

4. 生活環境項目集計表 (1)河川及び湖沼

ア 河川

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		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								
石手川(甲)	湯渡橋	001 - 01	C	□	7.5 ~ 8.9	1 / 12	8.5 ~ 15	0 / 12	11	0.7 ~ 2.9	0 / 12	0.7 ~ 2.9	0 / 12	0	1.7	1.6	1.9	1 ~ 8	0 / 12	4	-	-	-
石手川(甲)	新立橋	001 - 02	C	□	7.6 ~ 9.1	1 / 12	8.3 ~ 16	0 / 12	11	0.7 ~ 2.6	0 / 12	0.7 ~ 2.6	0 / 12	0	1.7	1.6	2.3	< 1 ~ 8	0 / 12	3	-	-	-
石手川(甲)	市坪	001 - 51			7.3 ~ 9.2	/ 23	5.2 ~ 12	/ 23	9.6	1.3 ~ 8.0	/ 23	1.6 ~ 7.2	/ 12		4.3	3.9	6.5	3 ~ 9	0 / 23	6	7000 ~ 130000	/ 23	52000
石手川(乙)	石手川ダム	002 - 01	AA	△	6.9 ~ 9.0	3 / 12	4.3 ~ 13	3 / 12	9.0	< 0.5 ~ 1.6	5 / 12	< 0.5 ~ 1.6	5 / 12	42	1.0	1.0	1.2	< 1 ~ 6	0 / 12	2	33 ~ 1700	10 / 12	430
石手川(乙)	岩塚橋	002 - 02	AA	△	7.7 ~ 8.5	0 / 12	8.1 ~ 17	0 / 12	11	1.0 ~ 3.9	10 / 12	1.0 ~ 3.9	10 / 12	83	1.6	1.4	1.8	< 1 ~ 3	0 / 12	2	3300 ~ 110000	12 / 12	20000
重信川(甲)	川口大橋	003 - 01	A	□	7.4 ~ 9.1	2 / 11	6.1 ~ 13	2 / 11	10	< 0.5 ~ 1.9	0 / 11	< 0.5 ~ 1.9	0 / 11	0	1.2	1.2	1.6	1 ~ 11	0 / 11	4	2400 ~ 33000	11 / 11	12000
重信川(甲)	出合橋	003 - 02	A	□	7.2 ~ 9.3	3 / 35	4.1 ~ 12	6 / 35	9.2	0.9 ~ 6.1	20 / 45	0.9 ~ 6.1	16 / 37	43	2.2	1.8	2.9	1 ~ 8	0 / 45	5	3300 ~ 130000	34 / 34	27000
重信川(甲)	中川原橋	003 - 03	A	□	7.5 ~ 9.2	4 / 9	8.7 ~ 14	0 / 9	11	< 0.5 ~ 1.5	0 / 9	< 0.5 ~ 1.5	0 / 9	0	0.8	0.7	1.1	< 1 ~ 7	0 / 9	3	790 ~ 24000	7 / 9	8200
重信川(乙)	大畑橋	004 - 01	AA	△	7.6 ~ 8.0	0 / 12	6.5 ~ 10	1 / 12	8.9	< 0.5 ~ 1.8	2 / 12	< 0.5 ~ 1.8	2 / 12	17	0.8	0.7	0.9	< 1 ~ 4	0 / 12	1	110 ~ 2200	12 / 12	870
重信川(乙)	拝志大橋	004 - 02	AA	△	7.8 ~ 9.3	2 / 11	8.6 ~ 12	0 / 11	10	< 0.5 ~ 2.5	2 / 11	< 0.5 ~ 2.5	2 / 11	18	0.8	0.7	0.7	< 1 ~ 5	0 / 11	2	1700 ~ 130000	11 / 11	20000
重信川(乙)	重信橋	004 - 03	AA	△	7.0 ~ 7.7	0 / 11	6.1 ~ 11	4 / 11	8.3	< 0.5 ~ 1.2	2 / 11	< 0.5 ~ 1.2	2 / 11	18	0.7	0.5	0.9	< 1 ~ 1	0 / 11	1	1700 ~ 1400000	11 / 11	160000
脇川水域(甲)	祇園大橋	005 - 01	A	□	7.6 ~ 8.2	0 / 12	8.6 ~ 11	4 / 12	9.7	< 0.5 ~ 1.3	0 / 12	< 0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.6	0.6	0.6	< 1 ~ 6	0 / 12	3	490 ~ 14000	9 / 12	5700
脇川水域(甲)	脇川橋	005 - 02	A	□	7.5 ~ 8.3	0 / 24	7.7 ~ 12	0 / 24	9.4	< 0.5 ~ 2.2	1 / 48	< 0.5 ~ 0.9	0 / 36	0	0.6	0.5	0.6	< 1 ~ 9	0 / 48	3	79 ~ 16000	17 / 24	3000
