

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 ウ 生活環境項目(イ)

2013年度
(山口県)

海城 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
広島湾西部	ED-101	35-637-01 (401)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.21	0 / 12	0.14	0.011 ~ 0.033	1 / 12	0.018
広島湾西部	ED-102	35-637-02 (401)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.29	0 / 12	0.14	0.011 ~ 0.038	1 / 12	0.018
広島湾西部	ED-103	35-637-03 (401)	II	イ	年間	上層	0.06 ~ 0.18	0 / 12	0.12	0.011 ~ 0.027	0 / 12	0.017
広島湾西部	ED-113	35-637-51 (401)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.25	0 / 12	0.13	0.010 ~ 0.031	1 / 12	0.017
大竹岩国地先	ED-104	35-636-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.23	0 / 12	0.16	0.012 ~ 0.035	2 / 12	0.021
大竹岩国地先	ED-105	35-636-02 (402)	II	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.25	0 / 12	0.17	0.010 ~ 0.031	2 / 12	0.020
大竹岩国地先	ED-106	35-636-03 (502)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.25	0 / 12	0.18	0.011 ~ 0.036	2 / 12	0.020
大竹岩国地先	ED-107	35-636-04 (502)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.32	1 / 12	0.16	0.012 ~ 0.034	2 / 12	0.021
大竹岩国地先	ED-108	35-635-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.30	0 / 12	0.18	0.012 ~ 0.036	3 / 12	0.022
大竹岩国地先	ED-109	35-635-02 (402)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.31	1 / 12	0.18	0.013 ~ 0.034	2 / 12	0.023
大竹岩国地先	ED-110	35-635-03 (502)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.33	1 / 12	0.18	0.013 ~ 0.035	3 / 12	0.022
大竹岩国地先	ED-111	35-634-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.34	2 / 12	0.22	0.015 ~ 0.040	5 / 12	0.028
大竹岩国地先	ED-112	35-634-02 (502)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.30	0 / 12	0.18	0.014 ~ 0.035	3 / 12	0.024

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、mg/l である。

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
柳井・大島	ND-4	35-656-01 (503)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.16	0 / 6	0.12	0.012 ～ 0.028	0 / 6	0.019
柳井・大島	ND-5	35-656-02 (403)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.22	0 / 12	0.12	0.013 ～ 0.029	0 / 12	0.019
柳井・大島	ND-6	35-656-03 (403)	II	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.15	0 / 12	0.11	0.011 ～ 0.028	0 / 12	0.018
柳井・大島	ND-7	35-656-04 (403)	II	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.23	0 / 12	0.13	0.010 ～ 0.024	0 / 12	0.017
柳井・大島	ND-8	35-656-05 (503)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.13	0 / 6	0.10	0.012 ～ 0.026	0 / 6	0.018
柳井・大島	ND-3	35-657-03 (503)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.15	0 / 6	0.12	0.012 ～ 0.025	0 / 6	0.019
柳井・大島	ND-9	35-657-04 (503)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.16	0 / 6	0.12	0.013 ～ 0.027	0 / 6	0.019
平生・上関	AD-1	35-654-01 (404)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.21	0 / 12	0.12	0.012 ～ 0.028	0 / 12	0.017
平生・上関	AD-5	35-654-02 (404)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.20	0 / 12	0.12	0.009 ～ 0.027	0 / 12	0.016
平生・上関	AD-2	35-655-01 (504)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.17	0 / 6	0.13	0.011 ～ 0.022	0 / 6	0.017
平生・上関	AD-3	35-655-02 (504)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.21	0 / 6	0.17	0.018 ～ 0.044	3 / 6	0.029
平生・上関	AD-4	35-655-03 (504)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.23	0 / 6	0.18	0.021 ～ 0.043	2 / 6	0.031
笠戸湾・光	TD-5	35-645-01 (405)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.22	0 / 12	0.15	0.015 ～ 0.035	4 / 12	0.024

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
笠戸湾・光	TD-7	35-645-02 (505)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.16	0 / 6	0.12	0.013 ～ 0.028	0 / 6	0.021
笠戸湾・光	TD-8	35-645-03 (405)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.18	0 / 12	0.13	0.009 ～ 0.031	1 / 12	0.020
笠戸湾・光	TD-24	35-645-04 (405)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.15	0 / 12	0.10	0.009 ～ 0.026	0 / 12	0.017
笠戸湾・光	TD-14	35-648-02 (505)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.18	0 / 6	0.14	0.016 ～ 0.035	1 / 6	0.023
笠戸湾・光	TD-15	35-646-01 (505)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.18	0 / 6	0.13	0.012 ～ 0.029	0 / 6	0.021
笠戸湾・光	TD-23	35-647-01 (505)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.16	0 / 6	0.12	0.016 ～ 0.031	1 / 6	0.022
笠戸湾・光	TD-26	35-648-03 (505)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.24	0 / 6	0.14	0.018 ～ 0.039	1 / 6	0.027
笠戸湾・光	TD-22	35-649-01 (505)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.21	0 / 6	0.14	0.017 ～ 0.040	2 / 6	0.027
徳山湾	TD-1	35-642-01 (406)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.23	0 / 12	0.17	0.015 ～ 0.042	1 / 12	0.023
徳山湾	TD-2	35-642-02 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.20	0 / 6	0.14	0.016 ～ 0.037	1 / 6	0.023
徳山湾	TD-4	35-642-03 (406)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.18	0 / 12	0.12	0.011 ～ 0.031	2 / 12	0.020
徳山湾	TD-25	35-642-04 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.18	0 / 6	0.14	0.016 ～ 0.034	1 / 6	0.023
徳山湾	TD-9	35-643-01 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.29	0 / 6	0.21	0.020 ～ 0.059	4 / 6	0.035

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
徳山湾	TD-12	35-643-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.30	0 / 12	0.18	0.011 ～ 0.048	3 / 12	0.024
徳山湾	TD-27	35-643-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.33	3 / 6	0.26	0.018 ～ 0.044	2 / 6	0.029
徳山湾	TD-16	35-644-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.36	1 / 6	0.24	0.020 ～ 0.068	4 / 6	0.037
徳山湾	TD-17	35-644-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.19 ～ 0.29	0 / 6	0.23	0.021 ～ 0.061	3 / 6	0.038
徳山湾	TD-18	35-644-03 (506)	II	イ	年間	上層	0.17 ～ 0.33	2 / 6	0.26	0.020 ～ 0.056	5 / 6	0.041
徳山湾	TD-21	35-644-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.26 ～ 0.69	3 / 6	0.39	0.025 ～ 0.048	5 / 6	0.037
防府地先	HD-1	35-639-01 (407)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.24	0 / 12	0.14	0.010 ～ 0.030	0 / 12	0.020
防府地先	HD-10	35-639-02 (407)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.16	0 / 12	0.13	0.007 ～ 0.031	1 / 12	0.017
防府地先	HD-11	35-639-03 (407)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.20	0 / 12	0.12	0.010 ～ 0.030	0 / 12	0.018
三田尻湾	HD-2	35-640-01 (408)	III	=	年間	上層	0.11 ～ 0.28	0 / 12	0.18	0.009 ～ 0.035	0 / 12	0.022
三田尻湾	HD-4	35-641-01 (508)	III	=	年間	上層	0.12 ～ 0.31	0 / 6	0.24	0.024 ～ 0.049	0 / 6	0.032
中関・大海	WD-2	35-650-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.13	0 / 6	0.12	0.012 ～ 0.031	1 / 6	0.020
中関・大海	WD-3	35-650-02 (409)	II	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.16	0 / 12	0.11	0.009 ～ 0.029	0 / 12	0.018

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
中関・大海	WD-4	35-650-03 (409)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.15	0 / 12	0.11	0.009 ～ 0.030	0 / 12	0.018
中関・大海	WD-5	35-650-04 (509)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.15	0 / 6	0.13	0.014 ～ 0.029	0 / 6	0.019
中関・大海	WD-7	35-650-05 (509)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.19	0 / 6	0.14	0.017 ～ 0.034	1 / 6	0.023
中関・大海	WD-1	35-651-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.16	0 / 6	0.12	0.012 ～ 0.030	0 / 6	0.019
中関・大海	WD-6	35-652-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.15	0 / 6	0.12	0.013 ～ 0.030	0 / 6	0.020
山口・秋穂	YD-1	35-653-01 (510)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.15	0 / 6	0.11	0.012 ～ 0.029	0 / 6	0.019
山口・秋穂	YD-2	35-653-02 (510)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.16	0 / 6	0.11	0.014 ～ 0.029	0 / 6	0.019
山口・秋穂	YD-3	35-653-03 (510)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.19	0 / 6	0.14	0.017 ～ 0.040	2 / 6	0.026
山口・秋穂	YD-4	35-653-04 (510)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.19	0 / 6	0.16	0.017 ～ 0.040	2 / 6	0.028
山口・秋穂	YD-5	35-653-05 (410)	II	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.13	0 / 12	0.10	0.008 ～ 0.026	0 / 12	0.016
山口・秋穂	YD-6	35-653-06 (410)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.15	0 / 12	0.11	0.008 ～ 0.030	0 / 12	0.017
響灘及び周防灘 (イ)	UD-3	35-612-01 (411)	III	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.23	0 / 12	0.18	0.016 ～ 0.039	0 / 12	0.024
響灘及び周防灘 (イ)	UD-5	35-612-02 (411)	III	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.25	0 / 12	0.15	0.015 ～ 0.055	1 / 12	0.021

