

(4) 公共用水域水質調査測定結果 地域別総括表 Ⅱ 特殊項目等

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2009年度

海域

(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.01]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.01]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.01]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査													0.024 ~ 0.024	1 / 1	0.024
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査													0.031 ~ 0.031	1 / 1	0.031
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査													0.046 ~ 0.046	1 / 1	0.046
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				0.10 ~ 0.10	1 / 1	0.10	0.019 ~ 0.019	1 / 1	0.019
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				0.11 ~ 0.11	1 / 1	0.11	0.017 ~ 0.017	1 / 1	0.017
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.01]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査													0.030 ~ 0.030	1 /1	0.030
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.030 ~ 0.030	1 /1	0.030
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.020 ~ 0.020	1 /1	0.020
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.060 ~ 0.060	1 /1	0.060
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.030 ~ 0.030	1 /1	0.030
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				0.20 ~ 0.20	1 /1	0.20	0.070 ~ 0.070	1 /1	0.070
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.009 ~ 0.009	1 /1	0.009
掛淵川 LC-3(阿窓橋) (35-053-03) 年間調査													0.008 ~ 0.008	1 /1	0.008
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.01]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査													0.007 ~ 0.007	1 / 1	0.007
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.006 ~ 0.006	1 / 1	0.006
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.007 ~ 0.007	1 / 1	0.007

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2009年度

(山口県)

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.01]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.005 ~ 0.005	1 / 1	0.005
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 3	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0 / 3	<0.010				<0.10 ~ 14	1 / 3	14	0.006 ~ 10	3 / 3	3.5
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査							13800.0 ~ 18600.0	12 / 12	17416.7	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査							14700.0 ~ 18600.0	12 / 12	17741.7						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査							17100.0 ~ 18800.0	12 / 12	18116.7						
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査							15600.0 ~ 18800.0	12 / 12	18041.7						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査							15100.0 ~ 18400.0	12 / 12	17566.7						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査							15000.0 ~ 18700.0	24 / 24	17770.8						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査							14400.0 ~ 18800.0	24 / 24	17629.2						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査							13900.0 ~ 18400.0	12 / 12	17183.3						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査							14700.0 ~ 18700.0	24 / 24	17683.3						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査							14000.0 ~ 18700.0	24 / 24	17416.7						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査							9600.0 ~ 18900.0	12 / 12	16875.0						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査							14900.0 ~ 18800.0	24 / 24	17550.0						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				14000.0 ~ 18700.0	24 / 24	17412.5						

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、[] 内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査							18000.0 ~ 18800.0	12 / 12	18425.0						
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査							17800.0 ~ 18900.0	12 / 12	18433.3						
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査							18300.0 ~ 19100.0	12 / 12	18641.7						
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査							18400.0 ~ 19300.0	12 / 12	18750.0						
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査							17700.0 ~ 18900.0	12 / 12	18466.7						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査							17700.0 ~ 18900.0	12 / 12	18441.7						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査							17800.0 ~ 18900.0	12 / 12	18416.7						
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査							17900.0 ~ 19000.0	12 / 12	18641.7						
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査							17900.0 ~ 19000.0	12 / 12	18583.3						
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査							16900.0 ~ 19100.0	12 / 12	18241.7						
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				12500.0 ~ 18600.0	12 / 12	16891.7						
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査							13500.0 ~ 18500.0	12 / 12	17333.3						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査							16900.0 ~ 18900.0	12 / 12	18433.3						

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査							17600.0 ~ 19000.0	12 / 12	18508.3						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査							17000.0 ~ 19000.0	12 / 12	18466.7						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査							17900.0 ~ 19000.0	12 / 12	18533.3						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査							17300.0 ~ 18900.0	12 / 12	18483.3						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17700.0 ~ 19000.0	12 / 12	18400.0	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査							17000.0 ~ 18900.0	12 / 12	18450.0						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査							17000.0 ~ 18900.0	12 / 12	18308.3						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査							17100.0 ~ 18900.0	12 / 12	18316.7						
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査							16900.0 ~ 18800.0	12 / 12	18241.7						
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査							16800.0 ~ 19000.0	12 / 12	18316.7						
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査							17200.0 ~ 18800.0	12 / 12	18358.3						
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査							16800.0 ~ 18900.0	12 / 12	18241.7						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査							16600.0 ~ 18600.0	12 / 12	17775.0						

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査							17100.0 ~ 18900.0	12 / 12	18250.0	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査							16700.0 ~ 18900.0	12 / 12	18183.3						
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査							16800.0 ~ 18700.0	12 / 12	17891.7						
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				16900.0 ~ 18800.0	12 / 12	18175.0						
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査							16900.0 ~ 18700.0	12 / 12	18033.3						
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				16500.0 ~ 18700.0	12 / 12	17941.7						
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査							17300.0 ~ 18900.0	24 / 24	18462.5						
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査							17400.0 ~ 18900.0	12 / 12	18391.7						
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査							17200.0 ~ 18900.0	12 / 12	18475.0						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査							15900.0 ~ 18900.0	24 / 24	18191.7						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査							14200.0 ~ 18800.0	24 / 24	17975.0						
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査							17000.0 ~ 18900.0	12 / 12	18350.0						
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査							17400.0 ~ 18900.0	12 / 12	18466.7						

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査							16800.0 ~ 19000.0	12 / 12	18300.0						
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査							15500.0 ~ 18900.0	12 / 12	17808.3						
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査							13900.0 ~ 18800.0	12 / 12	17258.3						
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				16800.0 ~ 18800.0	12 / 12	18175.0						
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査							17000.0 ~ 18800.0	12 / 12	18183.3						
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査							17000.0 ~ 18900.0	12 / 12	18433.3						
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査							17300.0 ~ 18900.0	12 / 12	18391.7						
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査							15900.0 ~ 18800.0	12 / 12	17608.3						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査							15200.0 ~ 18600.0	12 / 12	17458.3						
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査							17100.0 ~ 18900.0	12 / 12	18450.0						
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査							16900.0 ~ 18800.0	12 / 12	18433.3						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査							17100.0 ~ 18800.0	12 / 12	18000.0						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査							16900.0 ~ 18700.0	12 / 12	18000.0	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査							16900.0 ~ 18600.0	12 / 12	17850.0						
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				16900.0 ~ 18700.0	12 / 12	17825.0						
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査							17100.0 ~ 17700.0	12 / 12	17391.7						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査							14200.0 ~ 16900.0	12 / 12	15733.3						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査							16700.0 ~ 18600.0	12 / 12	17950.0						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査							16500.0 ~ 18800.0	12 / 12	17925.0						
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査							16700.0 ~ 18800.0	12 / 12	18150.0						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査							16500.0 ~ 18900.0	12 / 12	18141.7						
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査							16600.0 ~ 18800.0	12 / 12	18291.7						
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査							17200.0 ~ 18700.0	12 / 12	18200.0						
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				15.2 ~ 18.2	2 / 2	16.7						
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17.6 ~ 18.8	2 / 2	18.2						
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				19.0 ~ 19.5	2 / 2	19.3						