脇川水域(甲)	成見橋	005 - 03	A	□	7.2 ~ 9.1	1 / 12	8.2 ~ 12	0 / 12	10	< 0.5 ~ 0.9	0 / 12	< 0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.7	0.7	0.8	< 1 ~ 9	0 / 12	2	490 ~ 24000	8 / 12	6300
脇川水域(甲)	天神橋	005 - 04	A	□	7.7 ~ 9.1	3 / 12	8.2 ~ 12	0 / 12	10	< 0.5 ~ 3.2	1 / 12	< 0.5 ~ 3.2	1 / 12	8.3	1.3	1.1	1.3	1 ~ 15	0 / 12	4	330 ~ 110000	9 / 12	14000
脇川水域(甲)	下宇和橋	005 - 05	A	□	7.1 ~ 7.6	0 / 12	6.8 ~ 11	5 / 12	8.6	0.9 ~ 3.8	3 / 12	0.9 ~ 3.8	3 / 12	25	1.6	1.4	1.4	2 ~ 12	0 / 12	5	2300 ~ 79000	12 / 12	32000
脇川水域(甲)	生々橋	005 - 06	A	□	7.2 ~ 8.1	0 / 12	8.0 ~ 10	0 / 12	9.1	< 0.5 ~ 2.1	1 / 12	< 0.5 ~ 2.1	1 / 12	8.3	1.4	1.5	1.8	4 ~ 21	0 / 12	11	2200 ~ 140000	12 / 12	35000
脇川水域(甲)	坊屋敷橋	005 - 07	A	□	7.5 ~ 7.9	0 / 12	7.6 ~ 10	0 / 12	9.6	< 0.5 ~ 0.7	0 / 12	< 0.5 ~ 0.7	0 / 12	0	0.5	0.5	0.5	< 1 ~ 13	0 / 12	3	700 ~ 79000	10 / 12	13000
脇川水域(甲)	小田川	005 - 08	A	□	7.9 ~ 9.1	2 / 12	8.3 ~ 12	0 / 12	10	< 0.5 ~ 0.8	0 / 12	< 0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.5	0.5	0.5	< 1 ~ 19	0 / 12	3	700 ~ 14000	8 / 12	4400
脇川水域(甲)	立川橋	005 - 09	A	□	7.9 ~ 10.1	8 / 12	8.9 ~ 13	0 / 12	11	< 0.5 ~ 1.0	0 / 12	< 0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.6	0.5	0.7	< 1 ~ 63	1 / 12	7	330 ~ 23000	10 / 12	4600
脇川水域(甲)	魚成橋	005 - 10	A	□	7.7 ~ 8.6	1 / 12	8.4 ~ 12	0 / 12	10	< 0.5 ~ 0.7	0 / 12	< 0.5 ~ 0.7	0 / 12	0	0.5	0.5	0.5	< 1 ~ 3	0 / 12	1	130 ~ 49000	9 / 12	9000
脇川水域(甲)	大和橋	005 - 54			7.6 ~ 7.8	/ 6	7.5 ~ 10	/ 6	8.9	< 0.5 ~ < 0.5	/ 6	< 0.5 ~ < 0.5	/ 6		< 0.5	< 0.5	< 0.5	1 ~ 3	/ 6	2	790 ~ 3300	/ 6	1900
脇川水域(甲)	三島橋	005 - 56			7.0 ~ 7.3	/ 4	7.3 ~ 11	/ 4	9.0	0.7 ~ 1.4	/ 4	0.7 ~ 1.4	/ 4		1.0	1.0	1.1	2 ~ 11	/ 4	6	11000 ~ 79000	/ 4	44000
脇川水域(甲)	長浜大橋	005 - 60			7.6 ~ 8.0	/ 6	7.6 ~ 11	/ 6	9.0	< 0.5 ~ 1.1	/ 6	< 0.5 ~ 1.1	/ 6		0.6	0.5	0.6	1 ~ 3	/ 6	2	140 ~ 4900	/ 6	1500
脇川水域(甲)	新大橋	005 - 61			7.4 ~ 8.1	/ 6	3.0 ~ 9.7	/ 6	7.2	< 0.5 ~ 0.9	/ 6	< 0.5 ~ 0.9	/ 6		0.6	0.5	0.5	2 ~ 11	/ 6	7	1700 ~ 54000	/ 6	18000
脇川水域(甲)	野村ダムサイト	005 - 62			6.6 ~ 10.5	/ 36	0.8 ~ 16	/ 36	12	0.5 ~ 9.0	/ 36	0.7 ~ 3.7	/ 12		1.7	1.5	1.6	1 ~ 68	/ 36	9	2 ~ 26000	/ 36	1800