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
響灘及び周防灘 (イ)	UD-9	35-607-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.18 ~ 0.85	2 / 6	0.48	0.021 ~ 0.088	3 / 6	0.051
響灘及び周防灘 (イ)	UD-10	35-608-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.36	0 / 6	0.26	0.021 ~ 0.054	1 / 6	0.033
響灘及び周防灘 (イ)	UD-11	35-609-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.37 ~ 1.9	5 / 6	1.1	0.024 ~ 0.045	0 / 6	0.032
響灘及び周防灘 (イ)	UD-12	35-610-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.21 ~ 0.50	0 / 6	0.37	0.023 ~ 0.10	5 / 6	0.066
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-6	35-612-03 (412)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.26	0 / 12	0.19	0.015 ~ 0.043	0 / 12	0.028
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-13	35-611-01 (512)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.22	0 / 6	0.19	0.021 ~ 0.042	0 / 6	0.029
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-1	35-613-01 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.24	0 / 6	0.14	0.015 ~ 0.030	0 / 6	0.019
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-2	35-613-02 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.21	0 / 12	0.15	0.010 ~ 0.033	1 / 12	0.021
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-18	35-633-05 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.16	0 / 12	0.12	0.010 ~ 0.026	0 / 12	0.017
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-19	35-613-51 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.06 ~ 0.14	0 / 12	0.11	0.013 ~ 0.027	0 / 12	0.018
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-2	35-633-52 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.18 ~ 0.22	0 / 2	0.20	0.012 ~ 0.018	0 / 2	0.015
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-3	35-633-01 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.26	0 / 12	0.18	0.010 ~ 0.021	0 / 12	0.015
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-4	35-633-53 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.20	0 / 2	0.18	0.028 ~ 0.031	1 / 2	0.030

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-5	35-633-54 (513)	II	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.18	0 / 2	0.17	0.015 ～ 0.019	0 / 2	0.017
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-6	35-633-02 (413)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.25	0 / 12	0.19	0.011 ～ 0.023	0 / 12	0.016
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-8	35-633-56 (514)	II	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.25	0 / 2	0.21	0.014 ～ 0.017	0 / 2	0.016
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-10	35-633-58 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.17	0 / 2	0.16	0.014 ～ 0.016	0 / 2	0.015
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-11	35-633-59 (514)	II	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.18	0 / 2	0.17	0.016 ～ 0.021	0 / 2	0.019
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-13	35-633-61 (514)	II	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.16	0 / 2	0.16	0.012 ～ 0.015	0 / 2	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-14	35-633-62 (514)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.19	0 / 2	0.17	0.014 ～ 0.015	0 / 2	0.015
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-15	35-633-03 (414)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.17	0 / 12	0.14	0.009 ～ 0.020	0 / 12	0.012
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-16	35-633-63 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.20	0 / 2	0.18	0.019 ～ 0.024	0 / 2	0.022
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-18	35-633-65 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.16	0 / 2	0.16	0.014 ～ 0.015	0 / 2	0.015
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-19	35-633-66 (514)	II	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.20	0 / 2	0.18	0.012 ～ 0.015	0 / 2	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-20	35-633-04 (414)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.20	0 / 12	0.13	0.007 ～ 0.016	0 / 12	0.011
豊浦・豊北地先	JD-1	35-658-01 (415)	I	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.18	0 / 11	0.11	0.005 ～ 0.023	1 / 11	0.009

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
豊浦・豊北地先	JD-2	35-658-02 (415)	I	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.30	3 / 12	0.15	0.003 ～ 0.034	1 / 12	0.012
豊浦・豊北地先	JD-4	35-658-03 (415)	I	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.19	0 / 11	0.12	0.004 ～ 0.023	1 / 11	0.010
豊浦・豊北地先	JD-5	35-658-04 (415)	I	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.19	0 / 11	0.12	0.006 ～ 0.020	0 / 11	0.011
豊浦・豊北地先	JD-6	35-658-05 (415)	I	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.18	0 / 12	0.12	0.005 ～ 0.016	0 / 12	0.010
油谷湾	MD-1	35-638-01 (516)	I	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.26	1 / 6	0.13	0.006 ～ 0.025	1 / 6	0.013
油谷湾	MD-2	35-638-02 (416)	I	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.12	0 / 6	0.10	0.008 ～ 0.027	1 / 6	0.013
油谷湾	MD-3	35-638-03 (416)	I	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.14	0 / 6	0.10	0.007 ～ 0.026	1 / 6	0.012
油谷湾	MD-4	35-638-04 (516)	I	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.12	0 / 6	0.10	0.010 ～ 0.027	1 / 6	0.015
仙崎湾	FD-2	35-631-02 (417)	I	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.17	0 / 6	0.10	0.007 ～ 0.029	1 / 6	0.014
仙崎湾	FD-3	35-631-03 (517)	I	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.18	0 / 6	0.12	0.009 ～ 0.032	1 / 6	0.016
仙崎湾	FD-4	35-631-04 (517)	I	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.23	1 / 6	0.12	0.012 ～ 0.034	1 / 6	0.018
深川湾	FD-5	35-631-05 (418)	I	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.18	0 / 6	0.13	0.007 ～ 0.029	1 / 6	0.014
深川湾	FD-6	35-631-06 (518)	I	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.20	0 / 6	0.14	0.006 ～ 0.050	1 / 6	0.017

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	35-055-01	-	-	年間	-	0.31 ～ 0.45	- / 12	0.37	0.008 ～ 0.017	- / 12	0.012
小瀬川(3)	VC-2(大和橋)	35-056-01	-	-	年間	-	0.30 ～ 0.42	- / 12	0.37	0.008 ～ 0.018	- / 12	0.012
小瀬川(1)	VC-3(小川津)	35-054-01	-	-	年間	-	0.27 ～ 0.35	- / 12	0.32	0.003 ～ 0.013	- / 12	0.008
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋)	35-005-01	-	-	年間	-	0.37 ～ 0.52	- / 6	0.45	0.008 ～ 0.015	- / 6	0.011
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋)	35-005-51	-	-	年間	-	0.25 ～ 0.48	- / 6	0.34	0.004 ～ 0.022	- / 6	0.013
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	-	-	年間	-	0.40 ～ 0.64	- / 6	0.51	0.025 ～ 0.065	- / 6	0.040
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋)	35-013-01	-	-	年間	-	0.48 ～ 0.66	- / 6	0.57	0.041 ～ 0.097	- / 6	0.068
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋)	35-017-01	-	-	年間	-	1.9 ～ 2.4	- / 6	2.1	0.14 ～ 0.34	- / 6	0.25
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋)	35-019-01	-	-	年間	-	0.34 ～ 0.93	- / 6	0.68	0.062 ～ 0.11	- / 6	0.091
光井川水系(1)	HC-1(鮎婦橋下流30m)	35-068-01	-	-	年間	-	0.40 ～ 0.79	- / 6	0.58	0.039 ～ 0.075	- / 6	0.051
島田川水系	GC-3(千歳小橋)	35-023-03	-	-	年間	-	0.41 ～ 0.71	- / 6	0.54	0.024 ～ 0.052	- / 6	0.042
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋)	35-042-01	-	-	年間	-	0.44 ～ 0.81	- / 6	0.62	0.031 ～ 0.044	- / 6	0.038
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線)	35-024-01	-	-	年間	-	0.84 ～ 1.3	- / 6	1.0	0.057 ～ 0.072	- / 6	0.064

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、mg/l である。

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
末武川水系	GC-7(荒神大橋)	35-026-02	-	-	年間	-	0.67 ~ 1.2	- / 6	0.90	0.038 ~ 0.10	- / 6	0.065
富田川水系(1)	GC-9(新開橋)	35-027-01	-	-	年間	-	0.49 ~ 0.72	- / 6	0.61	0.025 ~ 0.054	- / 6	0.038
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋)	35-029-01	-	-	年間	-	0.36 ~ 0.67	- / 6	0.53	0.022 ~ 0.050	- / 6	0.031
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋)	35-007-01	-	-	年間	-	0.51 ~ 0.67	- / 10	0.57	0.008 ~ 0.043	- / 10	0.022
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	-	-	年間	-	0.38 ~ 0.58	- / 10	0.50	0.007 ~ 0.025	- / 10	0.014
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾)	35-008-02	-	-	年間	-	0.36 ~ 0.62	- / 10	0.51	0.006 ~ 0.022	- / 10	0.013
榎野川水系(1)	YC-1(百間橋)	35-011-01	-	-	年間	-	1.0 ~ 2.4	- / 6	1.7	0.090 ~ 0.25	- / 6	0.18
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋)	35-057-01	-	-	年間	-	0.57 ~ 1.1	- / 6	0.83	0.082 ~ 0.23	- / 6	0.15
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大橋)	35-002-01	-	-	年間	-	0.41 ~ 0.75	- / 6	0.63	0.027 ~ 0.081	- / 6	0.062
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋)	35-064-01	-	-	年間	-	0.27 ~ 1.1	- / 6	0.69	0.006 ~ 0.026	- / 6	0.017
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋)	35-065-01	-	-	年間	-	0.37 ~ 0.76	- / 6	0.55	0.016 ~ 0.045	- / 6	0.032
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋)	35-031-01	-	-	年間	-	0.51 ~ 1.0	- / 6	0.68	0.024 ~ 0.10	- / 6	0.055
厚狭川水系(1)	KC-5(渡場大橋)	35-033-01	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.90	- / 6	0.65	0.024 ~ 0.11	- / 6	0.056