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				18.6 ~ 19.0	2 / 2	18.8						
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				18.7 ~ 19.2	2 / 2	19.0						
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				19.0 ~ 19.0	2 / 2	19.0						
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				19.0 ~ 19.1	2 / 2	19.1						
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				19.0 ~ 19.1	2 / 2	19.1						
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				18.8 ~ 18.9	2 / 2	18.9						
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査							18600.0 ~ 19100.0	6 / 6	18816.7						
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査							18600.0 ~ 18900.0	6 / 6	18766.7						
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査							16800.0 ~ 18900.0	6 / 6	18416.7						
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査							17800.0 ~ 18900.0	6 / 6	18533.3						
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査							16900.0 ~ 18900.0	6 / 6	18500.0						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査							14900.0 ~ 18900.0	6 / 6	17716.7						
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査							16600.0 ~ 18800.0	6 / 6	18283.3						

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査							17800.0 ~ 18800.0	6 / 6	18600.0						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査							17100.0 ~ 18900.0	6 / 6	18316.7						
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査							15700.0 ~ 19000.0	6 / 6	18150.0						
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査							14800.0 ~ 18400.0	6 / 6	16766.7						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査							17800.0 ~ 19000.0	6 / 6	18333.3						
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査							14300.0 ~ 19100.0	6 / 6	18016.7						
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査							11100.0 ~ 18900.0	6 / 6	16666.7						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査							18000.0 ~ 19100.0	6 / 6	18733.3						
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査							18100.0 ~ 19100.0	6 / 6	18666.7						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査							18100.0 ~ 19100.0	6 / 6	18766.7						

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査										<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査				48 ~ 1400	4 / 4	590	3.5 ~ 6880.0	24 / 24	1064.4						
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査							4.2 ~ 941.0	12 / 12	201.7						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査							4640.0 ~ 15600.0	12 / 12	8169.2						
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査							3.8 ~ 7.5	12 / 12	5.0						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査							3.8 ~ 6.6	12 / 12	4.7	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査							3.5 ~ 6.8	12 / 12	4.7						
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査							3.4 ~ 7.3	12 / 12	4.8						
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査							4.6 ~ 10.5	12 / 12	7.4						
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査							4.5 ~ 10.6	12 / 12	6.4						
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査							4.7 ~ 10.8	12 / 12	6.8						
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査							5.0 ~ 8.3	12 / 12	6.2						
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査							4.8 ~ 8.4	12 / 12	6.4						

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査							419.0 ~ 16100.0	12 / 12	5470.5						
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査							4.8 ~ 9.3	12 / 12	6.7						
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査							233.0 ~ 6780.0	12 / 12	1778.5						
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査							33.0 ~ 352.0	12 / 12	124.6						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査							218.0 ~ 12600.0	12 / 12	6456.0						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査							7.3 ~ 14.2	12 / 12	9.3						
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							19.8 ~ 632.0	12 / 12	173.7						
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査							8.1 ~ 10.5	12 / 12	9.1						
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査							4.0 ~ 37.3	12 / 12	7.5						
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査							3.8 ~ 6.3	12 / 12	5.1	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査							7.1 ~ 779.0	12 / 12	180.2						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							6.9 ~ 38.3	12 / 12	15.2						
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査							5.8 ~ 8.6	12 / 12	7.1						

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査							6.5 ~ 10.2	12 / 12	8.3						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							6.7 ~ 10.6	12 / 12	8.5						
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査							3.4 ~ 6.1	12 / 12	4.3						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							4.4 ~ 14.3	12 / 12	9.4						
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査							3.7 ~ 5.6	12 / 12	5.0						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査							5.9 ~ 3530.0	12 / 12	335.0						
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査							4.4 ~ 7.5	12 / 12	5.9						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							5.5 ~ 29.0	12 / 12	8.9						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04	8.7 ~ 1900	12 / 12	330	9.0 ~ 9400.0	12 / 12	3266.4						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04	5.8 ~ 10	12 / 12	8.2	6.0 ~ 11.0	12 / 12	7.7	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				7.0 ~ 13.0	12 / 12	8.8						
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査							127.0 ~ 10500.0	12 / 12	4029.0						
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査							8.1 ~ 15.9	12 / 12	10.9	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査							6.3 ~ 13.6	12 / 12	9.9						
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査							8.5 ~ 31.3	12 / 12	12.5						
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査							113.0 ~ 5170.0	12 / 12	1976.9						
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査							6.8 ~ 9.6	12 / 12	8.3						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査							7.2 ~ 10.1	12 / 12	8.8	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査							14.5 ~ 10900.0	12 / 12	6486.4						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査							7.7 ~ 12.5	12 / 12	9.5						
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査							8.3 ~ 14.5	12 / 12	10.5						
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査							11.1 ~ 34.1	12 / 12	22.5						
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査							30.5 ~ 11600.0	12 / 12	6057.6						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査							9.1 ~ 16.6	12 / 12	11.4						
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査							8.5 ~ 16.4	12 / 12	11.5						
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査							8.5 ~ 15.2	12 / 12	11.3						

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
真縮川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査							990.0 ~ 10900.0	12 / 12	6584.2						
真縮川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査							24.9 ~ 3950.0	12 / 12	809.0						
真縮川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査							18.1 ~ 45.4	12 / 12	29.7						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				71.0 ~ 8900.0	6 / 6	4595.2						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				8.0 ~ 19.0	12 / 12	12.3	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				9.0 ~ 13.0	12 / 12	10.8						
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査							8.6 ~ 9.3	12 / 12	9.0						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				11000.0 ~ 17000.0	4 / 4	14250.0						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				2900.0 ~ 15000.0	4 / 4	8950.0						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				2200.0 ~ 10000.0	4 / 4	7325.0						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				51.0 ~ 240.0	4 / 4	121.8						
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査							25.0 ~ 9400.0	6 / 6	3329.2	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
栗野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査							9.0 ~ 14.0	6 / 6	11.7						

