

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH				DO				BOD							COD							SS													
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	日間平均値	
							日間平均値				日間平均値				日間平均値			日間平均値				日間平均値																				
千代川上流	市瀬	31-001-01	AA	イ	年間	全層	6.8	7.8	0	12	8.5	12	0	12	10	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.7		12	0.6	1.7		12	1.1	1	1.3	<1	3	0	12	1
千代川上流	稲常	31-001-02	AA	イ	年間	全層	6.9	7.7	0	12	7.9	12	0	12	10	<0.5	1.1	1	12	<0.5	1.1	1	12	0.8	0.8	0.8	1	2.2		12	1	2.2		12	1.6	1.4	1.8	<1	3	0	12	1
千代川上流	源太橋	31-001-03	AA	イ	年間	全層	6.9	7.7	0	12	7.8	12	0	12	10	<0.5	1.2	3	12	<0.5	1.2	3	12	0.8	0.8	1	0.9	2.2		12	0.9	2.2		12	1.6	1.6	1.8	<1	3	0	12	1
千代川上流	毛谷	31-001-51	AA	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	8.7	13	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5	0.6	2.1		12	0.6	2.1		12	1.3	1.2	1.4	<1	2	0	12	1
千代川上流	佐貫	31-001-52	AA	イ	年間	全層	7	7.7	0	12	8.4	12	0	12	10	<0.5	1.1	1	12	<0.5	1.1	1	12	0.8	0.7	0.9	1.1	2.1		12	1.1	2.1		12	1.6	1.7	1.8	<1	2	0	12	1
千代川上流	用瀬	31-001-53	AA	イ	年間	全層	6.9	7.8	0	12	8.6	12	0	12	10	<0.5	1.2	1	12	<0.5	1.2	1	12	0.7	0.7	0.8	1	2.1		12	1	2.1		12	1.5	1.4	1.5	<1	2	0	12	1
千代川下流	行徳	31-002-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.9	0	49	6.6	12	3	48	9.7	<0.5	1.7	0	48	0.6	1.2	0	12	0.9	0.9	1.0	1.3	3.1		12	1.3	3.1		12	1.9	1.7	2.2	<1	8	0	48	3
千代川下流	賀露	31-002-02	A	イ	年間	全層	6.9	8	0	12	6.4	12	3	12	8.9	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	0.9	1	2.1		12	1	2.1		12	1.6	1.6	1.9	1	4	0	12	2
天神川上流	穴鴨	31-003-01	AA	イ	年間	全層	7.1	8.1	0	12	8.6	12	0	12	10	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.9		12	0.6	1.9		12	1.1	1.1	1.2	<1	11	0	12	2
天神川上流	大原	31-003-02	AA	イ	年間	全層	6.9	7.6	0	12	8.3	13	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5										<1	7	0	12	2		
天神川上流	今泉	31-003-51	AA	イ	年間	全層	6.9	7.4	0	4	8.1	11	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5											1	3	0	4	2	
天神川下流	小田	31-004-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.7	0	48	7.4	12	1	48	10	<0.5	0.7	0	48	<0.5	0.7	0	30	0.5	0.5	0.6											<1	10	0	48	3	
天神川下流	田後	31-004-02	A	イ	年間	全層	6.9	7.6	0	12	8.2	12	0	12	10	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	0.5											1	11	0	12	3	
日野川上流	生山	31-005-01	AA	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	12	8.9	13	0	12	11	<0.5	1.4	1	12	<0.5	1.4	1	12	0.7	0.7	0.8	0.7	2.3		12	0.7	2.3		12	1.7	1.9	2	<1	3	0	12	1
日野川上流	溝口	31-005-02	AA	イ	年間	全層	7	8	0	12	8.5	13	0	12	11	<0.5	1	0	12	<0.5	1	0	12	0.7	0.7	0.8	0.9	2.8		12	0.9	2.8		12	1.8	1.9	2.1	<1	4	0	12	2
日野川上流	八幡	31-005-03	AA	イ	年間	全層	7.1	8.1	0	12	8.6	13	0	12	11	<0.5	1	0	12	<0.5	1	0	12	0.7	0.7	0.8	0.6	3.3		12	0.6	3.3		12	1.8	2.0	2.2	<1	5	0	12	2
日野川上流	矢戸	31-005-51	AA	イ	年間	全層	7.4	8	0	12	8.7	13	0	12	11	<0.5	1.3	1	12	<0.5	1.3	1	12	0.6	0.5	0.6	0.9	2.1		12	0.9	2.1		12	1.5	1.5	1.8	<1	2	0	12	1