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m /n	平 均	最 小 ～ 最 大	m /n	平 均
真縮川水系(1)	RC-4(錦橋)	35-044-01	-	-	年間	-	0.46 ～ 0.80	- /6	0.59	0.032 ～ 0.089	- /6	0.057
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	-	-	年間	-	0.63 ～ 0.89	- /6	0.78	0.037 ～ 0.10	- /6	0.066
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	35-010-01	-	-	年間	-	0.41 ～ 0.87	- /12	0.66	0.016 ～ 0.082	- /12	0.045
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋)	35-010-02	-	-	年間	-	0.38 ～ 0.57	- /12	0.50	0.012 ～ 0.052	- /12	0.030
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋)	35-010-52	-	-	年間	-	0.36 ～ 0.62	- /6	0.51	0.019 ～ 0.061	- /6	0.031
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	-	-	年間	-	1.1 ～ 1.8	- /6	1.4	0.079 ～ 0.27	- /6	0.15
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	-	-	年間	-	1.0 ～ 1.5	- /6	1.3	0.093 ～ 0.20	- /6	0.12
武久川水系	ZC-5(汐入橋)	35-046-01	-	-	年間	-	1.1 ～ 2.0	- /6	1.5	0.081 ～ 0.15	- /6	0.12
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	-	-	年間	-	0.21 ～ 0.77	- /6	0.58	0.032 ～ 0.10	- /6	0.061
粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	-	-	年間	-	0.31 ～ 0.60	- /6	0.49	0.016 ～ 0.056	- /6	0.031
掛淵川水系	LC-1(やなば橋)	35-053-01	-	-	年間	-	0.45 ～ 0.70	- /6	0.56	0.026 ～ 0.10	- /6	0.049
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	-	-	年間	-	0.25 ～ 0.48	- /6	0.39	0.003 ～ 0.009	- /6	0.005
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	-	-	年間	-	0.47 ～ 0.78	- /6	0.59	0.020 ～ 0.059	- /6	0.033

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2013年度
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
三隅川水系	MC-1(琴橋)	35-061-01	-	-	年間	-	0.47 ~ 0.77	- / 6	0.59	0.018 ~ 0.046	- / 6	0.028

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/l である。 n : 総検体数

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	上層	0.25 ～ 0.35	0 / 12	0.30	0.004 ～ 0.014	1 / 12	0.008
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	中層	0.29 ～ 0.43	0 / 12	0.35	0.003 ～ 0.014	1 / 12	0.007
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	下層	0.34 ～ 0.46	0 / 12	0.40	0.004 ～ 0.011	1 / 12	0.008
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	全層	0.25 ～ 0.46	0 / 36	0.35	0.003 ～ 0.014	3 / 36	0.008
山代湖	EK-1	35-510-01 (109)	II	ハ	年間	上層	0.17 ～ 0.38	0 / 12	0.27	0.006 ～ 0.023	9 / 12	0.014
菅野湖	EC-9	35-501-01 (101)	II	ニ	年間	上層	0.27 ～ 0.51	0 / 12	0.37	0.005 ～ 0.034	5 / 12	0.013
米泉湖	BK-1	35-508-01 (102)	II	ニ	年間	上層	0.26 ～ 0.54	0 / 12	0.39	0.010 ～ 0.041	11 / 12	0.021
菊川湖	KC-1	35-505-01 (105)	II	ニ	年間	上層	0.25 ～ 0.65	12 / 12	0.42	0.010 ～ 0.053	11 / 12	0.025
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	上層	0.33 ～ 0.83	— / 10	0.65	0.005 ～ 0.022	— / 10	0.013
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	中層	0.79 ～ 0.91	— / 10	0.86	0.005 ～ 0.018	— / 10	0.010
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	下層	1.4 ～ 3.0	— / 10	2.5	0.019 ～ 0.031	— / 10	0.025
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	全層	0.33 ～ 3.0	— / 30	1.3	0.005 ～ 0.031	— / 30	0.015
大原湖	NK-1	35-509-01 (106)	II	ハ	年間	上層	0.35 ～ 0.56	0 / 12	0.43	0.003 ～ 0.015	4 / 12	0.008

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2013年度
(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
常盤湖	RC-1	35-502-01	—	—	年間	上層	0.32 ～ 0.55	— / 6	0.42	0.022 ～ 0.035	— / 6	0.026
常盤湖	RC-2	35-502-02	—	—	年間	上層	0.32 ～ 0.50	— / 6	0.40	0.021 ～ 0.035	— / 6	0.026
常盤湖	RC-3	35-502-03	—	—	年間	上層	0.34 ～ 0.54	— / 6	0.42	0.020 ～ 0.034	— / 6	0.027
小野湖	OC-1	35-503-01 (103)	II	=	年間	上層	0.30 ～ 0.64	12 / 12	0.49	0.012 ～ 0.061	12 / 12	0.023
豊田湖	TC-1	35-504-01 (104)	II	=	年間	上層	0.31 ～ 0.61	12 / 12	0.49	0.012 ～ 0.033	12 / 12	0.019
阿武湖	AC-1	35-507-01 (107)	II	ハ	年間	上層	0.33 ～ 0.51	0 / 6	0.43	0.006 ～ 0.016	5 / 6	0.013

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 Ⅰ 生活環境項目(ウ)

2013年度

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

淡水域

(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 亜 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン サン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
小瀬川	VC-1 (両国橋)	35-055-01	A	イ	年間	-	<0.001 ~ 0.010	11 / 12	0.003	<0.06 ~ <0.06	6 / 6	<0.06			
小瀬川	VC-3 (小川津)	35-054-01	A	イ	年間	-	0.001 ~ 0.005	12 / 12	0.002	<0.06 ~ <0.06	6 / 6	<0.06			
小瀬川	VC-2 (大和橋)	35-056-01	B	イ	年間	-	0.001 ~ 0.005	12 / 12	0.003	<0.06 ~ <0.06	6 / 6	<0.06			
弥栄湖	VK-1	35-511-01	A	イ	年間	-									

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は mg/l である。

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 才 特殊項目等

2013年度
(山口県)

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) [0.001]			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-101 (35-637-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.004	2 / 4	0.003						
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	2 / 4	0.002						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	1 / 4	0.002						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.011	3 / 4	0.004						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001	<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

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) [0.001]			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
柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	2 / 4	0.002						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	1 / 4	0.003						
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.007	2 / 4	0.004	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<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	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			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
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001	<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	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<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	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			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
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	3 / 4	0.001						
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.004	2 / 4	0.003						
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	2 / 4	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	3 / 4	0.001						
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.006	2 / 4	0.004						
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	2 / 4	0.002						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	2 / 4	0.002						
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	1 / 4	0.002						
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<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	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			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
中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	1 / 4	0.002						
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.005	2 / 4	0.003	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	2 / 4	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	1 / 4	0.003						
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	1 / 4	0.002						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	1 / 4	0.003						
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	2 / 4	0.002						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	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	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			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 UD-9 (35-607-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	3 / 4	0.002	<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	<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	3 / 4	0.002						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	3 / 4	0.002						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	3 / 4	0.001						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
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) [0.001]			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
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	1 / 4	0.002						
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	1 / 4	0.002						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	1 / 4	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) [0.001]			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
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	2 / 4	0.003						
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.004	2 / 4	0.004						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	3 / 4	0.003						

(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) [0.001]			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							<0.001 ~ 0.010	11 / 12	0.003						
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査							0.001 ~ 0.005	12 / 12	0.003						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査							0.001 ~ 0.005	12 / 12	0.002						
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	3 / 4	0.001						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査							0.001 ~ 0.004	4 / 4	0.002						
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
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	<0.001 ~ 0.002	2 / 4	0.002	<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	<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001	<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	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査							0.001 ~ 0.004	4 / 4	0.002						
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001				0.049 ~ 0.049	1 / 1	0.049