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査							9.0 ~ 13.0	6 / 6	11.0						
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2km上流) (35-052-01) 年間調査							9.0 ~ 14.0	6 / 6	10.5						
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査							12.9 ~ 25.1	6 / 6	15.8						
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査							11.4 ~ 16.9	6 / 6	12.9						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査							8.1 ~ 9.7	6 / 6	9.2						
掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査							7.8 ~ 9.6	6 / 6	8.8						
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査							9.7 ~ 13.1	6 / 6	10.7						
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査							9.0 ~ 10.3	6 / 6	9.7						
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査							11.4 ~ 13.6	6 / 6	12.3						
三隅川 MC-2(籠橋) (35-061-02) 年間調査							9.8 ~ 12.2	6 / 6	11.3						
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査							272.0 ~ 8060.0	6 / 6	1901.0						
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査							1150.0 ~ 17300.0	6 / 6	8058.3						
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査							6.2 ~ 9.1	6 / 6	7.9	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査							6.9 ~ 12.7	6 / 6	9.4						
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査							9.1 ~ 13.6	6 / 6	11.6						
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査							5.0 ~ 5.7	6 / 6	5.5						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査							51.3 ~ 3400.0	6 / 6	772.6						
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査							10.1 ~ 21.2	6 / 6	14.2						
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査							107.0 ~ 7290.0	6 / 6	3202.8						
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査							9.6 ~ 18.6	6 / 6	14.0						

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2009年度

湖沼

(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査				4.0 ~ 7.3	36 / 36	5.6									
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査							2.0 ~ 3.8	12 / 12	2.9						
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査							3.1 ~ 4.8	12 / 12	3.8	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査							3.1 ~ 4.3	12 / 12	3.7						
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査							3.6 ~ 5.8	12 / 12	4.9						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 3	<0.04				6.0 ~ 10.0	6 / 6	8.7						
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査							4.8 ~ 6.4	12 / 12	5.9						
常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査							8.4 ~ 12.2	12 / 12	9.7						
常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査							8.4 ~ 12.2	12 / 12	9.7						
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査							8.4 ~ 12.2	12 / 12	9.7						
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査							7.2 ~ 9.6	12 / 12	8.3	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				8.0 ~ 11.0	12 / 12	9.5	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査							5.9 ~ 9.9	6 / 6	8.2	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

水域名 (河川名等)	E P N (mg/l) [0.0006]			クロロホルム (mg/l) [0.001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]			1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001									
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001									
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001									
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001									
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001									
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001									
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001									

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	E P N (mg/l) [0.0006]			クロロホルム (mg/l) [0.001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]			1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001									
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001									

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	E P N (mg/l) [0.0006]			クロロホルム (mg/l) [0.001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]			1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
光井川 HC-1(鮎鼻橋下流30m) (35-068-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
槻野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001									
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001									
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001									
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001									

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	E P N (mg/l) [0.0006]			クロロホルム (mg/l) [0.001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]			1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	E P N (mg/l) [0.0006]			クロロホルム (mg/l) [0.001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]			1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	イソキサチオン (mg/l) [0.0008]			ダイアジノン (mg/l) [0.0005]			フェニトロチオン(MEP) (mg/l) [0.0003]			イソプロチオラン (mg/l) [0.001]			オキシ銅(有機銅) (mg/l) [0.001]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	0.002 ~ 0.002	1 / 1	0.002
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	イソキサチオン (mg/l) [0.0008]			ダイアジノン (mg/l) [0.0005]			フェニトロチオン(MEP) (mg/l) [0.0003]			イソプロチオラン (mg/l) [0.001]			オキシ銅(有機銅) (mg/l) [0.001]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロコリン(TPN) (mg/l) [0.001]			プロピサミド (mg/l) [0.0008]			ジクロロボス(DDVP) (mg/l) [0.001]			フェノアカルブ(BPMC) (mg/l) [0.001]			イプロヘンホス(IBP) (mg/l) [0.0008]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロクロム(TPN) (mg/l) [0.001]			プロピサミド (mg/l) [0.0008]			ジクロロホス(DDVP) (mg/l) [0.001]			フェノフルカリン(BPMC) (mg/l) [0.001]			イプロホス(IPP) (mg/l) [0.0008]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l) [0.0005]			トルエン (mg/l) [0.001]			キシレン (mg/l) [0.001]			フタル酸ジ・エチルキシル (mg/l) [0.006]			モリブデン (mg/l) [0.01]			
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査													<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査													0.011 ~ 0.011	1 / 1	0.011	
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査													0.012 ~ 0.012	1 / 1	0.012	
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査													<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査													0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010	
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査													0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010	
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001							
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001							
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001							
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001							
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001							
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001							
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001							

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2009年度

(山口県)

海域

水域名 (河川名等)	クロロトロフエン (CNP) (mg/l) [0.0005]			トルエン (mg/l) [0.001]			キシレン (mg/l) [0.001]			フタル酸ジ・エチルキシル (mg/l) [0.006]			モリブデン (mg/l) [0.01]		
	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査				<0.001 〜 <0.001	0 / 2	<0.001	<0.001 〜 <0.001	0 / 2	<0.001						
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査				<0.001 〜 <0.001	0 / 2	<0.001	<0.001 〜 <0.001	0 / 2	<0.001						

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l) [0.0005]			トルエン (mg/l) [0.001]			キシレン (mg/l) [0.001]			フタル酸ジ・エチルキシル (mg/l) [0.006]			モリブデン (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査													<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査													<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	0.001 ~ 0.001	1 / 1	0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査													<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査													<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査													<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

湖沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2009年度
(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロトロフェン(CNP) (mg/l) [0.0005]			トルエン (mg/l) [0.001]			キシレン (mg/l) [0.001]			フタル酸ジエチルキシル (mg/l) [0.006]			モリブデン (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査													<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査													<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査													<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	塩化ビニルモノマー (mg/l) []			エヒクロロトリン (mg/l) []			1,4-ジチオ (mg/l) []			全マガン (mg/l) []			ガン (mg/l) []		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.0033 ~ 0.0033	1 / 1	0.0033
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.0032 ~ 0.0032	1 / 1	0.0032
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.0032 ~ 0.0032	1 / 1	0.0032
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.007 ~ 0.007	1 / 1	0.007	0.0032 ~ 0.0032	1 / 1	0.0032
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.007 ~ 0.007	1 / 1	0.007	0.0033 ~ 0.0033	1 / 1	0.0033
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010	0.0034 ~ 0.0034	1 / 1	0.0034

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	塩化ビニルモノマー (mg/l) []			エピクロロトリン (mg/l) []			1,4-ジチオ (mg/l) []			全マangan (mg/l) []			ガン (mg/l) []		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.020 ~ <0.020	0 / 1	<0.020	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
光井川 HC-1(鮎尾橋下流30m) (35-068-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.036 ~ 0.036	1 / 1	0.036	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.013 ~ 0.013	1 / 1	0.013	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.034 ~ 0.034	1 / 1	0.034	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.020 ~ <0.020	0 / 1	<0.020	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
槌野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.011 ~ 0.011	1 / 1	0.011	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 2	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	0.013 ~ 0.016	2 / 2	0.015	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 2	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ 0.025	1 / 2	0.015	<0.0002 ~ 0.0010	1 / 2	0.0006
掛瀬川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2009年度
(山口県)