日野川上流	下榎	31-005-52	AA	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	8.5	13	0	12	11	<0.5	1.2	2	12	<0.5	1.2	2	12	0.7	0.7	0.8	0.8	2.6		12	0.8	2.6		12	2.0	2.1	2.2	<1	2	0	12	1
日野川上流	武庫	31-005-53	AA	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	12	8.6	13	0	12	10	<0.5	1.4	2	12	<0.5	1.4	2	12	0.7	0.6	0.8	0.8	2.1		12	0.8	2.1		12	1.7	1.8	2	<1	4	0	12	2
日野川下流	車尾	31-006-01	A	イ	年間	全層	7	8.3	0	48	7.4	13	1	48	10	<0.5	1	0	48	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.7	0.7	0.8	2.8		12	0.8	2.8		12	1.9	1.9	2.1	<1	4	0	48	2
日野川下流	皆生	31-006-02	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	8	13	0	12	10	<0.5	1	0	12	<0.5	1	0	12	0.7	0.7	0.9	1.2	3.3		12	1.2	3.3		12	2.0	1.8	2.5	1	10	0	12	3
袋川	浜坂	31-201-01			年間	全層	6.9	7.6		12	4.3	10		12	7.7	<0.5	3.1		12	<0.5	3.1		12	1.5	1.3	1.9	3.1	6.2		12	3.1	6.2		12	4.6	4.3	5	2	10		12	5
袋川	弁天橋	31-201-02			年間	全層	6.9	8.2		12	5.1	11		12	8.8	<0.5	5.1		12	<0.5	5.1		12	1.4	1.2	1.3	1.3	7.7		12	1.3	7.7		12	3.0	2.3	4.2	1	16		12	5
袋川	丸山橋	31-201-03			年間	全層	7	7.4		12	5.8	11		12	8.3	<0.5	5.8		12	<0.5	5.8		12	2.3	1.7	2	1.3	5.8		12	1.3	5.8		12	3.4	3.4	3.6	1	12		12	5
袋川	若桜橋	31-201-05			年間	全層	6.9	7.7		12	6	12		12	9.5	<0.5	1.7		12	<0.5	1.7		12	0.9	0.9	1.1	1.1	5		12	1.1	5		12	2.6	2.4	3.1	1	10		12	3
袋川	吉方橋	31-201-06			年間	全層	6.9	7.7		12	6.7	12		12	9.7	<0.5	1.8		12	<0.5	1.8		12	0.8	0.8	0.9	1.3	4.8		12	1.3	4.8		12	2.4	2.3	2.8	<1	9		12	3
袋川	三洋大橋	31-201-07			年間	全層	7.3	7.6	4	9	12		4	10	<0.5	0.9		4	<0.5	0.9		4	0.7	0.6	0.7	1	2.7		4	1	2.7		4	1.9	1.9	2	<1	6	4	3		
袋川	秋里	31-201-08			年間	全層	6.7	9.2	36	2.7	12		36	8.6	<0.5	7.2		36	1.2	5.0		12	2.8	2.1	4.2	3.1	11		36	4.2	8.7		12	6.1	5.8	7.3	1	82		36	18	
袋川	中郷橋	31-201-09			年間	全層	6.8	7.3		12	4.5	10		12	7.7	0.5	2.7		12	0.5	2.7		12	1.5	1.3	1.8	3.3	6.6		12	3.3	6.6		12	4.8	4.8	5.2	1	8		12	4
袋川	宮ノ下	31-201-10			年間	全層	7.1	8.1		12	8.4	12		12	10	<0.5	1.5		12	<0.5	1.5		12	0.9	0.9	1.1	1.2	3.6		12	1.2	3.6		12	2.2	2.1	2.7	1	12		12	3
袋川	谷	31-201-11			年間	全層	7.2	7.9		12	8.1	12		12	9.9	<0.5	1.4		12	<0.5	1.4		12	0.9	0.9	1.2	1.1	2.9		12	1.1	2.9		12	1.9	1.9	2.1	<1	5		12	2
狐川	堀切橋	31-202-01			年間	全層	6.9	7.2	4	9	12		4	10	0.6	1.7		4	0.6	1.7		4	1.2	1.2	1.3	1.4	4.8		4	1.4	4.8		4	2.9	2.6	2.9	1	9		4	4	
山白川	弥生橋	31-203-01			年間	全層	7	8		12	7.8	12		12	9.7	<0.5	1.7		12	<0.5	1.7		12	0.8	0.7	0.7	0.9	4.1		12	0.9	4.1		12	2.1	1.9	2.5	<1	11		12	3
天神川	東雲橋	31-204-01			年間	全層	7.1	7.4	4	8.1																																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH				DO				BOD							COD							SS														
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	日間平均値	
																																											平均値
小鴨川	関金	31-216-03			年間	全層	7.2	7.6		4	8.5	11		4	9.9	<0.5	0.6		4	<0.5	0.6		4	0.5	<0.5	<0.5												<1	4		4	3	
小鴨川	今西	31-216-04			年間	全層	7.1	8.4		12	9.1	12		12	10	<0.5	<0.5		12	<0.5	<0.5		12	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.6		12	0.6	1.6		12	1.0	1.0	1.2	<1	2		12	1	