(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) [0.001]			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
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査							0.001 ~ 0.006	4 / 4	0.003						
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	2 / 4	0.002				0.030 ~ 0.030	1 / 1	0.030
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査							0.005 ~ 0.009	4 / 4	0.007						
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査							0.004 ~ 0.007	4 / 4	0.005						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査							0.002 ~ 0.004	4 / 4	0.003						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	2 / 4	0.002				0.054 ~ 0.054	1 / 1	0.054
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	3 / 4	0.001						
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.006	3 / 4	0.003						
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	<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001	0.10 ~ 0.10	1 / 1	0.10	0.027 ~ 0.027	1 / 1	0.027
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	2 / 4	0.002						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	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	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			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
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査							0.002 ~ 0.003	4 / 4	0.002						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							0.001 ~ 0.008	4 / 4	0.003						
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	3 / 4	0.001						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002						
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査							0.001 ~ 0.001	4 / 4	0.001						
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							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
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	<0.001 ~ <0.001	0 / 3	<0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.006 ~ 0.006	1 / 1	0.006
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	<0.001 ~ <0.001	0 / 3	<0.001	<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	<0.001 ~ <0.001	0 / 3	<0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査							0.004 ~ 0.005	4 / 4	0.004						

(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) [0.001]			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
樫野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.006 ~ 0.006	1 / 1	0.006
樫野川 YC-3(工場橋) (35-012-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.002	4 / 4	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査							0.001 ~ 0.005	4 / 4	0.002						
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査							0.004 ~ 0.007	4 / 4	0.005						
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	3 / 4	0.001				0.007 ~ 0.007	1 / 1	0.007
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査							0.002 ~ 0.005	4 / 4	0.004						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002				0.014 ~ 0.014	1 / 1	0.014
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査							0.008 ~ 0.014	4 / 4	0.011						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001				0.006 ~ 0.006	1 / 1	0.006

(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) [0.001]			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
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査						0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002							
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査						0.005 ~ 0.009	4 / 4	0.006							
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01)	年間調査						0.002 ~ 0.004	4 / 4	0.003							
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02)	年間調査						0.002 ~ 0.008	4 / 4	0.004							
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.003	2 / 2	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.044 ~ 0.044	1 / 1	0.044
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.003 ~ 0.004	2 / 2	0.004	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.014 ~ 0.014	1 / 1	0.014
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.002 ~ 0.004	2 / 2	0.003	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.008 ~ 0.008	1 / 1	0.008
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51)	年間調査							0.004 ~ 0.004	2 / 2	0.004						
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52)	年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
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	0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010
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	0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020
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	0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				0.10 ~ 0.10	1 / 1	0.10	0.030 ~ 0.030	1 / 1	0.030

(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) [0.001]			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
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.071 ~ 0.071	1 / 1	0.071
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査							0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001						
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査							0.001 ~ 0.003	2 / 2	0.002						
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001						
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001				0.008 ~ 0.008	1 / 1	0.008
掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	2 / 4	0.002						

(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) [0.001]			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
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査							0.001 ~ 0.002	4 / 4	0.001						
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	<0.001 ~ 0.002	1 / 4	0.002	0.34 ~ 0.34	1 / 1	0.34	0.007 ~ 0.007	1 / 1	0.007
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	3 / 4	0.001						
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	2 / 4	0.003						
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	2 / 4	0.002						
田万川 TC-1(須瀉橋) (35-063-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	3 / 4	0.002						
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.018 ~ 0.018	1 / 1	0.018

(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	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			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							<0.001 ~ 0.003	3 / 4	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	3 / 4	0.002	<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							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<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							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001	<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	<0.001 ~ 0.019	1 / 12	0.019	<0.10 ~ 0.21	1 / 3	0.21	<0.005 ~ 11	2 / 3	5.5
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	1 / 4	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<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							<0.001 ~ 0.005	1 / 4	0.005	<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	0.002 ~ 0.002	2 / 2	0.002	<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							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001	<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							14700.0 ~ 18400.0	12 / 12	17400.0						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査							15600.0 ~ 18500.0	12 / 12	17658.3						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査							16000.0 ~ 18600.0	12 / 12	17941.7						
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査							15700.0 ~ 18600.0	12 / 12	17758.3						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査							14800.0 ~ 18300.0	12 / 12	17175.0						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査							14900.0 ~ 18500.0	24 / 24	17395.8						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査							14500.0 ~ 18300.0	24 / 24	17379.2						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査							14500.0 ~ 18700.0	12 / 12	17200.0						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査							14900.0 ~ 18200.0	24 / 24	17287.5						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査							14200.0 ~ 18300.0	24 / 24	17212.5						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査							14500.0 ~ 18200.0	12 / 12	16900.0						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査							14400.0 ~ 18400.0	24 / 24	17270.8						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				13900.0 ~ 18200.0	24 / 24	17166.7						

(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
柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査							17600.0 ~ 18900.0	12 / 12	18258.3						
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査							17700.0 ~ 18600.0	12 / 12	18291.7						
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査							17700.0 ~ 19000.0	12 / 12	18433.3						
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査							18100.0 ~ 19200.0	12 / 12	18566.7						
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査							17900.0 ~ 18800.0	12 / 12	18300.0						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査							17400.0 ~ 18700.0	12 / 12	18166.7						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査							17500.0 ~ 18700.0	12 / 12	18200.0						
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査							17000.0 ~ 18800.0	12 / 12	18275.0						
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査							17400.0 ~ 19000.0	12 / 12	18475.0						
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査							17200.0 ~ 19000.0	12 / 12	18258.3						
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				15700.0 ~ 18600.0	12 / 12	17408.3						
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査							16100.0 ~ 18500.0	12 / 12	17308.3						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査							15200.0 ~ 18600.0	12 / 12	17941.7						

(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
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査							16300.0 ~ 19500.0	12 / 12	18233.3						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査							16300.0 ~ 18800.0	12 / 12	18166.7						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査							17200.0 ~ 18800.0	12 / 12	18325.0						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査							17000.0 ~ 18700.0	12 / 12	18216.7						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				17400.0 ~ 18700.0	12 / 12	18275.0						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査							16900.0 ~ 18800.0	12 / 12	18116.7						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査							16900.0 ~ 18600.0	12 / 12	18000.0						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査							17000.0 ~ 18900.0	12 / 12	18108.3						
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査							17100.0 ~ 18500.0	12 / 12	17991.7						
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査							17100.0 ~ 18700.0	12 / 12	18208.3						
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査							16800.0 ~ 18800.0	12 / 12	18150.0						
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査							17100.0 ~ 18400.0	12 / 12	18033.3						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査							16700.0 ~ 18500.0	12 / 12	17791.7						

(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
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査							16900.0 ~ 18900.0	12 / 12	18116.7						
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査							16400.0 ~ 18500.0	12 / 12	17841.7						
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査							16400.0 ~ 18400.0	12 / 12	17675.0						
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				16200.0 ~ 18500.0	12 / 12	17750.0						
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査							16600.0 ~ 18300.0	12 / 12	17850.0						
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				15600.0 ~ 18400.0	12 / 12	17525.0						
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査							16600.0 ~ 18700.0	24 / 24	18033.3						
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査							16800.0 ~ 18800.0	12 / 12	18033.3						
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査							17100.0 ~ 18600.0	12 / 12	18050.0						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査							16700.0 ~ 19100.0	24 / 24	17991.7						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査							16500.0 ~ 18500.0	24 / 24	17845.8						
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査							17000.0 ~ 18700.0	12 / 12	18141.7						
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査							16300.0 ~ 18600.0	12 / 12	17925.0						

(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
中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査							17400.0 ~ 18500.0	12 / 12	17991.7						
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査							16700.0 ~ 18700.0	12 / 12	17966.7						
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査							16600.0 ~ 18200.0	12 / 12	17658.3						
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				16800.0 ~ 18800.0	12 / 12	17991.7						
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査							16300.0 ~ 18400.0	12 / 12	17916.7						
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査							16400.0 ~ 18300.0	12 / 12	17850.0						
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査							16900.0 ~ 19200.0	12 / 12	18016.7						
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査							16400.0 ~ 18000.0	12 / 12	17300.0						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査							16400.0 ~ 18000.0	12 / 12	17300.0						
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査							17000.0 ~ 18600.0	12 / 12	18008.3						
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査							17200.0 ~ 18300.0	12 / 12	17900.0						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査							17100.0 ~ 18400.0	12 / 12	17916.7						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査							16700.0 ~ 18400.0	12 / 12	17866.7						

(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
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査							16900.0 ~ 18100.0	12 / 12	17675.0						
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				16400.0 ~ 20000.0	12 / 12	17591.7						
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査							15800.0 ~ 18000.0	12 / 12	17000.0						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査							13700.0 ~ 18000.0	12 / 12	16458.3						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査							16100.0 ~ 18400.0	12 / 12	17825.0						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査							15700.0 ~ 18400.0	12 / 12	17700.0						
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査							16300.0 ~ 18400.0	12 / 12	17800.0						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査							16000.0 ~ 18400.0	12 / 12	17775.0						
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査							17500.0 ~ 18500.0	12 / 12	18008.3						
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査							16400.0 ~ 18400.0	12 / 12	17808.3						
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												