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	塩化ビニルモノマー (mg/l) []			エヒクロロトリン (mg/l) []			1,4-ジチチン (mg/l) []			全マカソ (mg/l) []			カソ (mg/l) []		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005			
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.019 ~ 0.019	1 / 1	0.019	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.007 ~ 0.007	1 / 1	0.007	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 2	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	0.008 ~ 0.027	2 / 2	0.018	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				8.1 ~ 30.1	12 / 12	19.2	10.1 ~ 28.5	12 / 12	18.9
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査										8.0 ~ 30.1	12 / 12	19.2	9.9 ~ 28.4	12 / 12	18.9
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査										8.1 ~ 29.4	12 / 12	18.7	10.1 ~ 25.7	12 / 12	18.3
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査										8.8 ~ 29.4	12 / 12	19.2	10.1 ~ 27.5	12 / 12	18.8
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査										8.3 ~ 29.2	12 / 12	19.3	9.9 ~ 27.7	12 / 12	18.9
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査										8.3 ~ 29.5	12 / 12	19.0	9.9 ~ 27.7	24 / 24	18.5
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査										7.8 ~ 29.5	12 / 12	19.5	9.9 ~ 28.1	24 / 24	18.7
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査										7.8 ~ 30.8	12 / 12	19.2	9.9 ~ 28.3	12 / 12	18.9
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査										8.3 ~ 29.1	12 / 12	19.6	9.9 ~ 28.2	24 / 24	18.7
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査										7.8 ~ 29.5	12 / 12	19.3	9.9 ~ 28.0	24 / 24	18.7
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査										7.8 ~ 29.7	12 / 12	19.0	9.7 ~ 26.3	12 / 12	18.5
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査										8.2 ~ 29.1	12 / 12	19.7	9.9 ~ 28.2	24 / 24	18.8
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査										7.8 ~ 29.5	12 / 12	19.2	9.4 ~ 27.6	24 / 24	18.6

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査										8.2 ~ 28.0	12 / 12	18.4	10.1 ~ 24.7	12 / 12	17.6
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査										8.5 ~ 28.2	12 / 12	18.4	10.2 ~ 24.7	12 / 12	17.7
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査										8.5 ~ 27.9	12 / 12	17.7	10.9 ~ 23.9	12 / 12	17.6
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査										8.9 ~ 27.2	12 / 12	18.2	11.2 ~ 24.1	12 / 12	18.0
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査										8.2 ~ 28.6	12 / 12	18.3	10.3 ~ 24.5	12 / 12	17.8
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査										7.6 ~ 28.2	12 / 12	18.2	10.4 ~ 24.8	12 / 12	17.6
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査										7.8 ~ 28.2	12 / 12	18.5	10.3 ~ 24.7	12 / 12	17.6
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査										6.8 ~ 29.1	12 / 12	16.7	10.2 ~ 25.5	12 / 12	18.1
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査										8.8 ~ 29.0	12 / 12	19.1	10.7 ~ 26.3	12 / 12	18.8
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査										6.8 ~ 28.8	12 / 12	16.9	10.7 ~ 26.4	12 / 12	18.6
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査										6.4 ~ 29.4	12 / 12	16.3	10.6 ~ 27.7	12 / 12	18.1
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査										5.6 ~ 29.6	12 / 12	16.4	10.1 ~ 27.0	12 / 12	18.0
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査										7.9 ~ 31.8	12 / 12	19.7	9.5 ~ 27.5	12 / 12	18.7

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査										7.4 ~ 32.5	12 / 12	19.5	10.0 ~ 26.9	12 / 12	18.8
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査										8.1 ~ 32.0	12 / 12	19.7	10.0 ~ 26.8	12 / 12	18.8
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査										7.4 ~ 30.8	12 / 12	19.5	10.5 ~ 26.9	12 / 12	18.9
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査										7.6 ~ 32.0	12 / 12	19.4	9.8 ~ 27.1	12 / 12	18.4
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				8.0 ~ 31.4	12 / 12	19.5	10.0 ~ 26.9	12 / 12	18.9
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査										7.5 ~ 32.7	12 / 12	19.7	9.5 ~ 27.7	12 / 12	18.8
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査										7.6 ~ 31.6	12 / 12	19.6	9.5 ~ 27.1	12 / 12	18.4
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査										7.3 ~ 31.8	12 / 12	19.7	9.7 ~ 27.0	12 / 12	18.3
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査										6.8 ~ 32.5	12 / 12	20.0	10.0 ~ 28.2	12 / 12	19.2
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査										7.2 ~ 32.0	12 / 12	19.7	9.5 ~ 27.7	12 / 12	18.8
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査										7.6 ~ 30.8	12 / 12	19.2	9.7 ~ 27.3	12 / 12	18.8
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査										7.3 ~ 32.7	12 / 12	19.8	9.6 ~ 28.0	12 / 12	19.0
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査										7.2 ~ 32.2	12 / 12	20.1	9.5 ~ 28.6	12 / 12	19.3

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				8.2 ~ 30.8	12 / 12	19.5	10.5 ~ 28.0	12 / 12	19.2
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査										7.4 ~ 31.2	12 / 12	19.5	9.9 ~ 28.3	12 / 12	19.2
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査										5.8 ~ 32.5	12 / 12	20.0	9.5 ~ 28.6	12 / 12	19.4
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査										7.7 ~ 30.8	12 / 12	19.6	11.0 ~ 29.1	12 / 12	20.1
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査										6.8 ~ 30.6	12 / 12	19.5	10.5 ~ 28.8	12 / 12	19.7
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査										7.9 ~ 29.4	12 / 12	20.0	10.7 ~ 29.3	12 / 12	20.1
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査										6.6 ~ 28.2	12 / 12	17.4	9.5 ~ 26.9	24 / 24	17.7
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査										6.8 ~ 28.2	12 / 12	17.6	9.8 ~ 26.9	12 / 12	17.9
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査										5.8 ~ 28.2	12 / 12	17.2	9.0 ~ 27.0	12 / 12	17.9
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査										5.2 ~ 28.0	12 / 12	17.4	9.2 ~ 27.5	24 / 24	17.5
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査										6.0 ~ 28.0	12 / 12	17.5	9.3 ~ 27.5	24 / 24	17.6
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査										5.1 ~ 28.8	12 / 12	17.4	9.3 ~ 26.8	12 / 12	17.7
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査										5.6 ~ 28.0	12 / 12	17.3	9.3 ~ 26.5	12 / 12	17.7

