁数	2	2	2	2	2	2	2	2
		報告下限値	0. 0002	0. 0002	0. 0006	0. 0003	0. 0003	0. 0002	0. 002	0.02
		下限表示方法	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0006	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0002	<0. 002	<0.02

採水月日	河川名	採水位置	(43)ほう素(mg/l)	(44)1,4-ジオキサン (mg/l)	(45)全亜鉛(mg/l)	(46)ノニルフェノール (mg/l)	(47)LAS※(mg/ℓ)
平成29年6月8日	浅川	浅川	0.03	<0.005	0.023	<0.00006	<0.0006
平成29年6月8日	多摩川	日野市下流端	0.05	<0.005	0.025	<0.00006	<0.0006
平成29年11月2日	浅川	浅川	0.02	<0.005	0.004	<0.00006	<0.0006
平成29年11月2日	多摩川	日野市下流端	0.01	<0.005	<0.001	<0.00006	0.0038
		有効桁数	2	2	2	2	2
		報告下限値	0.01	0.005	0.001	0.00006	0.0006
		て四キニナン	/n n1	ZO 005	ZO 001	/n nnnne	/0.000G

※LAS直鎖アルキルヘンセンスルホン酸及びその塩