玉川	巖城	31-217-01			年間	全層	6.8	7.6		12	8.5	11		12	9.7	<0.5	0.7		12	<0.5	0.7		12	0.6	0.5	0.6	1.1	2.2		12	1.1	2.2		12	1.4	1.2	1.6	<1	5		12	2	
玉川	宮川町	31-217-02			年間	全層	7.2	8		12	7.8	11		12	9.7	<0.5	1.5		12	<0.5	1.5		12	1.0	0.9	1.2	1.6	2.5		12	1.6	2.5		12	2.1	2.1	2.2	<1	7		12	3	
玉川	西仲町	31-217-03			年間	全層	7.1	7.8		12	7.2	12		12	9.5	0.5	2.5		12	0.5	2.5		12	1.4	1.4	2	1.5	5.4		12	1.5	5.4		12	2.5	2.1	2.6	<1	7		12	3	
玉川	余戸谷町	31-217-04			年間	全層	7.2	8.2		12	8	12		12	10	<0.5	2.5		12	<0.5	2.5		12	1.0	0.6	1.1	1.2	3		12	1.2	3		12	1.9	1.8	2.2	<1	5		12	2	
玉川	八幡町	31-217-05			年間	全層	7.1	7.7		12	7.6	12		12	9.9	<0.5	0.7		12	<0.5	0.7		12	0.5	<0.5	<0.5	1	1.9		12	1	1.9		12	1.4	1.3	1.7	1	3		12	2	
三徳川	大瀬	31-218-01			年間	全層	7	8.2		12	8.3	13		12	10	<0.5	0.5		12	<0.5	0.5		12	0.5	<0.5	<0.5	0.7	2.5		12	0.7	2.5		12	1.4	1.5	1.7	<1	35		12	4	
三徳川	片柴(小鹿川合流後)	31-218-02			年間	全層	6.9	7.5		12	8.2	13		12	10	<0.5	0.6		12	<0.5	0.6		12	0.5	<0.5	<0.5	0.6	2.1		12	0.6	2.1		12	1.3	1.3	1.4	<1	2		12	1	
加茂川	森	31-219-01			年間	全層	6.9	7.8		12	8.3	13		12	10	<0.5	1		12	<0.5	1		12	0.6	<0.5	0.6	0.7	2.6		12	0.7	2.6		12	1.6	1.6	1.8	<1	8		12	2	
法勝寺川	福市	31-220-01			年間	全層	7.1	7.9		12	7.5	13		12	10	<0.5	1.4		12	<0.5	1.4		12	0.8	0.7	1	1.2	4.2		12	1.2	4.2		12	2.7	2.6	3.2	<1	7		12	3	
法勝寺川	法勝寺	31-220-02			年間	全層	7.1	7.9		12	8.8	13		12	11	<0.5	1.5		12	<0.5	1.5		12	0.8	0.8	1	1.8	4.2		12	1.8	4.2		12	2.5	2.1	2.9	<1	4		12	2	
法勝寺川	戸上	31-220-51			年間	全層	6.8	7.4		6	7.4	12		6	9.5	0.8	1.7		6	0.8	1.7		6	1.1	0.9	1.2	1.7	3.8		6	1.7	3.8		6	2.6	2.2	3.4	2	6		6	3	
法勝寺川	大袋	31-220-52			年間	全層	6.9	7.4		6	8.2	12		6	9.9	0.9	1.6		6	0.9	1.6		6	1.1	1	1.1	1.8	5.1		6	1.8	5.1		6	3.0	2.6	4.1	2	11		6	6	
板井原川	高尾	31-221-01			年間	全層	7.5	7.9		12	8.6	13		12	10	<0.5	0.9		12	<0.5	0.9		12	0.6	0.6	0.8	0.7	1.8		12	0.7	1.8		12	1.2	1.2	1.3	<1	3		12	1	
旧加茂川	灘町橋	31-222-01			年間	全層	7.2	8		12	7.7	13		12	10	0.5	1.3		12	0.5	1.3		12	0.8	0.8	1	1.5	3.9		12	1.5	3.9		12	2.8	3.0	3.5	<1	7		12	2	
旧加茂川	天神橋	31-222-02			年間	全層	7.3	8.3		12	8.6	14		12	11	0.6	1.8		12	0.6	1.8		12	1.0	0.8	1.1	1.8	5.3		12	1.8	5.3		12	2.8	2.6	2.9	<1	14		12	4	
旧加茂川	旭橋	31-222-03			年間	全層	7.4	8.6		12	9.5	13		12	11	0.5	1.8		12	0.5	1.8		12	0.9	0.9	1.1	0.9	3.5		12	0.9	3.5		12	2.2	2.3	2.5	<1	8		12	3	
旧加茂川	土橋	31-222-04			年間	全層	7.4	8.6		12	9.2	13		12	11	0.5	1.8		12	0.5	1.8		12	1.0	1	1.2	1.8	3.6		12	1.8	3.6		12	2.6	2.6	2.9	<1	8		12	3	
旧加茂川	加茂川橋	31-222-05			年間	全層	7.5	8.6		12	9.6	13		12	11	<0.5	1.6		12	<0.5	1.6		12	1.0	0.9	1	1.4	3.3		12	1.4	3.3		12	2.4	2.3	2.9	<1	7		12	3	
加茂川	美吉橋	31-223-01			年間	全層	6.9	7.4		6	8	11		6	9.3	1	2		6	1	2		6	1.4	1.4	1.6	3.2	5.9		6	3.2	5.9		6	4.4	4.4	4.9	4	13		6	8	
加茂川	末広橋	31-223-02			年間	全層	7.2	7.7		12	7.2	12		12	9.8												2.2	4.5		12	2.2	4.5		12	3.1	3.1	3.3	1	15		12	4	
加茂川	深浦橋	31-223-51			年間	全層	6.8	7.3		6	6.6	11		6	8.6	0.8	1.7		6	0.8	1.7		6	1.1	1	1.2	1.2	4.4		6	1.2	4.4		6	2.6	2.3	3.9	2	6		6	3	
加茂川	前田橋	31-223-52			年間	全層	6.8	7.4		6	7.9	11		6	9.4	1	1.8		6	1	1.8		6	1.4	1.3	1.8	2.9	5.7		6	2.9	5.7		6	4.2	4.2	4.7	5	12		6	9	