(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												
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査							17900.0 ～ 19800.0	6 / 6	18883.3						
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査							17900.0 ～ 19400.0	6 / 6	18666.7						
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査							17800.0 ～ 19100.0	6 / 6	18450.0						
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査							17600.0 ～ 19200.0	6 / 6	18650.0						
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査							17400.0 ～ 19300.0	6 / 6	18550.0						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査							17500.0 ～ 18900.0	6 / 6	18233.3						
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査							17400.0 ～ 19100.0	6 / 6	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
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査							17700.0 ～ 19200.0	6 / 6	18500.0						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査							17200.0 ～ 19300.0	6 / 6	18166.7						
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査							17800.0 ～ 19400.0	6 / 6	18766.7						
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査							16400.0 ～ 19100.0	6 / 6	17616.7						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査							17100.0 ～ 19200.0	6 / 6	18383.3						
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査							17500.0 ～ 19300.0	6 / 6	18550.0						
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査							15900.0 ～ 19100.0	6 / 6	17800.0						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査							17500.0 ～ 19500.0	6 / 6	18866.7						
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査							17300.0 ～ 19300.0	6 / 6	18683.3						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査							17300.0 ～ 19300.0	6 / 6	18566.7						

(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				13 ~ 61	2 / 2	37									
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査							10.0 ~ 607.0	12 / 12	220.4						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査							2790.0 ~ 9980.0	12 / 12	6815.8						
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査							3.9 ~ 6.0	12 / 12	5.2						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査							123.0 ~ 11800.0	12 / 12	3449.1						
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査							74.0 ~ 3060.0	12 / 12	870.1						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査							198.0 ~ 9880.0	12 / 12	2666.9						
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							12.9 ~ 660.0	12 / 12	272.6						
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査							10.7 ~ 1080.0	12 / 12	128.0						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							5.6 ~ 7.6	12 / 12	6.7						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							6.0 ~ 10.7	12 / 12	7.7						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							4.2 ~ 20.5	12 / 12	10.3						

(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
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査							5.2 ~ 2070.0	12 / 12	250.1						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							5.1 ~ 8.6	12 / 12	6.2						
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												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04	7.4 ~ 9.2	10 / 10	8.0				<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												
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査							11.7 ~ 2430.0	12 / 12	947.8						
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査							54.7 ~ 3820.0	12 / 12	1428.1						
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査							1290.0 ~ 10800.0	12 / 12	6520.0						
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査							2600.0 ~ 10400.0	12 / 12	6264.2						
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査							9.7 ~ 22.8	12 / 12	13.9						
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査							986.0 ~ 10900.0	12 / 12	6408.8						
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査							14.2 ~ 3190.0	12 / 12	733.6						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				1700.0 ~ 7170.0	6 / 6	5238.3						

(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
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.05 ～ <0.05	0 / 1	<0.05				8.0 ～ 24.0	12 / 12	10.8	<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	<0.05 ～ <0.05	0 / 1	<0.05				7.0 ～ 9.0	12 / 12	8.1						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04				4700.0 ～ 15000.0	4 / 4	11425.0						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04				3000.0 ～ 15000.0	4 / 4	8175.0						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04				4400.0 ～ 11000.0	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				34.0 ～ 950.0	4 / 4	277.0						
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査							28.0 ～ 6070.0	6 / 6	2292.0	<0.0020 ～ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ～ <0.010	0 / 1	<0.010
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査							10.0 ～ 15.0	6 / 6	11.3						
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査							9.0 ～ 11.0	6 / 6	9.7						
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査							8.0 ～ 11.0	6 / 6	9.3						
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査							13.6 ～ 1130.0	6 / 6	201.2						
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査							10.3 ～ 11.6	6 / 6	10.7						
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査							11.1 ～ 15.0	6 / 6	12.3						

(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	E P N (mg/l) [0.0006]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001]			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]		
	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	<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	<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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001						
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<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	<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	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005						
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005						
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005						
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<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	E P N (mg/l) [0.0006]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001]			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]		
	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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<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
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001						
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<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 / 1	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<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	E P N (mg/l) [0.0006]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001]			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]		
	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
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005						
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
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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001						
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<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	E P N (mg/l) [0.0006]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001]			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]		
	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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001						
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<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	<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	<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	p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001]			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]		
	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	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
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	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
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	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
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	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<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	特シ銅(有機銅) (mg/l) [0.001]			クロロニル(TPN) (mg/l) [0.001]			プロピサミド (mg/l) [0.0008]			ジクロロピカリン(DDVP) (mg/l) [0.001]			フェニルカルバチル(BPMC) (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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<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
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<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
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<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
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<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

(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	イプロベンホス(IPB) (mg/l) [0.0008]			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]			フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) [0.006]		
	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							<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査							<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査							<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査							<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査							<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005			
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査							<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査							<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005			
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査							<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005			
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査							<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<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	イプロベンホス(IBP) (mg/l) [0.0008]			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]			フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) [0.006]		
	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	<0.001 ～ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ～ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ～ <0.006	0 / 1	<0.006
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	<0.001 ～ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ～ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ～ <0.006	0 / 1	<0.006
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	<0.001 ～ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ～ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ～ <0.006	0 / 1	<0.006
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査							<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005			
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査							<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005			
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査							<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005			
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査							<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005			
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	<0.001 ～ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ～ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ～ <0.006	0 / 1	<0.006

(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	モリブデン (mg/l) [0.01]			塩化ビニルモノマー (mg/l) [0.0002]			エビクロロヒドリン (mg/l) [0.00004]			全マンガン (mg/l) [0.005]			ウラン (mg/l) [0.0002]		
	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	1 / 1	0.010				<0.00004 ～ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005	0.0037 ～ 0.0037	1 / 1	0.0037
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	0.012 ～ 0.012	1 / 1	0.012				<0.00004 ～ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005	0.0030 ～ 0.0030	1 / 1	0.0030
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査	0.011 ～ 0.011	1 / 1	0.011				<0.00004 ～ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005	0.0037 ～ 0.0037	1 / 1	0.0037
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査	0.014 ～ 0.014	1 / 1	0.014				<0.00004 ～ <0.00004	0 / 1	<0.00004	0.006 ～ 0.006	1 / 1	0.006	0.0035 ～ 0.0035	1 / 1	0.0035

(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	モリブデン (mg/l) [0.01]			塩化ビニルモノマー (mg/l) [0.0002]			エビクロロトリン (mg/l) [0.00004]			全マンガン (mg/l) [0.005]			ウラン (mg/l) [0.0002]		
	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	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010												
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査										0.006 ~ 0.006	1 / 1	0.006	<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										0.019 ~ 0.019	1 / 1	0.019	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査										0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査										0.044 ~ 0.044	1 / 1	0.044	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 2	<0.00004	0.014 ~ 0.039	2 / 2	0.027	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 2	<0.00004	0.009 ~ 0.015	2 / 2	0.012	<0.0002 ~ 0.0008	1 / 2	0.0005
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査										0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010	<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 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []		
	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	<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				6.9 ～ 31.1	12 / 12	19.6	10.3 ～ 27.9	12 / 12	19.0
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査										8.4 ～ 30.9	12 / 12	19.5	10.4 ～ 27.4	12 / 12	18.8
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査										8.1 ～ 30.8	12 / 12	19.4	10.4 ～ 26.2	12 / 12	18.4
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査										7.9 ～ 31.3	12 / 12	19.5	10.6 ～ 27.4	12 / 12	18.9
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査										6.1 ～ 30.1	12 / 12	18.9	10.2 ～ 28.1	12 / 12	19.2
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査										5.8 ～ 30.6	12 / 12	19.1	10.0 ～ 28.1	24 / 24	18.9
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査										6.8 ～ 30.6	12 / 12	19.1	9.9 ～ 28.1	24 / 24	18.8
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査										6.5 ～ 31.4	12 / 12	19.4	10.2 ～ 28.4	12 / 12	19.1
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査										5.9 ～ 30.3	12 / 12	19.1	9.9 ～ 28.1	24 / 24	18.8
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査										6.3 ～ 31.1	12 / 12	19.4	9.9 ～ 28.1	24 / 24	18.9
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査										6.4 ～ 30.9	12 / 12	19.1	10.2 ～ 28.5	12 / 12	19.1
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査										5.4 ～ 29.9	12 / 12	19.0	10.0 ～ 28.1	24 / 24	18.9
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査										5.9 ～ 30.9	12 / 12	19.3	9.9 ～ 28.5	24 / 24	18.8