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査										6.0 ~ 29.1	12 /12	17.6	9.0 ~ 26.8	12 /12	17.6
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査										4.7 ~ 29.8	12 /12	17.5	9.0 ~ 27.9	12 /12	17.8
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査										5.4 ~ 29.1	12 /12	17.5	9.0 ~ 28.1	12 /12	17.4
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査										5.2 ~ 29.0	12 /12	17.5	9.3 ~ 27.3	12 /12	17.7
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査										5.1 ~ 29.8	12 /12	17.5	9.0 ~ 27.6	12 /12	17.7
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査										4.2 ~ 28.6	12 /12	17.0	8.3 ~ 27.1	12 /12	17.5
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査										4.6 ~ 29.1	12 /12	17.2	9.0 ~ 26.8	12 /12	17.3
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査										4.0 ~ 29.4	12 /12	17.0	8.5 ~ 27.6	12 /12	17.3
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010				4.2 ~ 29.6	12 /12	17.1	8.5 ~ 27.9	12 /12	17.3
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査										4.0 ~ 28.8	12 /12	17.2	9.0 ~ 26.9	12 /12	17.6
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査										4.6 ~ 28.8	12 /12	17.0	8.5 ~ 27.3	12 /12	17.5
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査										6.3 ~ 29.4	12 /12	18.3	7.8 ~ 26.9	12 /12	17.5
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010				5.1 ~ 29.1	12 /12	17.8	7.9 ~ 26.7	12 /12	17.5

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、[] 内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査										5.3 ~ 29.4	12 / 12	18.5	7.9 ~ 27.5	12 / 12	18.0
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査										5.1 ~ 29.2	12 / 12	18.5	7.8 ~ 27.1	12 / 12	17.6
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査										7.1 ~ 29.4	12 / 12	18.7	12.8 ~ 31.2	12 / 12	21.0
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査										5.7 ~ 29.6	12 / 12	18.7	10.7 ~ 29.8	12 / 12	20.0
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				6.1 ~ 29.4	12 / 12	18.1	9.0 ~ 28.4	12 / 12	19.2
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査										6.2 ~ 29.0	12 / 12	18.2	10.0 ~ 28.3	12 / 12	19.3
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査										5.1 ~ 29.6	12 / 12	17.7	7.7 ~ 26.9	12 / 12	17.6
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査										5.1 ~ 28.6	12 / 12	17.3	7.9 ~ 26.4	12 / 12	17.8
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査										4.9 ~ 28.6	12 / 12	17.5	7.9 ~ 26.9	12 / 12	17.8
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査										5.1 ~ 29.8	12 / 12	18.0	7.8 ~ 26.7	12 / 12	17.4
響灘及び周防灘 SD-2 (35-633-52) 年間調査										10.2 ~ 30.6	6 / 6	19.2	9.0 ~ 26.8	6 / 6	18.2
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査										4.5 ~ 30.0	12 / 12	18.1	9.8 ~ 27.2	12 / 12	18.2
響灘及び周防灘 SD-4 (35-633-53) 年間調査										10.5 ~ 29.0	6 / 6	19.2	8.9 ~ 27.5	6 / 6	18.5

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-5 (35-633-54) 年間調査										12.0 ~ 29.0	6 / 6	19.0	9.0 ~ 26.2	6 / 6	18.7
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査										4.3 ~ 28.2	12 / 12	17.7	8.8 ~ 26.0	12 / 12	18.0
響灘及び周防灘 SD-8 (35-633-56) 年間調査										10.2 ~ 28.8	6 / 6	19.2	10.0 ~ 25.0	6 / 6	17.9
響灘及び周防灘 SD-10 (35-633-58) 年間調査										10.4 ~ 29.2	6 / 6	18.8	10.4 ~ 25.4	6 / 6	18.1
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査										6.0 ~ 29.1	12 / 12	17.9	11.1 ~ 26.0	12 / 12	18.2
響灘及び周防灘 SD-13 (35-633-61) 年間調査										11.1 ~ 29.5	6 / 6	19.1	11.0 ~ 25.6	6 / 6	18.3
響灘及び周防灘 SD-14 (35-633-62) 年間調査										10.1 ~ 28.0	6 / 6	18.4	10.2 ~ 25.0	6 / 6	18.1
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査										5.5 ~ 29.5	12 / 12	18.1	11.0 ~ 25.7	12 / 12	18.4
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63) 年間調査										10.8 ~ 29.2	6 / 6	18.8	11.5 ~ 25.6	6 / 6	18.4
響灘及び周防灘 SD-18 (35-633-65) 年間調査										10.5 ~ 29.2	6 / 6	18.7	10.7 ~ 25.5	6 / 6	18.3
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66) 年間調査										10.8 ~ 29.1	6 / 6	18.7	10.4 ~ 25.4	6 / 6	18.1
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査										7.7 ~ 29.2	12 / 12	18.4	11.6 ~ 25.6	12 / 12	18.5
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査										9.0 ~ 26.7	12 / 12	18.4	12.3 ~ 24.7	12 / 12	19.3

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査										9.0 ~ 28.0	12 / 12	18.7	12.3 ~ 25.3	12 / 12	19.4
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査										8.8 ~ 29.0	12 / 12	18.8	12.3 ~ 25.5	12 / 12	19.4
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査										8.9 ~ 28.0	12 / 12	18.0	12.2 ~ 25.1	12 / 12	19.2
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査										8.1 ~ 29.2	12 / 12	18.5	12.0 ~ 25.5	12 / 12	18.9
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査										10.5 ~ 25.3	6 / 6	18.0	13.8 ~ 24.7	6 / 6	19.1
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査										11.8 ~ 25.9	6 / 6	18.4	13.6 ~ 24.6	6 / 6	18.9
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査										12.2 ~ 25.3	6 / 6	18.6	13.5 ~ 24.2	6 / 6	18.8
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査										12.4 ~ 25.7	6 / 6	18.8	13.7 ~ 24.3	6 / 6	18.9
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査										14.3 ~ 27.7	6 / 6	20.8	13.8 ~ 25.8	6 / 6	19.4
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査										14.4 ~ 28.8	6 / 6	21.1	13.5 ~ 26.4	6 / 6	19.5
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査										14.4 ~ 29.3	6 / 6	21.2	13.2 ~ 26.3	6 / 6	19.4
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査										14.1 ~ 28.6	6 / 6	21.2	13.5 ~ 26.2	6 / 6	19.4
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査										14.1 ~ 27.7	6 / 6	21.0	13.8 ~ 25.7	6 / 6	19.6

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査										14.1 ~ 26.6	6 / 6	20.6	14.0 ~ 25.9	6 / 6	19.7
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査										6.8 ~ 30.4	6 / 6	17.8	11.3 ~ 27.4	6 / 6	18.3
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査										6.9 ~ 30.3	6 / 6	18.1	12.6 ~ 26.7	6 / 6	19.1
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査										6.8 ~ 31.7	6 / 6	18.4	12.5 ~ 26.9	6 / 6	19.1
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査										6.7 ~ 32.3	6 / 6	18.3	12.6 ~ 27.4	6 / 6	19.1
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査										7.7 ~ 30.3	6 / 6	18.8	12.9 ~ 26.4	6 / 6	19.1
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査										7.1 ~ 29.7	6 / 6	18.2	13.0 ~ 25.7	6 / 6	19.1
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査										6.7 ~ 31.2	6 / 6	18.2	13.1 ~ 26.3	6 / 6	18.9

