

4 生活環境項目集計表 (1)河川及び湖沼

ア 河川 1-1

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	pH				DO(mg/L)				BOD(mg/L)							SS(mg/L)				大腸菌群数(MPN/100ml)						
					最小-最大		m/n	最小-最大	m/n	平均	最小-最大		m/n	日間平均値					最小-最大		m/n	平均	最小-最大		m/n	平均				
					最小	最大		最小	最大		最小	最大		最小	最大	x	y	%	平均	中実値	75%値	最小	最大		平均	最小	最大		平均	
石手川(甲)	湯渡橋	001-01	C	□	7.5	~ 9.0	2 / 12	8.2	~ 13	0 / 12	10	1.1	~ 3.7	0 / 12	1.1	~ 3.7	0 / 12	0.0	2.1	2.3	2.4	1	~ 15	0 / 12	5					
石手川(甲)	新立橋	001-02	C	□	7.7	~ 8.4	0 / 7	7.6	~ 13	0 / 7	9.7	1.1	~ 2.5	0 / 7	1.1	~ 2.5	0 / 7	0.0	1.6	1.5	1.9	1	~ 7	0 / 7	4					
石手川(甲)	市坪	001-51			7.4	~ 9.9	10 / 37	1.2	~ 20	8 / 37	8.7	1.9	~ 9.2	18 / 37	1.9	~ 9.2	18 / 37	48.6	5.2	5.0	7.3	1	~ 20	0 / 37	7	2.3E+01	~ 3.3E+05	/	37	4.6E+04
石手川(乙)	石手川夕ノ	002-01	AA	△	7.6	~ 8.3	0 / 12	8.2	~ 13	0 / 12	11	< 0.5	~ 2.6	5 / 12	< 0.5	~ 2.6	5 / 12	41.7	1.1	0.8	1.2	1	~ 10	0 / 12	3	8.0E+00	~ 4.9E+02	4 / 12	8.1E+01	
石手川(乙)	岩塚橋	002-02	AA	△	7.6	~ 8.1	0 / 12	7.6	~ 12	0 / 12	9.7	0.8	~ 2.0	10 / 12	0.8	~ 2	10 / 12	83.3	1.3	1.3	1.4	1	~ 6	0 / 12	3	4.9E+03	~ 9.4E+04	12 / 12	2.0E+04	
重信川(甲)	川口大橋	003-01	A	□	7.1	~ 8.6	2 / 12	8.3	~ 12	5 / 12	7.8	0.6	~ 2.9	4 / 12	0.6	~ 2.9	4 / 12	33.3	1.6	1.6	2.1	1	~ 12	0 / 12	6	3.3E+02	~ 4.9E+04	11 / 12	1.4E+04	
重信川(甲)	出合橋	003-02	A	□	7.2	~ 8.9	2 / 37	3.3	~ 13	16 / 37	7.8	0.8	~ 11	55 / 82	0.8	~ 11	55 / 82	67.1	3.2	2.5	4.3	1	~ 88	3 / 82	7	4.9E+03	~ 3.3E+05	37 / 37	7.0E+04	
重信川(甲)	中川原橋	003-03	A	□	7.5	~ 8.9	2 / 12	5.0	~ 15	2 / 12	9.8	0.5	~ 12	4 / 12	0.5	~ 12	4 / 12	33.3	3.1	1.3	2.2	1	~ 23	0 / 12	6	7.0E+02	~ 4.9E+05	11 / 12	9.2E+04	
重信川(乙)	大畑橋	004-01	AA	△	7.8	~ 8.1	0 / 12	8.5	~ 11	0 / 12	9.9	< 0.5	~ 0.5	0 / 12	< 0.5	~ 0.5	0 / 12	0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1	~ 7	0 / 12	2	7.9E+01	~ 4.9E+03	12 / 12	1.2E+03	