(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

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 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []		
	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										9.6 ~ 29.8	12 / 12	19.0	10.8 ~ 24.3	12 / 12	17.4
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査										9.9 ~ 29.5	12 / 12	18.9	10.4 ~ 24.2	12 / 12	17.3
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査										9.0 ~ 27.9	12 / 12	18.4	10.9 ~ 24.4	12 / 12	17.5
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査										9.1 ~ 28.0	12 / 12	18.2	11.0 ~ 24.4	12 / 12	17.6
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査										8.9 ~ 29.6	12 / 12	18.6	10.8 ~ 24.2	12 / 12	17.4
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査										9.0 ~ 30.4	12 / 12	19.1	10.3 ~ 24.4	12 / 12	17.4
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査										9.4 ~ 29.9	12 / 12	19.1	10.4 ~ 24.3	12 / 12	17.4
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査										7.1 ~ 30.9	12 / 12	19.8	9.5 ~ 29.3	12 / 12	19.2
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査										10.3 ~ 32.4	12 / 12	19.1	10.1 ~ 28.6	12 / 12	18.8
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査										9.9 ~ 30.3	12 / 12	20.4	10.2 ~ 28.8	12 / 12	19.5
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査										6.3 ~ 31.0	12 / 12	20.0	8.9 ~ 30.1	12 / 12	19.1
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査										6.4 ~ 30.9	12 / 12	20.1	8.7 ~ 29.8	12 / 12	19.1
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査										2.8 ~ 31.8	12 / 12	18.7	10.3 ~ 29.1	12 / 12	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 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []		
	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										3.0 ～ 31.4	12 / 12	18.0	10.3 ～ 28.2	12 / 12	18.4
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査										2.8 ～ 31.9	12 / 12	18.4	10.5 ～ 27.7	12 / 12	18.4
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査										3.5 ～ 31.6	12 / 12	18.4	10.7 ～ 28.3	12 / 12	18.8
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査										2.6 ～ 32.0	12 / 12	18.6	10.4 ～ 27.4	12 / 12	18.0
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				3.1 ～ 31.6	12 / 12	18.4	10.6 ～ 27.8	12 / 12	18.6
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査										3.1 ～ 32.4	12 / 12	18.7	10.3 ～ 28.9	12 / 12	18.6
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査										2.9 ～ 31.9	12 / 12	18.7	10.2 ～ 28.7	12 / 12	18.4
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査										2.6 ～ 32.3	12 / 12	18.6	10.3 ～ 28.0	12 / 12	18.3
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査										3.1 ～ 33.1	12 / 12	19.7	10.2 ～ 29.1	12 / 12	18.9
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査										3.1 ～ 32.9	12 / 12	19.2	10.1 ～ 28.9	12 / 12	18.7
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査										5.4 ～ 31.1	12 / 12	17.7	10.0 ～ 28.5	12 / 12	18.5
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査										3.1 ～ 33.0	12 / 12	19.3	10.0 ～ 28.5	12 / 12	18.7
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査										2.9 ～ 33.3	12 / 12	19.7	10.5 ～ 29.6	12 / 12	19.0

(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	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []		
	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	<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				5.8 ～ 30.9	12 / 12	17.7	10.5 ～ 28.9	12 / 12	18.8
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査										5.5 ～ 30.4	12 / 12	17.3	10.5 ～ 28.6	12 / 12	18.8
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査										2.9 ～ 32.9	12 / 12	19.8	10.5 ～ 29.8	12 / 12	19.1
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査										4.9 ～ 31.1	12 / 12	17.8	11.3 ～ 29.5	12 / 12	19.4
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査										5.4 ～ 30.6	12 / 12	17.5	11.3 ～ 29.2	12 / 12	19.3
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査										3.5 ～ 33.6	12 / 12	20.4	11.3 ～ 29.3	12 / 12	19.8
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査										9.0 ～ 32.0	12 / 12	20.4	9.7 ～ 28.6	24 / 24	19.1
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査										9.9 ～ 30.6	12 / 12	20.7	10.0 ～ 28.6	12 / 12	19.4
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査										7.9 ～ 31.9	12 / 12	19.6	9.9 ～ 27.7	12 / 12	19.1
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査										8.5 ～ 31.4	12 / 12	20.4	9.7 ～ 28.8	24 / 24	18.8
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査										9.1 ～ 32.9	12 / 12	20.7	9.9 ～ 28.8	24 / 24	19.0
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査										9.4 ～ 31.8	12 / 12	20.4	9.8 ～ 27.9	12 / 12	18.9
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査										8.9 ～ 31.5	12 / 12	20.2	9.8 ～ 28.2	12 / 12	19.0

(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	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []		
	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										8.5 ～ 31.9	12 / 12	19.9	9.4 ～ 27.8	12 / 12	18.9
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査										9.1 ～ 31.8	12 / 12	20.2	9.5 ～ 28.5	12 / 12	19.0
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査										9.0 ～ 31.9	12 / 12	20.2	9.6 ～ 28.9	12 / 12	19.1
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査	<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				9.4 ～ 32.1	12 / 12	20.4	9.9 ～ 28.2	12 / 12	18.9
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査										8.9 ～ 31.9	12 / 12	20.5	9.6 ～ 28.7	12 / 12	19.0
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査										8.0 ～ 31.8	12 / 12	19.4	9.3 ～ 28.3	12 / 12	18.1
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査										7.9 ～ 32.0	12 / 12	19.7	9.3 ～ 27.8	12 / 12	17.8
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査										9.4 ～ 31.9	12 / 12	19.9	7.9 ～ 28.9	12 / 12	17.9
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査										8.9 ～ 32.1	12 / 12	20.1	7.8 ～ 28.7	12 / 12	17.8
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査										8.6 ～ 31.8	12 / 12	19.6	9.4 ～ 28.1	12 / 12	18.2
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査										7.4 ～ 31.5	12 / 12	19.3	9.3 ～ 27.9	12 / 12	18.0
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査										8.9 ～ 31.4	12 / 12	19.4	8.2 ～ 27.9	12 / 12	17.3
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査	<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				6.9 ～ 33.1	12 / 12	19.0	8.3 ～ 29.4	12 / 12	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

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 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []		
	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										8.9 ~ 31.6	12 / 12	19.7	8.7 ~ 28.0	12 / 12	17.6
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査										8.9 ~ 31.9	12 / 12	19.9	8.5 ~ 28.9	12 / 12	17.5
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査										8.1 ~ 33.1	12 / 12	19.9	10.5 ~ 30.6	12 / 12	20.1
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査										8.1 ~ 32.9	12 / 12	20.1	10.6 ~ 30.8	12 / 12	19.8
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査										7.9 ~ 33.9	12 / 12	19.6	9.8 ~ 31.7	12 / 12	19.0
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査										6.9 ~ 33.9	12 / 12	19.8	9.7 ~ 31.8	12 / 12	19.8
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査										7.9 ~ 32.6	12 / 12	19.0	8.3 ~ 29.9	12 / 12	17.4
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査										6.8 ~ 33.3	12 / 12	18.9	8.4 ~ 30.6	12 / 12	17.8
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査										7.0 ~ 33.1	12 / 12	18.4	8.5 ~ 30.2	12 / 12	17.5
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査										7.3 ~ 30.6	12 / 12	18.7	8.5 ~ 27.7	12 / 12	17.3
響灘及び周防灘 SD-2 (35-633-52) 年間調査										5.5 ~ 30.5	6 / 6	19.1	8.5 ~ 29.5	6 / 6	18.8
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査										5.9 ~ 30.4	12 / 12	18.7	7.5 ~ 28.5	12 / 12	18.7
響灘及び周防灘 SD-4 (35-633-53) 年間調査										5.5 ~ 30.6	6 / 6	19.1	8.6 ~ 29.0	6 / 6	18.8

(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

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 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []		
	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										5.9 ～ 30.5	6 / 6	19.2	11.2 ～ 29.4	6 / 6	19.7
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査										5.8 ～ 30.6	12 / 12	18.6	9.0 ～ 28.5	12 / 12	18.7
響灘及び周防灘 SD-8 (35-633-56) 年間調査										5.5 ～ 30.4	6 / 6	19.2	9.0 ～ 28.8	6 / 6	18.7
響灘及び周防灘 SD-10 (35-633-58) 年間調査										6.0 ～ 30.0	6 / 6	19.3	9.6 ～ 28.6	6 / 6	18.8
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査										6.1 ～ 30.1	12 / 12	18.9	9.6 ～ 28.6	12 / 12	18.9
響灘及び周防灘 SD-13 (35-633-61) 年間調査										9.0 ～ 29.5	6 / 6	20.0	10.6 ～ 29.0	6 / 6	19.2
響灘及び周防灘 SD-14 (35-633-62) 年間調査										5.9 ～ 30.1	6 / 6	19.2	10.0 ～ 29.5	6 / 6	19.0
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査										6.6 ～ 29.5	12 / 12	19.2	10.5 ～ 29.0	12 / 12	19.0
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63) 年間調査										8.5 ～ 30.0	6 / 6	20.1	10.6 ～ 29.0	6 / 6	19.1
響灘及び周防灘 SD-18 (35-633-65) 年間調査										6.5 ～ 30.1	6 / 6	19.7	10.6 ～ 28.8	6 / 6	19.0
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66) 年間調査										6.0 ～ 30.0	6 / 6	19.0	10.2 ～ 28.6	6 / 6	18.9
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査										8.0 ～ 30.0	12 / 12	19.3	10.6 ～ 29.3	12 / 12	19.0
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査										5.5 ～ 29.0	12 / 12	18.4	8.5 ～ 28.6	12 / 12	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 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []		
	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										5.9 ~ 29.0	12 / 12	18.7	7.5 ~ 28.7	12 / 12	19.5
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査										5.5 ~ 29.3	12 / 12	18.7	8.6 ~ 28.7	12 / 12	19.6
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査										5.9 ~ 28.5	12 / 12	18.0	11.2 ~ 28.6	12 / 12	19.7
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査										5.8 ~ 30.0	12 / 12	19.1	9.0 ~ 29.3	12 / 12	19.2
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査										9.5 ~ 27.0	6 / 6	18.2	12.8 ~ 29.0	6 / 6	20.3
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査										9.5 ~ 29.4	6 / 6	19.1	11.5 ~ 29.4	6 / 6	20.2
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査										9.5 ~ 39.8	6 / 6	21.1	11.0 ~ 29.0	6 / 6	20.1
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査										9.5 ~ 30.1	6 / 6	19.5	10.8 ~ 30.2	6 / 6	19.7
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査										6.0 ~ 32.4	6 / 6	19.3	10.5 ~ 29.3	6 / 6	19.4
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査										6.2 ~ 31.8	6 / 6	19.1	9.3 ~ 29.5	6 / 6	19.2
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査										6.3 ~ 33.3	6 / 6	19.2	10.1 ~ 29.0	6 / 6	19.1
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査										6.5 ~ 31.1	6 / 6	19.0	10.2 ~ 29.7	6 / 6	19.5
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査										6.5 ~ 32.2	6 / 6	19.2	10.3 ~ 29.4	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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []		
	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										6.5 ～ 31.9	6 / 6	18.9	11.1 ～ 29.4	6 / 6	19.9
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査										9.6 ～ 32.0	6 / 6	19.5	12.2 ～ 30.2	6 / 6	19.4
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査										9.6 ～ 31.4	6 / 6	19.5	11.8 ～ 30.4	6 / 6	19.9
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査										9.8 ～ 31.9	6 / 6	19.7	11.8 ～ 29.8	6 / 6	19.8
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査										9.6 ～ 31.8	6 / 6	19.7	11.3 ～ 29.9	6 / 6	19.7
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査	<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				10.9 ～ 33.3	6 / 6	20.3	11.5 ～ 30.5	6 / 6	20.1
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査										10.6 ～ 33.8	6 / 6	20.8	11.5 ～ 30.9	6 / 6	20.2
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査										10.6 ～ 32.4	6 / 6	19.5	11.8 ～ 30.7	6 / 6	20.1