蒲生川	本庄	31-224-01			年間	全層	7.1	7.7		4	5.6	13		4	9.9	<0.5	0.8		4	<0.5	0.8		4	0.6	<0.5	<0.5	0.8	2		4	0.8	2		4	1.4	1.5	1.7	1	3		4	2	
蒲生川	恩志	31-224-02			年間	全層	6.9	7.3		4	7.4	13		4	10	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.4		4	0.8	1.4		4	1.1	1.1	1.3	<1	2		4	1	
蒲生川	太田	31-224-03			年間	全層	7	7.7		4	9	12		4	10	<0.5	2.8		4	<0.5	2.8		4	1.1	0.5	0.5	0.9	4.6		4	0.9	4.6		4	2.2	1.6	1.7	1	4		4	3	
蒲生川	岩美川下流(県営ダム)	31-224-04			年間	全層	6.7	6.7		2																																	
蒲生川	荒金川上流(岩美川合流前)	31-224-05			年間	全層	7.2	7.4		2																																	
蒲生川	荒金川中流	31-224-06			年間	全層	7.1	7.1		2																																	
蒲生川	小田川(荒金川合流前)	31-224-07			年間	全層	7.1	7.5		2																																	
蒲生川	小田川(稲木場イセキ)	31-224-08			年間	全層	7	7.3		2																																	
蒲生川	岩常川下流	31-224-11			年間	全層	7.3	7.6		2																																	
塩見川	細川	31-225-01			年間	全層	6.9	7.7		4	6.4	8.7		4	7.5	0.6	1.8		4	0.6	1.8		4	1.0	0.9	1	1.8	3.6		4	1.8	3.6		4	2.6	2.5	2.6	4	9		4	6	
塩見川	海士	31-225-02			年間	全層	6.8	7.2		4	1.9	8.4		4	5.3	1.1	1.6		4	1.1	1.6		4	1.3	1.3	1.3	2.8	5.1		4	2.8	5.1		4	3.8	3.7	3.8	1	7		4	5	
塩見川	箭溪	31-225-0																																									

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH				DO				BOD							COD							SS																
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	日間平均値			
阿弥陀川	前	31-230-03			年間	全層	7.7	8.1		4	9.1	12		4	10	<0.5	0.5		4	<0.5	0.5		4	0.5	<0.5	<0.5	1	1.5		4	1	1.5		4	1.3	1.3	1.3	<1	<1		4	<1			
佐陀川	佐陀	31-231-01			年間	全層	7.2	7.9		4	8.5	12		4	10	0.6	1.1		4	0.6	1.1		4	0.9	0.9	0.9	1.9	3.7		4	1.9	3.7		4	2.8	2.8	2.9	2	12		4	5			
佐陀川	吉長	31-231-02			年間	全層	7.1	7.9		4	8.4	12		4	10	0.6	1.1		4	0.6	1.1		4	0.8	0.7	0.7	1.9	3.3		4	1.9	3.3		4	2.7	2.7	2.9	3	9		4	6			
佐陀川	福万	31-231-03			年間	全層	7.9	8.2		4	8.4	12		4	10	<0.5	0.5		4	<0.5	0.5		4	0.5	0.5	0.5	1.1	2.2		4	1.1	2.2		4	1.6	1.6	1.6	2	16		4	7			
鴨川	福守	31-232-01			年間	全層	7.2	8.4		4	10	11		4	11	0.8	1.4		4	0.8	1.4		4	1.0	1.0	1.0	1.8	2.6		4	1.8	2.6		4	2.2	2.3	2.3	<1	4		4	2			
鉢屋川	堺町	31-233-01			年間	全層	7.4	8.1		4	8.4	12		4	10	1.1	1.6		4	1.1	1.6		4	1.3	1.3	1.3	1.7	6.0		4	1.7	6.0		4	3.8	3.7	4.2	1	8		4	3			
鉢屋川	福吉町	31-233-02			年間	全層	7.5	8.2		4	8.7	12		4	10	0.9	1.4		4	0.9	1.4		4	1.1	1.1	1.1	1.6	2.4		4	1.6	2.4		4	2.0	2.0	2.3	1	4		4	2			
鉢屋川	河原町	31-233-03			年間	全層	7.4	8		4	8.1	12		4	10	0.8	1.9		4	0.8	1.9		4	1.1	0.9	1.0	1.5	3.1		4	1.5	3.1		4	2.2	2.0	2.4	1	8		4	4			
小松谷川	青木	31-234-01			年間	全層	6.9	7.4		6	8.8	12		6	10	0.9	1.6		6	0.9	1.6		6	1.2	1.1	1.2	2.2	5.1		6	2.2	5.1		6	3.2	2.5	4.6	2	16		6	7			
絵下谷川	東巖城町	31-235-01			年間	全層	6.9	7.6		4	9.5	10		4	9.9	<0.5	1.0		4	<0.5	1.0		4	0.7	0.7	0.8	1.4	1.6		4	1.4	1.6		4	1.5	1.6	1.6	<1	2		4	1			
福井川	福井	31-236-01			年間	全層	6.9	8.2		12	7.7	12		12	10	<0.5	1.8		12	<0.5	1.8		12	0.7	0.6	0.6	1.3	6.6		12	1.3	6.6		12	2.8	2.5	3.4	<1	32		12	9			