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

河川

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査										6.9 ~ 29.3	12 / 12	19.4	7.9 ~ 22.6	12 / 12	16.8
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査										5.0 ~ 32.9	24 / 24	18.9	7.9 ~ 25.0	24 / 24	17.2
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査										7.0 ~ 30.0	12 / 12	19.5	9.0 ~ 24.0	12 / 12	17.4
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査										2.5 ~ 32.8	12 / 12	20.3	7.1 ~ 25.7	12 / 12	17.0
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査										2.9 ~ 33.0	12 / 12	19.8	8.8 ~ 29.3	12 / 12	19.0
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査										3.0 ~ 32.4	12 / 12	19.9	6.5 ~ 24.8	12 / 12	16.0
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				3.0 ~ 31.6	12 / 12	19.4	6.6 ~ 24.9	12 / 12	15.9
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査										2.6 ~ 32.0	12 / 12	18.7	5.6 ~ 24.6	12 / 12	15.5
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査										0.8 ~ 28.8	12 / 12	17.7	5.9 ~ 24.6	12 / 12	14.7
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査										-2.0 ~ 26.0	12 / 12	13.1	2.8 ~ 21.4	12 / 12	13.0
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査										0.1 ~ 29.0	12 / 12	16.5	3.6 ~ 21.1	12 / 12	13.0
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査										-2.2 ~ 27.2	12 / 12	15.4	2.5 ~ 21.0	12 / 12	12.8
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査										2.5 ~ 28.2	12 / 12	17.9	5.0 ~ 24.4	12 / 12	15.3

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査										3.1 ~ 28.5	12 / 12	17.9	5.5 ~ 24.1	12 / 12	14.6
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査										2.5 ~ 33.6	12 / 12	20.4	9.0 ~ 30.3	12 / 12	19.5
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査										2.5 ~ 31.2	12 / 12	19.3	6.0 ~ 28.7	12 / 12	16.2
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査										3.0 ~ 33.0	12 / 12	20.0	5.4 ~ 31.5	12 / 12	19.1
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査										3.0 ~ 33.0	12 / 12	19.7	5.3 ~ 31.5	12 / 12	18.1
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査										3.0 ~ 33.0	12 / 12	20.0	6.9 ~ 34.6	12 / 12	20.2
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査										2.5 ~ 32.6	12 / 12	18.8	6.2 ~ 27.9	12 / 12	16.9
光井川 HC-1(鮎尾橋下流30m) (35-068-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				3.6 ~ 30.4	12 / 12	19.5	6.5 ~ 28.5	12 / 12	17.7
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査										4.0 ~ 32.1	12 / 12	19.5	7.0 ~ 27.3	12 / 12	17.4
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査										3.0 ~ 34.1	12 / 12	19.7	7.6 ~ 26.6	12 / 12	16.2
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				3.2 ~ 30.9	12 / 12	19.4	7.7 ~ 25.3	12 / 12	16.4
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査										2.4 ~ 30.6	12 / 12	19.7	7.8 ~ 27.5	12 / 12	17.6
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査										2.2 ~ 28.0	12 / 12	18.3	6.5 ~ 34.6	12 / 12	16.8

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査										2.2 ~ 28.2	12 / 12	18.1	7.0 ~ 31.5	12 / 12	16.2
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査										5.5 ~ 29.6	12 / 12	18.5	6.0 ~ 23.6	12 / 12	16.0
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査										7.0 ~ 29.5	12 / 12	19.1	5.0 ~ 24.5	12 / 12	16.3
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査										4.8 ~ 29.6	12 / 12	17.4	6.7 ~ 21.6	12 / 12	14.6
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査										5.8 ~ 30.4	12 / 12	18.9	7.3 ~ 24.0	12 / 12	17.6
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査										5.9 ~ 30.0	12 / 12	19.4	8.5 ~ 24.5	12 / 12	16.1
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査										7.0 ~ 30.4	12 / 12	19.9	5.4 ~ 25.2	12 / 12	16.8
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査										8.3 ~ 30.0	12 / 12	19.4	7.5 ~ 24.5	12 / 12	16.0
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				6.8 ~ 31.3	12 / 12	20.5	5.9 ~ 25.7	12 / 12	16.4
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査										1.5 ~ 31.8	12 / 12	20.1	4.8 ~ 28.5	12 / 12	17.9
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				0.3 ~ 32.4	48 / 48	16.4	5.3 ~ 27.4	48 / 48	16.1
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査										4.7 ~ 31.4	12 / 12	20.3	6.0 ~ 24.7	12 / 12	15.3
権野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査										4.5 ~ 32.0	12 / 12	20.1	4.7 ~ 30.1	12 / 12	18.6

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
横野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				1.8 ~ 31.5	12 / 12	19.3	4.9 ~ 28.2	12 / 12	16.9
横野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査										3.1 ~ 31.2	12 / 12	18.9	4.7 ~ 27.4	12 / 12	16.7
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査										3.0 ~ 31.8	12 / 12	21.0	4.7 ~ 28.6	12 / 12	18.1
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査										4.2 ~ 32.1	12 / 12	21.1	4.0 ~ 33.7	12 / 12	19.5
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査										1.5 ~ 28.8	12 / 12	18.4	6.0 ~ 26.0	12 / 12	16.1
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				1.5 ~ 29.3	12 / 12	19.6	5.0 ~ 28.5	12 / 12	18.1
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査										5.2 ~ 34.0	12 / 12	20.7	5.2 ~ 29.8	12 / 12	18.9
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査										3.2 ~ 30.8	12 / 12	17.8	3.5 ~ 24.9	12 / 12	16.1
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査										3.2 ~ 29.8	12 / 12	17.6	3.5 ~ 24.9	12 / 12	15.7
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査										3.0 ~ 31.8	12 / 12	19.9	4.2 ~ 27.8	12 / 12	17.6
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査										4.8 ~ 34.3	12 / 12	20.3	6.0 ~ 31.1	12 / 12	19.3
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査										2.0 ~ 29.8	12 / 12	18.5	3.9 ~ 24.0	12 / 12	15.9
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査										4.2 ~ 30.5	12 / 12	19.2	3.7 ~ 25.1	12 / 12	16.1