重信川(乙)	拝志大橋	004-02	AA	△	7.4	~ 8.9	2 / 12	8.0	~ 15	0 / 12	11	< 0.5	~ 2.2	4 / 12	< 0.5	~ 2.2	4 / 12	33.3	1	0.9	1.2	1	~ 11	0 / 12	4	1.3E+03	~ 4.9E+04	12 / 12	1.5E+04	
重信川(乙)	重信橋	004-03	AA	△	6.9	~ 8.6	1 / 12	7.5	~ 11	0 / 12	9.8	< 0.5	~ 1.3	1 / 12	< 0.5	~ 1.3	1 / 12	8.3	0.7	0.7	0.8	1	~ 24	0 / 12	4	2.2E+03	~ 7.9E+04	12 / 12	1.8E+04	
瓶川水域(甲)	祇園大橋	005-01	A	□	7.6	~ 8.2	0 / 12	8.0	~ 11	0 / 12	10	< 0.5	~ 2.2	1 / 12	< 0.5	~ 2.2	1 / 12	8.3	0.9	0.8	0.8	1	~ 6	0 / 12	3	4.9E+02	~ 1.3E+04	10 / 12	4.0E+03	
瓶川水域(甲)	成見橋	005-02	A	□	7.6	~ 8.0	0 / 24	7.1	~ 12	2 / 24	9.5	< 0.5	~ 2	0 / 47	< 0.5	~ 2	0 / 47	0.0	0.8	0.8	0.9	1	~ 6	0 / 47	3	2.2E+02	~ 1.3E+04	19 / 24	2.8E+03	
瓶川水域(甲)	成見橋	005-03	A	□	7.3	~ 8.7	1 / 12	7.4	~ 12	1 / 12	10	< 0.5	~ 1.9	0 / 12	< 0.5	~ 1.9	0 / 12	0.0	1.4	1.7	1.8	1	~ 5	0 / 12	2	1.7E+02	~ 2.4E+04	10 / 12	4.4E+03	
瓶川水域(甲)	天神橋	005-04	A	□	7.3	~ 8.1	0 / 12	8.3	~ 13	0 / 12	10	0.8	~ 2.2	2 / 12	0.8	~ 2.2	2 / 12	16.7	1.7	1.8	2.0	1	~ 6	0 / 12	3	7.9E+01	~ 1.4E+04	7 / 12	3.8E+03	
瓶川水域(甲)	下字和橋	005-05	A	□	7.1	~ 7.5	0 / 12	6	~ 11	2 / 12	8.9	1.2	~ 7	10 / 12	1.2	~ 7	10 / 12	83.3	3.8	3.6	4.9	1	~ 15	0 / 12	7	1.7E+03	~ 2.4E+05	12 / 12	4.7E+04	
瓶川水域(甲)	生々橋	005-06	A	□	7.3	~ 7.6	0 / 12	5.9	~ 10	4 / 12	8	1	~ 3.3	7 / 12	1.0	~ 3.3	7 / 12	58.3	2.2	2.3	2.7	2	~ 18	0 / 12	9	2.4E+03	~ 3.3E+05	12 / 12	4.8E+04	
瓶川水域(甲)	坊屋敷橋	005-07	A	□	7.5	~ 7.8	0 / 12	7.3	~ 13	1 / 12	10	0.6	~ 3.8	2 / 12	0.6	~ 3.8	2 / 12	16.7	1.5	1.3	1.5	1	~ 9	0 / 12	3	2.3E+02	~ 3.5E+04	10 / 12	9.0E+03	
瓶川水域(甲)	小田川	005-08	A	□	7.8	~ 8.6	1 / 12	3.7	~ 13	1 / 12	10	< 0.5	~ 1.9	0 / 12	< 0.5	~ 1.9	0 / 12	0.0	1	0.9	1.3	1	~ 6	0 / 12	2	4.9E+02	~ 5.4E+04	9 / 12	1.1E+04	
瓶川水域(甲)	立川橋	005-09	A	□	7.9	~ 8.3	0 / 12	8.3	~ 13	0 / 12	11	< 0.5	~ 2.1	0 / 12	< 0.5	~ 2.1	1 / 12	8.3	1.1	1.2	1.5	1	~ 6	0 / 12	2	7.0E+02	~ 9.2E+04	10 / 12	1.7E+04	