(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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []		
	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										0.5 ~ 32.0	12 / 12	17.5	7.8 ~ 26.1	12 / 12	15.5
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査										-1.0 ~ 31.0	24 / 24	16.9	6.9 ~ 27.0	24 / 24	15.8
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査										2.2 ~ 32.8	12 / 12	18.2	7.3 ~ 26.0	12 / 12	16.0
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査										5.6 ~ 34.0	12 / 12	19.5	5.9 ~ 26.5	12 / 12	15.9
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査										5.4 ~ 32.2	12 / 12	18.9	6.2 ~ 29.0	12 / 12	18.3
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査										6.0 ~ 33.1	12 / 12	19.2	5.8 ~ 24.7	12 / 12	15.1
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				6.0 ~ 31.5	12 / 12	18.6	5.9 ~ 24.7	12 / 12	15.2
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査										3.8 ~ 32.2	12 / 12	18.4	5.7 ~ 24.5	12 / 12	14.9
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査										3.2 ~ 29.7	12 / 12	17.0	4.9 ~ 23.0	12 / 12	13.7
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査										2.5 ~ 28.4	12 / 12	14.9	4.0 ~ 23.6	12 / 12	13.0
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査										2.8 ~ 28.8	12 / 12	16.7	4.8 ~ 21.7	12 / 12	12.7
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査										2.3 ~ 29.2	12 / 12	16.3	4.3 ~ 21.5	12 / 12	12.5
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査										4.2 ~ 29.5	12 / 12	17.1	5.2 ~ 25.3	12 / 12	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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []		
	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										4.8 ~ 29.3	12 / 12	17.0	5.3 ~ 24.1	12 / 12	13.9
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査										4.0 ~ 30.6	12 / 12	19.4	6.2 ~ 28.0	12 / 12	17.7
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査										4.5 ~ 29.8	12 / 12	18.3	5.7 ~ 26.8	12 / 12	16.0
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査										4.0 ~ 30.2	12 / 12	18.7	5.5 ~ 30.3	12 / 12	18.0
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査										4.0 ~ 30.2	12 / 12	18.8	5.5 ~ 29.9	12 / 12	17.3
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査										4.0 ~ 30.6	12 / 12	18.5	5.5 ~ 32.4	12 / 12	19.1
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				5.0 ~ 30.0	12 / 12	18.0	6.2 ~ 28.0	12 / 12	16.1
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査										8.6 ~ 32.5	12 / 12	20.1	6.5 ~ 32.5	12 / 12	17.6
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査										7.5 ~ 34.6	12 / 12	20.3	6.9 ~ 31.5	12 / 12	17.5
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査										4.1 ~ 31.8	12 / 12	20.3	6.0 ~ 26.5	12 / 12	16.6
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				5.8 ~ 32.0	12 / 12	20.2	6.2 ~ 28.3	12 / 12	16.6
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査										8.8 ~ 34.8	12 / 12	20.1	7.7 ~ 33.0	12 / 12	17.7
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査										9.4 ~ 34.6	12 / 12	20.8	6.6 ~ 29.0	12 / 12	16.5

(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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []		
	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										9.1 ～ 34.0	12 / 12	20.5	7.2 ～ 26.5	12 / 12	15.8
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査										8.2 ～ 32.3	12 / 12	20.1	6.0 ～ 24.2	12 / 12	15.8
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査										9.2 ～ 33.1	12 / 12	20.5	6.0 ～ 25.1	12 / 12	16.0
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査										4.5 ～ 30.5	12 / 12	17.7	6.0 ～ 21.1	12 / 12	13.6
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査										9.0 ～ 33.7	12 / 12	20.2	7.5 ～ 22.4	12 / 12	15.9
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査										4.9 ～ 30.1	12 / 12	19.6	7.7 ～ 23.2	12 / 12	15.5
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査	<0.10 ～ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				8.5 ～ 32.8	12 / 12	21.2	5.5 ～ 25.2	12 / 12	16.0
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										8.1 ～ 32.6	12 / 12	20.4	6.6 ～ 24.1	12 / 12	15.6
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査										8.9 ～ 33.5	12 / 12	21.3	6.2 ～ 27.4	12 / 12	16.1
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査										8.4 ～ 30.9	10 / 10	21.8	4.5 ～ 34.4	10 / 10	19.6
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				1.0 ～ 35.0	40 / 40	18.7	0.0 ～ 33.4	40 / 40	17.7
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査										5.4 ～ 34.6	10 / 10	21.0	5.7 ～ 32.7	10 / 10	20.8
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査										10.5 ～ 34.8	12 / 12	21.3	8.6 ～ 32.2	12 / 12	18.4

(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

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 []			気温 (°C) []			水温 (°C) []		
	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
樫野川 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				9.7 ~ 31.0	12 / 12	21.3	7.8 ~ 27.6	12 / 12	17.2
樫野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査										9.5 ~ 34.8	12 / 12	21.5	6.9 ~ 28.4	12 / 12	16.7
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査										10.1 ~ 33.2	12 / 12	20.7	7.8 ~ 29.6	12 / 12	18.0
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査										10.5 ~ 34.8	12 / 12	21.1	7.9 ~ 36.4	12 / 12	20.0
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査										7.8 ~ 33.9	12 / 12	19.7	7.7 ~ 27.8	12 / 12	16.8
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				7.9 ~ 34.8	12 / 12	20.7	6.8 ~ 31.3	12 / 12	17.8
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査										10.2 ~ 34.0	12 / 12	21.6	7.8 ~ 34.2	12 / 12	19.2
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査										4.1 ~ 33.6	12 / 12	18.2	6.4 ~ 28.6	12 / 12	16.4
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査										2.2 ~ 32.0	12 / 12	17.1	5.0 ~ 28.4	12 / 12	15.4
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査										8.5 ~ 36.6	12 / 12	20.6	6.0 ~ 31.8	12 / 12	17.4
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査										9.4 ~ 34.0	12 / 12	21.5	8.8 ~ 34.6	12 / 12	20.1
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査										7.5 ~ 33.9	12 / 12	18.4	5.5 ~ 30.0	12 / 12	15.7
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査										8.0 ~ 34.5	12 / 12	19.8	5.3 ~ 30.3	12 / 12	15.9

(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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []		
	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										9.2 ~ 34.8	12 / 12	20.2	5.2 ~ 31.6	12 / 12	16.8
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				10.0 ~ 31.2	12 / 12	19.8	8.4 ~ 28.3	12 / 12	18.7
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査										10.6 ~ 31.5	12 / 12	20.2	6.3 ~ 28.2	12 / 12	17.4
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査										9.8 ~ 31.8	12 / 12	19.5	8.5 ~ 29.3	12 / 12	18.0
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査										6.4 ~ 35.6	12 / 12	19.7	6.8 ~ 32.0	12 / 12	18.4
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				6.7 ~ 33.5	12 / 12	18.5	6.7 ~ 31.2	12 / 12	17.4
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査										5.9 ~ 33.2	12 / 12	18.9	5.9 ~ 28.0	12 / 12	16.3
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査										6.6 ~ 35.2	12 / 12	19.4	6.6 ~ 31.9	12 / 12	17.6
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査										5.0 ~ 35.0	12 / 12	18.3	6.0 ~ 28.6	12 / 12	14.7
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査										4.0 ~ 30.6	12 / 12	19.9	6.4 ~ 30.6	12 / 12	18.8
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査										4.3 ~ 29.6	12 / 12	18.8	6.0 ~ 26.8	12 / 12	17.4
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査										4.0 ~ 29.5	12 / 12	19.4	5.5 ~ 29.5	12 / 12	18.7
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査										5.2 ~ 30.0	12 / 12	19.5	7.0 ~ 26.0	12 / 12	16.0