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査										4.0 ~ 31.5	12 / 12	20.0	3.7 ~ 26.6	12 / 12	17.0
真縮川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査										3.0 ~ 32.8	12 / 12	20.1	6.4 ~ 29.8	12 / 12	19.3
真縮川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査										3.0 ~ 34.1	12 / 12	20.3	4.5 ~ 27.4	12 / 12	18.1
真縮川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査										3.0 ~ 31.5	12 / 12	20.1	5.3 ~ 28.0	12 / 12	18.5
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査										8.2 ~ 31.7	12 / 12	19.6	7.0 ~ 27.1	12 / 12	17.3
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				8.0 ~ 31.6	12 / 12	19.1	6.4 ~ 25.6	12 / 12	16.6
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査										7.1 ~ 30.2	12 / 12	18.9	6.5 ~ 22.8	12 / 12	15.5
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査										8.4 ~ 31.3	12 / 12	19.9	6.8 ~ 25.8	12 / 12	16.8
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査										1.1 ~ 26.2	12 / 12	16.0	4.6 ~ 24.9	12 / 12	15.3
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査										0.8 ~ 30.2	12 / 12	19.1	7.5 ~ 27.8	12 / 12	18.1
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査										9.0 ~ 29.1	11 / 11	20.0	5.5 ~ 29.5	12 / 12	17.3
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査										9.1 ~ 29.8	11 / 11	19.5	7.5 ~ 28.0	12 / 12	18.0
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査										8.2 ~ 33.2	12 / 12	20.0	7.2 ~ 22.7	12 / 12	15.5

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査										8.5 ~ 30.6	11 / 11	19.7	6.4 ~ 27.3	12 / 12	17.2
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査										8.6 ~ 29.0	11 / 11	19.1	6.4 ~ 29.8	12 / 12	17.7
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査										1.2 ~ 30.2	12 / 12	17.9	6.5 ~ 27.3	12 / 12	16.9
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査										4.0 ~ 31.8	12 / 12	17.8	5.9 ~ 24.5	12 / 12	16.5
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査										4.8 ~ 33.3	12 / 12	18.5	5.9 ~ 25.0	12 / 12	15.7
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				8.2 ~ 30.8	6 / 6	20.4	6.9 ~ 27.2	6 / 6	19.2
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査										8.6 ~ 31.0	6 / 6	20.1	7.5 ~ 26.8	6 / 6	17.5
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査										8.3 ~ 31.2	6 / 6	20.0	7.3 ~ 26.1	6 / 6	17.6
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査										8.1 ~ 25.9	6 / 6	18.3	6.2 ~ 21.6	6 / 6	14.9
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査										4.5 ~ 32.0	6 / 6	18.8	7.0 ~ 26.8	6 / 6	16.4
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査										5.0 ~ 30.0	6 / 6	17.7	6.0 ~ 25.0	6 / 6	15.1
掛淵川 LC-3(阿窓橋) (35-053-03) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				5.0 ~ 32.0	6 / 6	19.1	5.3 ~ 25.5	6 / 6	15.2
掛淵川 LC-4(油谷砕石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査										4.5 ~ 30.0	6 / 6	18.2	5.5 ~ 23.8	6 / 6	14.4

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査										4.9 ~ 31.3	6 / 6	18.1	6.1 ~ 24.4	6 / 6	15.7
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査										4.2 ~ 28.9	6 / 6	17.6	5.8 ~ 22.8	6 / 6	14.5
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査										3.2 ~ 29.6	6 / 6	17.3	6.3 ~ 23.6	6 / 6	15.9
三隅川 MC-2(籠橋) (35-061-02) 年間調査										4.9 ~ 30.0	6 / 6	17.6	5.3 ~ 22.7	6 / 6	14.7
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査										15.8 ~ 31.7	6 / 6	20.6	8.7 ~ 22.7	6 / 6	16.0
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査										15.8 ~ 30.4	6 / 6	20.8	8.8 ~ 23.4	6 / 6	16.8
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				13.8 ~ 32.0	6 / 6	20.3	9.4 ~ 21.2	6 / 6	14.8
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査										11.0 ~ 25.7	6 / 6	17.3	10.6 ~ 21.6	6 / 6	15.0
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査										14.1 ~ 32.2	6 / 6	19.7	12.2 ~ 20.4	6 / 6	15.2
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査										8.2 ~ 27.4	6 / 6	16.1	8.5 ~ 20.8	6 / 6	13.3
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査										13.2 ~ 28.2	6 / 6	19.9	12.2 ~ 21.2	6 / 6	15.9
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査										12.8 ~ 31.2	6 / 6	19.7	11.5 ~ 20.4	6 / 6	15.2
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査										15.1 ~ 28.1	6 / 6	19.8	12.9 ~ 25.4	6 / 6	17.4

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

2009年度

(山口県)

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査										15.0 ~ 29.2	6 / 6	20.2	11.1 ~ 23.0	6 / 6	15.3

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査										4.9 ~ 31.0	36 / 36	19.5	7.0 ~ 24.5	36 / 36	12.1
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査										1.0 ~ 33.3	36 / 36	19.2	6.7 ~ 28.2	36 / 36	12.2
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				-1.0 ~ 29.1	36 / 36	15.3	7.4 ~ 23.2	36 / 36	13.9
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査										5.2 ~ 31.2	36 / 36	18.3	7.0 ~ 27.7	36 / 36	14.1
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査										6.0 ~ 30.5	36 / 36	20.0	8.0 ~ 28.2	36 / 36	15.6
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査										0.6 ~ 29.0	12 / 12	17.0	5.6 ~ 24.2	34 / 34	9.8
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査										5.0 ~ 29.9	36 / 36	19.4	5.6 ~ 27.5	36 / 36	12.5
常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査										5.8 ~ 29.1	24 / 24	18.7	5.0 ~ 29.2	24 / 24	18.6
常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査										5.8 ~ 29.1	24 / 24	18.7	4.8 ~ 29.4	24 / 24	18.0
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				5.8 ~ 29.1	24 / 24	18.7	4.8 ~ 29.5	24 / 24	18.0
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				1.0 ~ 28.9	36 / 36	18.7	6.4 ~ 28.5	36 / 36	16.6
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				5.8 ~ 32.3	12 / 12	18.9	6.9 ~ 27.7	36 / 36	15.8
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				14.5 ~ 30.0	18 / 18	20.2	8.1 ~ 27.6	18 / 18	13.7

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	流量 (m ³ /s) [-9999.99]			全水深 (m) [-9999.99]			透明度 (m) [-9999.99]			外観 [-9999.99]			色相 [-9999.99]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	3.2 ~ 40.4	12 / 12	9.2												
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	2.6 ~ 56.5	12 / 12	9.1												

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	臭気 [-9999.99]			満潮時刻 [-9999.99]			干潮時刻 [-9999.99]			流況 [-9999.99]			NH4-N (mg/l) [0.05]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査													<0.050 ~ 0.060	2 / 11	0.060
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査													<0.050 ~ <0.050	0 / 12	<0.050
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査													<0.050 ~ <0.050	0 / 12	<0.050