瓶川水域(甲)	魚成橋	005-10	A	□	7.8	~ 8.1	0 / 12	8.2	~ 14	0 / 12	11	< 0.5	~ 2	0 / 12	< 0.5	~ 2	0 / 12	0.0	1.1	1.1	1.4	1	~ 17	0 / 12	4	4.9E+01	~ 5.4E+04	9 / 12	1.4E+04	
瓶川水域(甲)	大和橋	005-54			7.6	~ 7.8	0 / 6	7.2	~ 11	2 / 6	9	< 0.5	~ 1.7	0 / 6	< 0.5	~ 1.7	0 / 6	0.0	0.9	0.8	0.9	1	~ 9	0 / 6	4	4.9E+02	~ 3.3E+03	3 / 6	1.3E+03	
瓶川水域(甲)	三島橋	005-56			7.1	~ 7.2	0 / 6	7.1	~ 11	2 / 6	9	1.7	~ 3.2	2 / 6	1.7	~ 3.2	2 / 6	33.3	2.2	1.9	3	2	~ 11	0 / 6	6	3.3E+03	~ 9.3E+04	6 / 6	3.0E+03	
瓶川水域(甲)	長浜大橋	005-60			7.6	~ 8	0 / 6	6.8	~ 11	2 / 6	8.8	0.5	~ 1	0 / 6	0.5	~ 1	0 / 6	0.0	0.7	0.7	0.9	1	~ 7	0 / 6	3	2.4E+02	~ 2.4E+03	3 / 6	1.1E+03	
瓶川水域(甲)	新大橋	005-61			7.5	~ 7.8	0 / 6	7.7	~ 12	0 / 6	9.9	0.5	~ 1.5	0 / 6	0.5	~ 1.5	0 / 6	0.0	0.9	0.8	1	4	~ 7	0 / 6	5	7.9E+02	~ 7.0E+04	5 / 6	2.4E+04	
瓶川水域(甲)	野村ダムサイト	005-62			6.6	~ 11	6 / 36	0.5	~ 14	12 / 36	8.1	< 0.5	~ 7.7	7 / 36	< 0.5	~ 7.7	7 / 36	19.4	1.3	0.8	1.4	1	~ 26	1 / 36	5	2.0E+00	~ 3.9E+03	8 / 36	6.3E+02	
瓶川水域(甲)	眠眼	005-63			7.4	~ 8.4	0 / 12	7.9	~ 13	0 / 12	10	< 0.5	~ 2.2	1 / 12	< 0.5	~ 2.2	1 / 12	8.3	1.3	1.2	1.7	1	~ 39	1 / 12	10	1.7E+03	~ 5.4E+04	12 / 12	1.4E+04	
瓶川水域(乙)	小浜橋	006-01	AA	△	7.9	~ 8.5	0 / 12	8.8	~ 13	0 / 12	11	< 0.5	~ 3.7	4 / 12	< 0.5	~ 3.7	4 / 12	33.3	1.1	0.9	1.1	1	~ 3	0 / 12	1	3.3E+01	~ 2.4E+04	10 / 12	4.1E+03	
加茂川水域	加茂川橋	007-01	AA	△	7.6	~ 8.7	1 / 12	9.8	~ 13	0 / 12	11	< 0.5	~ 1.3	2 / 12	< 0.5	~ 1.3	2 / 12	16.7	0.7	0.5	0.8	1	~ 1	0 / 12	1	4.6E+01	~ 1.7E+04	10 / 12	3.2E+03	
加茂川水域	東宮橋	007-02	AA	△	7.9	~ 8.2	0 / 12	8.7	~ 13	0 / 12	11	< 0.5	~ 0.8	0 / 12	< 0.5	~ 0.8	0 / 12	0.0	0.6	< 0.5	0.6	1	~ 1	0 / 12	< 1	1.8E+00	~ 7.9E+02	6 / 12	1.9E+02	
加茂川水域	千野々橋	007-03	AA	△	7.7	~ 8.1	0 / 12	8.7	~ 13	0 / 12	11	< 0.5	~ 0.7	0 / 12	< 0.5	~ 0.7	0 / 12	0.0	0.5	< 0.5	0.5	1	~ 5	0 / 12	< 1	7.8E+00	~ 7.9E+02	8 / 12	2.8E+02	
加茂川水域	古川橋	007-51			6.8	~ 8.4	0 / 7	6.5	~ 13	1 / 7	9.8	< 0.5	~ 1.8	2 / 7	< 0.5	~ 1.8	2 / 7	28.6	0.8	0.5	1.6	1	~ 3	0 / 7	1	3.3E+01	~ 4.9E+03	5 / 7	1.2E+03	