(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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []		
	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										4.1 ~ 30.4	12 / 12	19.5	6.0 ~ 26.5	12 / 12	17.8
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査										4.3 ~ 30.6	12 / 12	19.6	5.4 ~ 29.8	12 / 12	19.2
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査										4.4 ~ 30.0	12 / 12	18.5	6.0 ~ 27.2	12 / 12	16.8
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査										1.4 ~ 31.5	12 / 12	19.2	5.8 ~ 29.0	12 / 12	17.3
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査										1.2 ~ 30.4	12 / 12	19.3	6.0 ~ 26.0	12 / 12	16.2
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				7.4 ~ 32.6	6 / 6	19.5	8.4 ~ 29.3	6 / 6	19.6
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査										5.8 ~ 30.4	6 / 6	18.4	6.4 ~ 28.3	6 / 6	17.8
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査										5.6 ~ 30.7	6 / 6	18.3	6.4 ~ 28.4	6 / 6	18.0
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査										4.4 ~ 28.2	6 / 6	16.7	6.2 ~ 26.3	6 / 6	16.1
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査										5.0 ~ 33.0	6 / 6	19.4	5.2 ~ 29.5	6 / 6	17.5
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査										4.8 ~ 31.2	6 / 6	18.8	6.5 ~ 26.5	6 / 6	16.6
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査										5.2 ~ 33.8	6 / 6	19.0	5.5 ~ 28.0	6 / 6	16.6
掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査										4.0 ~ 34.4	6 / 6	19.0	6.2 ~ 28.0	6 / 6	17.0

(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

2013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	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []		
	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										6.0 ～ 35.0	6 / 6	18.8	5.6 ～ 29.0	6 / 6	17.0
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査										5.2 ～ 31.2	6 / 6	17.8	6.0 ～ 26.5	6 / 6	15.9
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査										6.0 ～ 33.0	6 / 6	18.5	6.0 ～ 28.0	6 / 6	17.2
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査										4.8 ～ 33.8	6 / 6	18.3	5.5 ～ 27.5	6 / 6	16.9
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査										5.3 ～ 31.8	6 / 6	18.1	7.4 ～ 25.9	6 / 6	15.9
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査										5.6 ～ 31.2	6 / 6	18.1	7.1 ～ 26.1	6 / 6	15.9
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				7.8 ～ 32.2	6 / 6	18.0	8.3 ～ 25.4	6 / 6	15.5
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査										7.0 ～ 27.6	6 / 6	15.5	5.5 ～ 23.2	6 / 6	13.2
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査										7.0 ～ 29.9	6 / 6	17.3	6.0 ～ 21.6	6 / 6	13.1
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査										4.3 ～ 27.0	6 / 6	14.2	3.5 ～ 22.9	6 / 6	11.4
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査										9.0 ～ 32.4	6 / 6	20.1	5.5 ～ 23.5	6 / 6	14.8
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査										5.2 ～ 30.8	6 / 6	17.7	5.5 ～ 21.5	6 / 6	14.4
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査										6.2 ～ 33.8	6 / 6	19.8	5.5 ～ 27.5	6 / 6	16.7

(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

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []		
	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 ～ 30.0	36 / 36	17.4	7.3 ～ 26.0	36 / 36	12.7
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査	<0.10 ～ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				5.0 ～ 29.6	36 / 36	18.7	5.9 ～ 29.7	36 / 36	11.1
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				2.6 ～ 27.8	36 / 36	15.0	6.9 ～ 26.2	36 / 36	13.9
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査										4.7 ～ 31.8	36 / 36	18.3	6.8 ～ 28.5	36 / 36	13.4
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査										6.8 ～ 32.8	36 / 36	19.8	7.8 ～ 29.0	36 / 36	15.1
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査										7.8 ～ 33.5	10 / 10	20.7	6.0 ～ 28.4	30 / 30	10.6
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査	<0.10 ～ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				6.0 ～ 31.0	36 / 36	19.3	5.5 ～ 28.1	36 / 36	12.1
常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査										4.5 ～ 31.0	24 / 24	16.4	6.3 ～ 32.1	24 / 24	17.8
常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査										4.5 ～ 31.0	24 / 24	16.4	6.3 ～ 32.1	24 / 24	17.5
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査										4.5 ～ 31.0	24 / 24	16.4	6.3 ～ 31.2	24 / 24	17.3
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				7.2 ～ 30.4	36 / 36	18.1	7.2 ～ 30.4	36 / 36	16.6
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				5.9 ～ 31.8	12 / 12	17.9	6.6 ～ 30.4	36 / 36	15.4
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				4.8 ～ 29.4	18 / 18	16.8	7.0 ～ 28.4	18 / 18	14.3

(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

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) []			全水深 (m) []			透明度 (m) []			外観 []			色相 []		
	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	6.3 ~ 24.1	12 / 12	12.1												
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	1.6 ~ 19.2	12 / 12	5.5												
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	7.5 ~ 30.5	10 / 10	18.7												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	6.5 ~ 28.0	40 / 40	17.0												
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	7.0 ~ 24.5	10 / 10	16.0												

(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	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 / 1	<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 / 1	<0.01												
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<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	1 / 12	0.01	0.21 ~ 0.30	12 / 12	0.25	<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	0.24 ~ 0.31	4 / 4	0.27									
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 4	<0.01	0.20 ~ 0.30	4 / 4	0.23									
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.35 ~ 0.35	1 / 1	0.35									
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.34 ~ 0.34	1 / 1	0.34									
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.33 ~ 0.33	1 / 1	0.33									
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.31 ~ 0.31	1 / 1	0.31									
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.27 ~ 0.27	1 / 1	0.27									
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.20 ~ 0.20	1 / 1	0.20									
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.27 ~ 0.27	1 / 1	0.27									
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 3	<0.01	0.34 ~ 0.46	3 / 3	0.40									
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.59 ~ 0.59	1 / 1	0.59									
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.76 ~ 0.76	1 / 1	0.76									

(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
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.26 ~ 0.26	1 / 1	0.26									
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.10 ~ 0.10	1 / 1	0.10									
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.17 ~ 0.17	1 / 1	0.17									
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02									
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.26 ~ 0.26	1 / 1	0.26									
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.09 ~ 0.09	1 / 1	0.09									
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	0.01 ~ 0.03	2 / 2	0.02												
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.03												
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.02												
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	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.18 ~ 0.18	1 / 1	0.18									
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.35 ~ 0.35	1 / 1	0.35									
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.26 ~ 0.26	1 / 1	0.26									

(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 ~ 0.01	2 / 36	0.01	0.15 ~ 0.38	36 / 36	0.25									
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02									
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.16 ~ 0.16	1 / 1	0.16									
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02									
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02									
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<0.01 ~ 0.08	8 / 30	0.06	0.11 ~ 1.4	30 / 30	0.55	<7.0E+00 ~ 2.1E+01	8 / 30	1.1E+01						
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.18 ~ 0.18	1 / 1	0.18									
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02									
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02									
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.14 ~ 0.14	1 / 1	0.14									

(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) [0.05]			プレチラクロール (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
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<1.0 ~ 1.2	7 / 12	1.1	31 ~ 31	12 / 12	31	ND ~ ND	0 / 4	ND						
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査				31 ~ 31	24 / 24	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) [0.05]			プレチラクロール (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
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				31 ~ 31	12 / 12	31									
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				24 ~ 31	12 / 12	30									
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査				31 ~ 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) [0.05]			プレチラクロール (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
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				25 ~ 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-2(新橋) (35-008-01) 年間調査				31 ~ 31	10 / 10	31									
榎野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査				22 ~ 31	12 / 12	29									
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 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]			MBAS (mg/l) [0.05]			プレチラクロール (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
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				17 ~ 31	12 / 12	27									
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				24 ~ 31	12 / 12	29									
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				22 ~ 31	12 / 12	30									
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									
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									

(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) [0.05]			プレチラクロール (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
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
真締川 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				31 ~ 31	12 / 12	31									
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	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				19 ~ 31	12 / 12	30	0.070 ~ 0.10	2 / 2	0.085						
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査				21 ~ 31	12 / 12	30									
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31	0.050 ~ 0.070	2 / 2	0.060						
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
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	0.060 ~ 0.080	2 / 2	0.070						

(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) [0.05]			プレチラクロール (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
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	ND ~ ND	0 / 2	ND						
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	6 / 6	31									
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	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	6 / 6	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									
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									

(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) [0.05]			プレチラクロール (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
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(須瀧橋) (35-063-01) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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
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
樫野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
樫野川 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

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
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
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 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(麓橋) (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