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	臭気 [-9999.99]			満潮時刻 [-9999.99]			干潮時刻 [-9999.99]			流況 [-9999.99]			NH ₄ -N (mg/l) [0.05]		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査													<0.050 ~ <0.050	0 / 36	<0.050
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査													<0.050 ~ 4.4	21 / 36	2.2

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	NO ₂ -N (mg/l) [0.01]			NO ₃ -N (mg/l) [0.02]			クロロフィル a (μg/l) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]			PO ₄ -P (mg/l) [0.003]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	NO ₂ -N (mg/L) [0.01]			NO ₃ -N (mg/L) [0.02]			クロロフィル a (μg/L) [7.0E00]			有機態-N (mg/L) [0]			PO ₄ -P (mg/L) [0.003]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 12	<0.01	0.21 ~ 0.34	12 / 12	0.30	<7.0E+00 ~ <7.0E+00	0 / 1	<7.0E+00						
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 4	<0.01	0.26 ~ 0.40	4 / 4	0.32									
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 4	<0.01	0.22 ~ 0.26	4 / 4	0.24									
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.26 ~ 0.26	1 / 1	0.26									
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.21 ~ 0.21	1 / 1	0.21									
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.23 ~ 0.23	1 / 1	0.23									
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.38 ~ 0.38	1 / 1	0.38									
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.21 ~ 0.21	1 / 1	0.21									
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.31 ~ 0.31	1 / 1	0.31									
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.50 ~ 0.50	1 / 1	0.50									
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.23 ~ 0.44	2 / 2	0.34									
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 12	<0.01	0.28 ~ 0.50	11 / 11	0.40									
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	<0.01 ~ 0.43	1 / 2	0.43	<0.02 ~ 0.40	1 / 2	0.40									

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	NO ₂ -N (mg/l) [0.01]			NO ₃ -N (mg/l) [0.02]			クロロフィル a (μg/l) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]			PO ₄ -P (mg/l) [0.003]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.69 ~ 0.69	1 / 1	0.69									
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.54 ~ 0.54	1 / 1	0.54									
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.29 ~ 0.29	1 / 1	0.29									
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.42 ~ 0.42	1 / 1	0.42									
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.31 ~ 0.31	1 / 1	0.31									
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.21 ~ 0.21	1 / 1	0.21									
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.37 ~ 0.37	1 / 1	0.37									
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.31 ~ 0.31	1 / 1	0.31									
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.02												
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	0.01 ~ 0.03	2 / 2	0.02												
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.03												
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.36 ~ 0.36	1 / 1	0.36									

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	NO ₂ -N (mg/l) [0.01]			NO ₃ -N (mg/l) [0.02]			クロロフィル a (μg/l) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]			PO ₄ -P (mg/l) [0.003]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.50 ~ 0.50	1 / 1	0.50									
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.42 ~ 0.42	1 / 1	0.42									
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.33 ~ 0.33	1 / 1	0.33									
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.31 ~ 0.31	1 / 1	0.31									

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	NO ₂ -N (mg/l) [0.01]			NO ₃ -N (mg/l) [0.02]			クロロフィル a (μg/l) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]			PO ₄ -P (mg/l) [0.003]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	<0.01 ~ 0.03	4 / 36	0.02	0.13 ~ 0.39	36 / 36	0.29	<7.0E+00 ~ 9.9E+01	2 / 36	6.6E+01						
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03									
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.22 ~ 0.22	1 / 1	0.22									
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03									
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02									
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<0.01 ~ 0.02	3 / 12	0.02	<0.02 ~ 0.76	10 / 12	0.37	<7.0E+00 ~ 3.2E+01	6 / 36	2.0E+01						
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.21 ~ 0.21	1 / 1	0.21									
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02									
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.06 ~ 0.06	1 / 1	0.06									
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03									

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0]			プレチラクロール (mg/l) [0]			クロムトキシニル (mg/l) [0]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	0.90 ~ 2.4	11 / 11	1.4	31 ~ 31	12 / 12	31									
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査				31 ~ 31	22 / 22	31									
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0]			プレチラクロール (mg/l) [0]			クロモトキシニル (mg/l) [0]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査				17 ~ 31	12 / 12	30									
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査				27 ~ 31	12 / 12	31									
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0]			プレチラクロール (mg/l) [0]			クロムトキシニル (mg/l) [0]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査				31 ~ 31	48 / 48	31									
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
権野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査				22 ~ 31	12 / 12	30									

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0]			プレチラクロール (mg/l) [0]			クロモトキシニル (mg/l) [0]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査				20 ~ 31	12 / 12	29									
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			M B A S (mg/l) [0]			プレチラクロール (mg/l) [0]			クロマトキシニル (mg/l) [0]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
真縮川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
真縮川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
真縮川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査				22 ~ 31	11 / 11	30	ND ~ ND	0 / 2	ND						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査				31 ~ 31	11 / 11	31									
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査				31 ~ 31	11 / 11	31									
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査				31 ~ 31	11 / 11	31									
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				26 ~ 31	12 / 12	31	0.27 ~ 0.30	2 / 2	0.29						
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31	0.10 ~ 0.34	2 / 2	0.22						
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0]			プレチラクロール (mg/l) [0]			クロムトキシニル (mg/l) [0]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31	0.11 ~ 0.19	2 / 2	0.15						
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31	0.020 ~ 0.050	2 / 2	0.035						
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査				31 ~ 31	5 / 5	31									
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査				31 ~ 31	5 / 5	31									
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査				31 ~ 31	5 / 5	31									
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査				31 ~ 31	5 / 5	31									
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			M B A S (mg/l) [0]			プレチラクロール (mg/l) [0]			クロムトキシニル (mg/l) [0]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
三隅川 MC-2(籠橋) (35-061-02) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2009年度
(山口県)

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0]			プレチクロール (mg/l) [0]			クロメトキシニル (mg/l) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0]			プレチクロール (mg/l) [0]			クロムトキシニル (mg/l) [0]		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	<0.00 ~ 9.0	25 / 36	1.5	7.9 ~ 31	12 / 12	29									
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査				2.2 ~ 2.2	1 / 1	2.2									

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

2009年度
(山口県)

河川

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ビフェノックス (mg/l) [0]			ブタクロール (mg/l) [0]			オキサジアゾン (mg/l) [0]			イプロジオン (mg/l) [0.001]			メフェナセット (mg/l) [0.009]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ビフェノックス (mg/l) [0]			ブタクロール (mg/l) [0]			オキサジアゾン (mg/l) [0]			イプロジオン (mg/l) [0.001]			メフェナセト (mg/l) [0.009]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
三隅川 MC-2(籠橋) (35-061-02) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ビフェノックス (mg/l) [0]			ブタクロール (mg/l) [0]			オキサジアゾン (mg/l) [0]			イプロジオン (mg/l) [0.001]			メフェナセツト (mg/l) [0.009]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数