三山口川	高住	31-237-01			年間	全層	6.9	7.5		12	5.8	12		12	9.5	<0.5	1.3		12	<0.5	1.3		12	0.9	0.9	1.1	1.6	5.6		12	1.6	5.6		12	3.6	3.3	4.8	2	25		12	7			
大江川	船岡大橋下流	31-238-01			年間	全層	7.2	7.2		1	12	12		1	12	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3																			
見槻川	天満橋上流	31-239-01			年間	全層	7.2	7.2		1	12	12		1	12	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4																			
別所川	小林橋	31-240-01			年間	全層	7.1	7.6		6	8.7	11		6	10	<0.5	0.6		6	<0.5	0.6		6	0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.8		6	<0.5	1.8		6	1.0	0.9	1.2	<1	1		6	1			
大正川	大正町	31-241-01			年間	全層	7.4	7.6		2																																			
埴見川	前田橋	31-243-01			年間	全層	6.9	7.8		12	6.4	12		12	9.5												1.3	8.8		12	1.3	8.8		12	3.7	2.6	3.7	1	15		12	6			
羽衣石川	羽衣石橋	31-244-01			年間	全層	7	9.1		12	8.8	13		12	11												0.8	1.8		12	0.8	1.8		12	1.3	1.2	1.5	<1	3		12	2			
東郷川	東郷橋	31-245-01			年間	全層	6.7	7.7		12	5.7	12		12	9.7												0.6	6.2		12	0.6	6.2		12	2.2	2.0	2.4	<1	7		12	2			
舎人川	舎人橋	31-246-01			年間	全層	7.1	7.6		12	7.9	12		12	10												0.9	4.2		12	0.9	4.2		12	1.8	1.6	2	<1	10		12	3			
橋津川	南谷大橋	31-247-01			年間	全層	7.4	9.2		12	5	13		12	9.6												2.5	6.4		12	2.5	6.4		12	4.1	3.9	4.9	<1	13		12	5			
羽合用水	導入部	31-248-01			年間	全層	7.6	8.1		12	8.9	13		12	11												1.1	2.5		12	1.1	2.5		12	1.5	1.4	1.7	<1	5		12	2			
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	全層	0.5	7	8.6		4	7	12		4	10											2.9	9.6		4	2.9	9.6		4	4.9	3.6	4.2	<1	3		4	2			
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	全層	5	7.2	7.2		1	8.2	8.2		1	8.2											4	4		1	4	4		1	4	4	4	2	2		1	2			
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	全層	5.2	7	7		1	9.1	9.1		1	9.1											3.1	3.1		1	3.1	3.1		1	3.1	3.1	3.1	1	1		1	1			
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	全層	5.4	7	7		1	12	12		1	12											3.4	3.4		1	3.4	3.4		1	3.4	3.4	3.4	2	2		1	2			
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	全層	6.4	8.3	8.3		1	10	10		1	10											4.1	4.1		1	4.1	4.1		1	4.1	4.1	4.1	2	2		1	2			
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	全層	9.5	6.7	6.7		1	6	6		1	6											4	4		1	4	4		1	4	4	4	2	2		1	2			
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	全層	9.9	6.7	6.7		1	5.5	5.5		1	5.5											4.2	4.2		1	4.2	4.2		1	4.2	4.2	4.2	5	5		1	5			
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	全層	10.3	7	7		1	12	12		1	12											3.4	3.4		1	3.4	3.4		1	3.4	3.4	3.4	1	1		1	1			
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	全層	12.3	7.2	7.2		1	7.9	7.9		1	7.9											3.4	3.4		1	3.4	3.4		1	3.4	3.4	3.4	2	2		1	2			
多鯨ヶ池	西部	31-401-01			年間	全層	6.7	8.6		12	5.5	12		12	9.1												2.9	9.6		12	3.3	5.7		4	4.1	3.8	4.1	<1	5		12	2			
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	全層	0.5	7.1	8.5		4	6.9	12		4	9.5											3.1	4.9		4	3.1	4.9		4	3.9	3.7	4.3	<1	2		4	2			
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	全層	6.9	7.1	7.1		1	8	8		1	8											4.5	4.5		1	4.5	4.5		1	4.5	4.5	4.5	2	2		1	2			