脇川水域(甲)	明間	005 - 63			7.4 ~ 8.7	/ 12	8.9 ~ 13	/ 12	10	0.8 ~ 2.0	/ 12	0.8 ~ 2.0	/ 12		1.2	1.1	1.3	< 1 ~ 13	/ 12	6	1400 ~ 130000	/ 12	23000
脇川水域(乙)	小振橋	006 - 01	AA	△	7.7 ~ 8.7	1 / 12	8.7 ~ 12	0 / 12	10	< 0.5 ~ 0.8	0 / 12	< 0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.6	0.5	0.5	< 1 ~ 3	0 / 12	1	49 ~ 4900	11 / 12	1400
加茂川水域	加茂川橋	007 - 01	AA	△	7.7 ~ 8.5	0 / 12	7.9 ~ 12	0 / 12	10	< 0.5 ~ 3.3	1 / 12	< 0.5 ~ 3.3	1 / 12	8.3	0.8	0.5	0.5	< 1 ~ 5	0 / 12	2	13 ~ 4900	8 / 12	770
加茂川水域	東宮橋	007 - 02	AA	△	8.0 ~ 8.6	1 / 12	8.9 ~ 12	0 / 12	10	< 0.5 ~ 0.9	0 / 12	< 0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.5	0.5	0.5	< 1 ~ < 1	0 / 12	< 1	2 ~ 540	7 / 12	130
加茂川水域	千野々橋	007 - 03	AA	△	8.0 ~ 8.9	1 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	10	< 0.5 ~ 0.6	0 / 12	< 0.5 ~ 0.6	0 / 12	0	0.5	0.5	0.5	< 1 ~ 28	1 / 12	5	2 ~ 1300	4 / 12	190
中山川水域(甲)	中山川橋上流	008 - 01	AA	△	6.7 ~ 7.3	0 / 12	7.3 ~ 10	1 / 12	8.8	< 0.5 ~ 1.0	0 / 12	< 0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.6	0.5	0.6	< 1 ~ 14	0 / 12	4	140 ~ 13000	12 / 12	2700
中山川水域(甲)	中山橋	008 - 02	AA	△	7.4 ~ 8.4	0 / 12	8.7 ~ 14	0 / 12	10	< 0.5 ~ 0.8	0 / 12	< 0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.5	0.5	0.5	< 1 ~ 4	0 / 12	2	400 ~ 13000	12 / 12	4400
中山川水域(甲)	落合	008 - 52			7.5 ~ 8.0	/ 4	8.1 ~ 10	/ 4	9.5	< 0.5 ~ 2.0	/ 4	< 0.5 ~ 2.0	/ 4		1.1	0.9	1.2	< 1 ~ 8	/ 4	3	130 ~ 350	/ 4	260
中山川水域(乙)	新兵衛橋	009 - 01	A	△	7.0 ~ 8.1	0 / 12	5.8 ~ 11	2 / 12	9.0	< 0.5 ~ 1.2	0 / 12	< 0.5 ~ 1.2	0 / 12	0	0.7	0.5	0.8	2 ~ 12	0 / 12	6	33 ~ 33000	6 / 12	4800
中山川水域(乙)	新兵衛橋上流	009 - 51			6.9 ~ 7.4	/ 4	8.0 ~ 11	/ 4	9.6	< 0.5 ~ 1.2	/ 4	< 0.5 ~ 1.2	/ 4		0.8	0.7	0.7	< 1 ~ 3	/ 4	2	2400 ~ 54000	/ 4	21000
広見川水域(甲)	興野々橋	010 - 01	AA	△	7.1 ~ 9.0	1 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	10	< 0.5 ~ 0.8	0 / 12	< 0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.6	0.5	0.5	< 1 ~ 3	0 / 12	1	70 ~ 13000	12 / 12	2300
広見川水域(甲)	上大野橋	010 - 02	AA	△	7.4 ~ 9.0	1 / 12	8.6 ~ 13	0 / 12	10	< 0.5 ~ 0.6	0 / 12	< 0.5 ~ 0.6	0 / 12	0	0.5	0.5	0.5	< 1 ~ 1	0 / 12	1	330 ~ 24000	12 / 12	6200
広見川水域(乙)	高知果境上流	011 - 01	A	△	7.4 ~ 9.4	2 / 12	8.2 ~ 13	0 / 12	10	< 0.5 ~ 3.2	1 / 12	< 0.5 ~ 3.2	1 / 12	8.3	0.8	0.5	0.6	< 1 ~ 8	0 / 12	3	79 ~ 7900	6 / 12	1700