中山川水域(甲)	中山川橋上流	008-01	AA	△	6.5	~ 7.0	0 / 12	7.2	~ 12	2 / 12	9.9	< 0.5	~ 1.0	0 / 12	< 0.5	~ 1.0	0 / 12	0.0	0.7	0.6	0.7	1	~ 5	0 / 12	2	3.3E+02	~ 7.0E+04	12 / 12	1.1E+04	
中山川水域(甲)	中川橋	008-02	AA	△	7.1	~ 8.1	0 / 12	9.3	~ 15	0 / 12	11	< 0.5	~ 1.6	2 / 11	< 0.5	~ 1.6	2 / 11	18.2	0.9	0.7	1.0	1	~ 3	0 / 12	1	2.3E+02	~ 2.3E+04	12 / 12	5.2E+03	
中山川水域(甲)	鍋谷橋	008-54			7.4	~ 7.7	0 / 6	9.3	~ 14	0 / 6	11	< 0.5	~ 1.1	1 / 6	< 0.5	~ 1.1	1 / 6	16.7	0.7	0.6	0.8	1	~ 2	0 / 5	1	3.3E+01	~ 3.3E+03	4 / 6	1.1E+03	
中山川水域(乙)	新兵衛橋	009-01	A	△	6.7	~ 7.7	0 / 12	6.6	~ 13	2 / 12	9.5	< 0.5	~ 2.4	2 / 12	< 0.5	~ 2.4	2 / 12	16.7	1.1	0.9	1.2	2	~ 13	0 / 12	5	2.3E+02	~ 7.9E+04	11 / 12	1.3E+04	
中山川水域(乙)	新兵衛橋上流	009-51			6.6	~ 7.0	0 / 5	8.5	~ 10	0 / 5	9.3	< 0.5	~ 1.0	0 / 5	< 0.5	~ 1.0	0 / 5	0.0	0.7	0.7	0.8	1	~ 14	0 / 5	7	2.2E+02	~ 7.9E+04	3 / 5	1.8E+04	
広見川水域(甲)	興野々橋	010-01	AA	△	7.5	~ 8.5	0 / 12	8.2	~ 14	0 / 12	11	< 0.5	~ 1.2	3 / 12	< 0.5	~ 1.2	3 / 12	25.0	0.7	0.7	0.7	1	~ 15	0 / 12	4	8.0E+01	~ 2.4E+04	12 / 12	5.5E+03	
広見川水域(甲)	上大野橋	010-02	AA	△	7.7	~ 8.6	1 / 12	8.5	~ 13	0 / 12</																				

ア 河川 1-2

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	pH		DO(mg/l)			BOD(mg/l)							SS(mg/l)			大腸菌群数(MPN/100ml)			
					最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	平均	最小~最大	m / n	日間平均値				最小~最大	m / n	平均	最小~最大	m / n	平均		
												最小~最大	x / y	%	平均	中央値	75%値						
菟社川(甲)	中村橋	016 - 01	AA	イ	7.6 ~ 7.9	0 / 12	8.8 ~ 13	0 / 12	11	< 0.5 ~ 1.0	0 / 12	< 0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.0	0.6	< 0.5	< 0.6	< 1 ~ 3	0 / 12	1	7.9E+01 ~ 7.9E+03	12 / 12	2.0E+03
菟社川(甲)	玉川橋下流	016 - 02	AA	イ	7.7 ~ 7.9	0 / 12	8.8 ~ 13	0 / 12	11	< 0.5 ~ 0.8	0 / 12	< 0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.0	0.5	< 0.5	< 0.5	< 1 ~ 2	0 / 12	1	2.3E+02 ~ 1.1E+04	12 / 12	2.5E+03