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	全層	7	7.1	7.1		1	9	9		1	9											2.8	2.8		1	2.8	2.8		1	2.8	2.8	2.8	1	1		1	1			
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	全層	7.7	7.1	7.1		1	12	12		1	12											3.2	3.2		1	3.2	3.2		1	3.2	3.2	3.2	2	2		1	2			
多鯨ヶ池	東南部	31-401-02			年間	全層	9.5	7.6	7.6		1	8.6	8.6																																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH				DO				BOD							COD							SS													
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	6.5	7.4	7.4	1	18	18	1	18	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	2.1	2.1	1	2.1	2.1	1	2.1	2.1	2.1	2	2	1	2							
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	10.4	6.8	6.8	1	10	10	1	10	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2	<1	<1	1	<1							
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	11.6	6.7	6.7	1	11	11	1	11	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1.7	2	2	1	2							
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	全層	6.7	8	8	8.4	18	8	12	<0.5	1.1	8	<0.5	0.8	4	0.6	0.6	0.6	1.2	2.4	8	1.2	2.4	4	1.8	1.9	2.2	<1	2	8	2							
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	0.5	7.1	8.3	3	9.2	11	3	10	1.1	2.3	3	1.1	2.3	3	1.6	1.3	2.3	1.7	4.8	3	1.7	4.8	3	3.3	3.3	4.8	<1	5	3	2							
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	8.5	7.3	7.3	1	6.7	6.7	1	6.7	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2	5	5	1	5	5	1	5	5	5	7	7	1	7							
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	9.8	6.8	6.8	1	3.9	3.9	1	3.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2.6	2.6	1	2.6	2.6	1	2.6	2.6	2.6	4	4	1	4							
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	全層	6.8	8.3	6	3.9	11	6	8.7	1	2.3	6	1.2	1.8	3	1.4	1.2	1.8	1.7	5	6	1.9	4.9	3	3.3	3.0	4.9	<1	7	6	3							
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	0.5	7.1	8.4	3	9.6	11	3	10	1.1	2.5	3	1.1	2.5	3	1.7	1.4	2.5	1.8	5	3	1.8	5	3	3.4	3.4	5	<1	3	3	2							
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	3.7	7.3	7.3	1	8.6	8.6	1	8.6	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	2.8	2.8	1	2.8	2.8	1	2.8	2.8	2.8	2	2	1	2							
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	4.1	7.7	7.7	1	7.6	7.6	1	7.6	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1.7	4.5	4.5	1	4.5	4.5	1	4.5	4.5	4.5	5	5	1	5							
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	7	7	7	1	11	11	1	11	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1.7	<1	<1	1	<1							
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	全層	7	8.4	6	7.6	11	6	9.6	0.9	2.5	6	1.0	2.1	3	1.4	1.2	2.1	1.7	5	6	1.8	4.8	3	3.2	3.1	4.8	<1	5	6	2							
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	0.5	7.2	7.7	4	6.9	12	4	9.7	<0.5	1	4	<0.5	1	4	0.6	<0.5	<0.5	1.4	4.1	4	1.4	4.1	4	2.4	2.1	2.1	<1	2	4	1							