広見川水域(乙)	吉野橋	011 - 51	A	△	7.4 ~ 9.0	1 / 6	8.7 ~ 14	0 / 6	11	< 0.5 ~ 1.7	0 / 6	< 0.5 ~ 1.7	0 / 6	0	0.8	0.6	1.1	< 1 ~ 7	0 / 6	3	330 ~ 35000	4 / 6	12000
三間川水域	泉橋	012 - 01	A	△	7.3 ~ 8.6	1 / 12	8.2 ~ 13	0 / 12	10	< 0.5 ~ 3.2	1 / 12	< 0.5 ~ 3.2	1 / 12	8.3	1.0	0.8	1.0	< 1 ~ 9	0 / 12	3	1700 ~ 24000	12 / 12	10000
銅山川水域	大吉味橋	013 - 01	AA	△	7.4 ~ 8.7	1 / 12	7.1 ~ 13	1 / 12	10	< 0.5 ~ 2.0	6 / 12	< 0.5 ~ 2.0	6 / 12	50	1.1	1.0	1.4	< 1 ~ 1	0 / 12	1	11 ~ 24000	7 / 12	2300
銅山川水域	富郷橋	013 - 02	AA	△	7.6 ~ 8.1	0 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	10	< 0.5 ~ 0.9	0 / 12	< 0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	0.5	0.5	< 1 ~ 18	0 / 12	3	1.8 ~ 790	5 / 12	120
銅山川水域	寺尾	013 - 51			7.8 ~ 8.5	/ 4	8.5 ~ 12	/ 4	10	< 0.5 ~ 1.0	/ 4	< 0.5 ~ 1.0	/ 4		0.6	0.5	0.5	< 1 ~ 2	/ 4	1	40 ~ 490	/ 4	210
銅山川水域	上小川	013 - 54			7.1 ~ 7.6	/ 12	8.7 ~ 13	/ 12	11	< 0.5 ~ 1.3	/ 12	< 0.5 ~ 1.3	/ 12		0.7	0.5	1.0	< 1 ~ 1	/ 12	1	22 ~ 3300	/ 12	1100
銅山川水域	富郷ダム	013 - 56			6.8 ~ 8.0																		

4. 生活環境項目集計表 (1)河川及び湖沼

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)			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	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							
蒼社川(甲)	中村橋	016 - 01	AA	イ	7.1	～	8.0	0	/	12	7.9	～	13	0	/	12	10	<	0.5	～	<	0.5	0	/	12	0	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	1	～	1	0	/	12	1	70	～	7900	12	/	12	1700
蒼社川(甲)	玉川橋下流	016 - 02	AA	イ	7.4	～	7.9	0	/	12	8.4	～	12	0	/	12	10	<	0.5	～	0.5	0	/	12	0	0.5	<	0.5	<	0.5	<	1	～	10	0	/	12	2	220	～	33000	12	/	12	7600		
蒼社川(乙)	かんべ橋	017 - 01	A	イ	7.0	～	8.6	1	/	12	7.4	～	13	1	/	12	10	<	0.5	～	1.4	0	/	12	0	0.7	0.7	0.7	<	1	～	1	0	/	12	1	13	～	13000	10	/	12	5900				
蒼社川(乙)	玉川ダム	017 - 51			7.2	～	8.3	/	12		5.9	～	12	/	12	9.5	<	0.5	～	1.1	/	12	0.6	～	0.9	/	6	0.7	0.8	0.8	<	1	～	4	/	12	2	2.0	～	3100	/	6	730				
岩松川水域	三島	018 - 01	AA	イ	6.8	～	7.7	0	/	12	6.6	～	11	2	/	12	8.5	<	0.5	～	0.8	0	/	12	0	0.5	<	0.5	<	0.5	<	1	～	3	0	/	12	2	95	～	35000	12	/	12	5700		
岩松川水域	清重橋下流	018 - 51			7.3	～	8.2	/	4		8.0	～	13	/	4	10	<	0.5	～	<	0.5	/	4	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	1	～	1	/	4	1	49	～	2200	/	4	1200					