菟社川(乙)	かんべ橋	017 - 01	A	イ	7.0 ~ 8.0	0 / 12	7.9 ~ 14	0 / 12	11	< 0.5 ~ 1.5	0 / 12	< 0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.0	0.9	0.8	1.1	< 1 ~ 2	0 / 12	1	1.7E+03 ~ 1.7E+04	12 / 12	6.6E+03
菟社川(乙)	玉川ダム	017 - 51			7.5 ~ 9.2	1 / 12	6.6 ~ 12	1 / 12	9.9	< 0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.5 ~ 0.9	0 / 6	0.0	0.8	0.8	0.9	< 1 ~ 4	0 / 12	2	2.0E+00 ~ 7.0E+03	2 / 12	1.0E+03
菟社川(乙)	菟社橋下流	017 - 53			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩松川水域	三島	018 - 01	AA	イ	6.9 ~ 7.6	0 / 12	7.4 ~ 11	1 / 12	9	< 0.5 ~ 1	0 / 12	< 0.5 ~ 1	0 / 12	0.0	0.6	< 0.5	< 0.5	< 1 ~ 3	0 / 12	1	8.0E+01 ~ > 2.4E+04	12 / 12	> 3.0E+03
岩松川水域	清重橋下流	018 - 51			7.0 ~ 7.4	0 / 6	8.6 ~ 12	0 / 6	10	< 0.5 ~ < 0.5	0 / 6	< 0.5 ~ 0.5	0 / 6	0.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 1 ~ 4	0 / 6	2	5.0E+01 ~ 9.2E+03	5 / 6	2.6E+03
岩松川水域	岩松橋	018 - 52			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小野川	吉木橋	202 - 01			7.7 ~ 8.0	/ 4	8.8 ~ 11	/ 4	9.9	1.4 ~ 8.5	/ 4	1.4 ~ 8.5	/ 4	0.0	3.9	2.8	3.9	1 ~ 6	/ 4	4	3.3E+04 ~ 5.4E+05	/ 4	1.8E+05
内川	中原橋	203 - 01			7.5 ~ 8.1	/ 4	7.1 ~ 11	/ 4	9	1 ~ 5.6	/ 4	1.0 ~ 5.6	/ 4	0.0	3.0	2.7	4.1	1 ~ 9	/ 4	5	7.9E+03 ~ 3.5E+05	/ 4	1.1E+05
おもて川	吉久橋	204 - 01			7.7 ~ 8.5	/ 12	8.6 ~ 13	/ 12	11	< 0.5 ~ 1	/ 12	< 0.5 ~ 1	/ 12	0.0	0.6	0.6	0.7	< 1 ~ 2	/ 12	1	1.3E+03 ~ 7.9E+04	/ 12	1.3E+04
久米川	久米川	205 - 02			7.4 ~ 7.9	/ 6	7.5 ~ 13	/ 6	11	0.6 ~ 2	/ 6	0.6 ~ 2	/ 6	0.0	1.2	1.1	1.3	< 1 ~ 7	/ 6	2	7.0E+02 ~ 5.4E+04	/ 6	1.7E+04
置野川	碓刺橋	205 - 05			7.8 ~ 7.9	/ 6	7.8 ~ 12	/ 6	10	0.8 ~ 3.1	/ 6	0.8 ~ 3.1	/ 6	0.0	1.4	1.2	1.4	< 1 ~ 10	/ 6	4	2.4E+03 ~ 3.5E+04	/ 6	1.5E+04
都谷川	十夜々橋	205 - 08			7.1 ~ 7.2	/ 6	5.4 ~ 11	/ 6	7.3	2.6 ~ 15	/ 6	2.6 ~ 15	/ 6	0.0	5.4	3.5	4.4	4 ~ 16	/ 6	8	2.2E+04 ~ > 2.4E+05	/ 6	> 1.1E+05