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	16.3	7.2	7.2	1	9.8	9.8	1	9.8	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	2.6	2.6	1	2.6	2.6	1	2.6	2.6	2.6	3	3	1	3							
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	16.9	7.2	7.2	1	11	11	1	11	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1							
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	19.4	7.3	7.3	1	6.5	6.5	1	6.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	2.4	2.4	1	2.4	2.4	1	2.4	2.4	2.4	5	5	1	5							
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	21.4	7.2	7.2	1	8.7	8.7	1	8.7	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	3.7	3.7	1	3.7	3.7	1	3.7	3.7	3.7	3	3	1	3							
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	全層	7.2	7.7	8	6.5	12	8	9.5	<0.5	1	8	<0.5	0.8	4	0.6	0.6	0.6	1.4	4.1	8	1.5	3.9	4	2.5	2.4	2.4	<1	5	8	2							
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	口	年間	0.5	7.5	9	5	12	7.6	14	0	12	10							3.5	7.4	12	12	3.5	7.4	12	12	5.7	6.0	6.3	3	31	11	12	11					
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	口	年間	1.7	8.9	9	2	2	11	13	0	2	12								5.9	6.4	2	2	5.9	6.4	2	2	6.2	6.2	6.4	12	19	2	2	16				
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	口	年間	1.8	8	8.7	1	3	10	12	0	3	11								3.4	5.5	3	3	3.4	5.5	3	3	4.8	5.4	5.5	3	24	2	3	12				
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	口	年間	1.9	7.6	8.4	0	2	8.2	8.7	0	2	8.5								3.8	5.7	2	2	3.8	5.7	2	2	4.8	4.8	5.7	5	9	1	2	7				
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	口	年間	2	8.7	8.7	1	1	8.9	8.9	0	1	8.9								7	7	1	1	7	7	1	1	7	7	7	8	8	1	1	8				
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	口	年間	2.1	8	8.1	0	2	6.6	7.8	1	2	7.2								5.6	5.8	2	2	5.6	5.8	2	2	5.7	5.7	5.8	8	9	2	2	9				
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	口	年間	2.2	8.2	8.6	1	2	7.2	10	1	2	8.6								5.7	5.8	2	2	5.7	5.8	2	2	5.8	5.8	5.8	9	9	2	2	9				
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	口	年間	全層	7.5	9	10	24	6.6	14	2	24	9.9								3.4	7.4	24	24	3.5	6.9	12	12	5.6	5.9	6.1	3	31	21	24	11				
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	口	年間	0.5	7.5	8.8	4	12	7.4	12	1	12	9.4								3.6	11	12	12	3.6	11	12	12	5.8	5.3	5.8	4	16	11	12	9				
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	口	年間	2.9	8	8.7	1	2	8.1	10	0	2	9.1								5.2	5.8	2	2	5.2	5.8	2	2	5.5	5.5	5.8	7	13	2	2	10				
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	口	年間	3	7.8	7.8	0	1	12	12	0	1	12								3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	3.6	4	4	0	1	4				
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	口	年間	3.1	7.6	8.9	1	2	8.8	13	0	2	11								5.1	5.4	2	2	5.1	5.4	2	2	5.3	5.3	5.4	8	12	2	2	10				
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	口	年間	3.3	7.5	8.5	0	4	7.5	9.2	0	4	8.2								4.7	8.3	4	4	4.7	8.3	4	4	6.1	5.7	5.7	5	20	3	4	10				
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	口	年間	3.4	7.8	7.8	0	1	6.2	6.2	1	1	6.2								5.2	5.2	1	1	5.2	5.2	1	1	5.2	5.2	5.2	6	6	1	1	6				