小野川	吉木橋	202 - 01			7.6	～	7.9	/	4		7.5	～	11	/	4	9.0	3.3	～	8.8	/	4	3.3	～	8.8	/	4	5.0	3.9	4.4	4	～	8	/	4	6	33000	～	170000	/	4	110000						
内川	中河原橋	203 - 01			7.7	～	8.7	/	4		11	～	12	/	4	11	1.7	～	3.0	/	4	1.7	～	3.0	/	4	2.5	2.6	2.6	1	～	4	/	4	2	4900	～	170000	/	4	55000						
おもて川	吉久橋	204 - 01			7.6	～	8.2	/	12		7.0	～	13	/	12	9.7	<	0.5	～	1.7	/	12	<	0.5	～	1.7	/	12	1.0	0.9	1.1	<	1	～	5	/	12	1	330	～	27000	/	12	6900			
久米川	久米川	205 - 02			7.5	～	8.0	/	6		9.0	～	12	/	6	10	<	0.5	～	3.0	/	6	<	0.5	～	3.0	/	6	1.2	0.8	1.4	1	～	10	/	6	3	3300	～	230000	/	6	60000				
富野川	荷刺橋	205 - 05			7.7	～	8.2	/	6		8.4	～	12	/	6	9.9	<	0.5	～	1.1	/	6	<	0.5	～	1.1	/	6	0.7	0.7	0.9	<	1	～	2	/	6	1	700	～	49000	/	6	17000			
都谷川	十夜ヶ橋	205 - 08			7.1	～	8.2	/	18		5.0	～	10	/	18	6.8	2.6	～	9.8	/	18	2.6	～	9.8	/	18	5.4	5.2	6.1	5	～	41	/	18	14	33000	～	220000	/	18	420000						

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	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	7.0	～	9.9	10	/	48	4.6	～	14	1	/	48	9.3	1.0	～	6.2	2	/	48	1.4	～	3.5	0	/	12	0	2.5	2.8	2.9	<	1	～	26	1	/	48	4	-	/	-					
鹿野川湖	鹿野川湖中央	501 - 02	B	イ	7.2	～	10.1	7	/	24	5.7	～	15	0	/	24	9.6	1.9	～	4.6	0	/	24	2.0	～	4.1	0	/	12	0	3.1	3.3	3.6	1	～	13	0	/	24	4	-	/	-						
黒瀬ダム貯水池	黒瀬ダム堰堤	502 - 01	A	イ	6.8	～	8.7	1	/	48	3.8	～	11	9	/	48	8.3	1.3	～	3.3	2	/	48	1.5	～	2.8	0	/	12	0	2.0	1.9	2.0	<	1	～	160	23	/	48	15	<	1.8	～	220	0	/	12	61
柳瀬ダム貯水池	柳瀬ダム堰堤	503 - 01	A	イ	6.8	～	7.7	0	/	12	6.9	～	12	1	/	12	9.4	1.2	～	4.7	1	/	12	1.2	～	4.7	1	/	12	8.3	2.0	1.8	1.8	<	1	～	8	1	/	12	2	2.0	～	1300	2	/	12	370	
柳瀬ダム貯水池	翠波橋	503 - 52			7.0	～	7.5	/	12		7.9	～	12	/	12	9.5	1.1	～	2.6	/	12	1.1	～	2.6	/	12	1.7	1.7	1.9	<	1	～	7	/	12	2	13	～	1700	/	12	390							
柳瀬ダム貯水池	下長瀬	503 - 54			7.1	～	7.8	/	12		8.2	～	12	/	12	10	1.0	～	2.1	/	12	1.0	～	2.1	/	12	1.5	1.5	1.6	<	1	～	9	/	12	2	11	～	3300	/	12	450							
新宮ダム貯水池	新宮ダム堰堤	504 - 01	A	イ	6.7	～	7.9	0	/	36	<	0.5	～	12	12	/	36	7.6	1.2	～	5.8	4	/	36	1.4	～	3.2	1	/	12	8.3	2.1	1.8	2.4	<	1	～	13	5	/	36	3	7.8	～	16000	6	/	36	860
面河ダム	面河ダム中央	505 - 01	A	イ	6.2	～	7.9	2	/	24	6.2	～	10	6	/	24	8.6	0.8	～	2.0	0	/	24	1.1	～	1.8	0	/	12	0	1.4	1.4	1.5	<	1	～	3	0	/	24	1	4.5	～	330	0	/	24	49	

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値