金生川	川之江橋	210 - 01			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
間川	藤崎橋	211 - 01			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国領川	城下橋	212 - 01			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
僧都川	八幡野橋下流	213 - 01			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

イ 湖沼

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	pH		DO(mg/l)			COD(mg/l)							SS(mg/l)			大腸菌群数(MPN/100ml)			
					最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	平均	最小~最大	m / n	日間平均値				最小~最大	m / n	平均	最小~最大	m / n	平均		
												最小~最大	x / y	%	平均	中央値	75%値						
鹿野川湖	鹿野川湖堰堤	501 - 01	B	イ	6.8 ~ 11	10 / 44	0.9 ~ 20	4 / 44	9.3	< 0.5 ~ 28	6 / 44	1.8 ~ 11	2 / 11	18.2	3.8	2.3	4.6	< 1 ~ 48	3 / 44	5	-	-	-
鹿野川湖	鹿野川湖中央	501 - 02	B	イ	7.4 ~ 11	10 / 22	4.8 ~ 18	1 / 22	11	2.0 ~ 11	3 / 22	2.2 ~ 9.7	2 / 11	18.2	4.0	3.3	4.6	1 ~ 18	1 / 22	5	-	-	-
黒瀬ダム貯水池	黒瀬ダム堰堤	502 - 01	A	イ	6.7 ~ 8.9	2 / 48	3.7 ~ 12	8 / 48	8.8	1.1 ~ 3	1 / 48	1.4 ~ 2.6	0 / 12	0.0	2.1	2.0	2.4	< 1 ~ 9	1 / 48	2	1.8E+00 ~ 1.7E+03	1 / 12	2.4E+02
柳瀬ダム貯水池	柳瀬ダム堰堤	503 - 01	A	イ	7.2 ~ 9.1	1 / 12	8.4 ~ 13	0 / 12	10	1.2 ~ 5	3 / 12	1.2 ~ 5.3	3 / 12	25.0	2.6	2.3	2.6	< 1 ~ 7	1 / 12	2	4.0E+00 ~ 1.1E+03	1 / 12	1.3E+02
柳瀬ダム貯水池	翠波橋	503 - 52			7.2 ~ 9.1	1 / 12	8.7 ~ 13	0 / 12	10	1.4 ~ 6	2 / 12	1.4 ~ 5.9	2 / 12	16.7	2.4	1.9	2.5	< 1 ~ 8	1 / 12	3	4.0E+00 ~ 2.4E+03	1 / 12	2.7E+02
柳瀬ダム貯水池	下長瀬	503 - 54			7.3 ~ 7.7	0 / 12	8.8 ~ 12	0 / 12	10	1.1 ~ 2	0 / 12	1.1 ~ 2.3	0 / 12	0.0	1.4	1.3	1.4	< 1 ~ 15	1 / 12	2	2.0E+00 ~ 2.4E+03	2 / 12	4.9E+02
新宮ダム貯水池	新宮ダム堰堤	504 - 01	A	イ	6.6 ~ 8.0	0 / 48	1.7 ~ 12	6 / 48	9.3	0.8 ~ 3.3	1 / 48	1.3 ~ 2.3	0 / 12	0.0	1.8	1.9	1.9	< 1 ~ 6	1 / 48	2	2.0E+00 ~ 1.3E+04	3 / 12	1.9E+03
面河ダム	面河ダム中央	505 - 01	A	イ	6.5 ~ 7.7	0 / 24	4.5 ~ 12	2 / 24	9.5	1.1 ~ 2.4	0 / 24	1.1 ~ 2.4	0 / 24	0.0	1.7	1.6	2.0	< 1 ~ 10	1 / 24	2	4.5E+00 ~ 7.9E+02	0 / 24	1.2E+02