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	口	年間	3.5	7.9	8.7	1	2	7.9	11	0	2	9.5								5.3	6.3	2	2	5.3	6.3	2	2	5.8	5.8	6.3	6	9	2	2	8				
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	口	年間	全層	7.5	8.9	7	24	6.2	13	2	24	9.3								3.6	11	24	24	3.6	9.7	12	12	5.7	5.5	5.6	4	20	21	24	9				
湖山池	中央部	31-501-03	A	口	年間	0.5	7.6	9	4	12	7.5	15	0	12	10								3.7	7.1	12	12	3.7	7.1	12	12	5.7	6.0	6.2	4	18	10	12	10				
湖山池	中央部	31-501-03	A	口	年間	2.9	8.2	9	1	2	8.2	13	0	2	11								6.2	6.8	2	2	6.2	6.8	2	2	6.5	6.5	6.8	8	12	2	2	10				
湖山池	中央部	31-501-03	A	口	年間	3	8.9	8.9	2	2	10	11	0	2	11								5	7.2	2	2	5	7.2	2	2	6.1	6.1	7.2	1								

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	大腸菌群数				n-ヘキサン抽出物質_油分等						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
千代川上流	市瀬	31-001-01	AA	イ	年間	全層	79	3300	12	12	500						
千代川上流	稲常	31-001-02	AA	イ	年間	全層	230	23000	12	12	5600						
千代川上流	源太橋	31-001-03	AA	イ	年間	全層	130	11000	12	12	3300						
千代川上流	毛谷	31-001-51	AA	イ	年間	全層	17	2400	6	12	330						
千代川上流	佐貫	31-001-52	AA	イ	年間	全層	170	17000	12	12	3100						
千代川上流	用瀬	31-001-53	AA	イ	年間	全層	79	13000	12	12	3800						
千代川下流	行徳	31-002-01	A	イ	年間	全層	49	49000	30	48	7100						
千代川下流	賀露	31-002-02	A	イ	年間	全層	330	79000	9	12	12000						
天神川上流	穴鴨	31-003-01	AA	イ	年間	全層	33	1300	9	12	480						
天神川上流	大原	31-003-02	AA	イ	年間	全層	310	4900	12	12	1800						
天神川上流	今泉	31-003-51	AA	イ	年間	全層	330	2200	4	4	930						
天神川下流	小田	31-004-01	A	イ	年間	全層	110	14000	27	48	2100						
天神川下流	田後	31-004-02	A	イ	年間	全層	220	11000	6	12	2000						
日野川上流	生山	31-005-01	AA	イ	年間	全層	13	3300	10	12	740						
日野川上流	溝口	31-005-02	AA	イ	年間	全層	49	7900	11	12	1900						
日野川上流	八幡	31-005-03	AA	イ	年間	全層	130	4900	12	12	950						
日野川上流	矢戸	31-005-51	AA	イ	年間	全層	22	2200	8	12	520						
日野川上流	下榎	31-005-52	AA	イ	年間	全層	79	1700	12	12	650						
日野川上流	武庫	31-005-53	AA	イ	年間	全層	33	1700	11	12	780						
日野川下流	車尾	31-006-01	A	イ	年間	全層	33	7900	16	48	1300						
日野川下流	皆生	31-006-02	A	イ	年間	全層	79	7900	5	12	1400						
袋川	浜坂	31-201-01			年間	全層	2	95000		12	20000						
袋川	弁天橋	31-201-02			年間	全層	790	>240000		12	>52000						
袋川	丸山橋	31-201-03			年間	全層	1300	>240000		12	>110000						
袋川	若桜橋	31-201-05			年間	全層	490	>240000		12	>36000						
袋川	吉方橋	31-201-06			年間	全層	790	>240000		12	>46000						
袋川	三洋大橋	31-201-07			年間	全層	490	49000		4	19000						
袋川	秋里	31-201-08			年間	全層	6.8	240000		36	29000						
袋川	中郷橋	31-201-09			年間	全層	4.5	920000		12	90000						
袋川	宮ノ下	31-201-10			年間	全層	140	33000		12	8200						
袋川	谷	31-201-11			年間	全層	170	33000		12	7500						
狐川	堀切橋	31-202-01			年間	全層	7900	220000		4	75000						
山白川	弥生橋	31-203-01			年間	全層	790	79000		12	28000						
天神川	東雲橋	31-204-01			年間	全層	1100	94000		4	37000						
湖山川	賀露南大橋	31-205-01			年間	全層	460	17000		12	4000						
湖山川	湖山橋	31-205-02			年間	全層	3300	>240000		4	>63000						
湖山川	金沢橋	31-205-03			年間	全層	170	7900		12	1800						
枝川	松原橋	31-206-01			年間	全層	240	13000		12	4600						
野坂川	安長橋	31-207-01			年間	全層	2200	170000		4	61000						
新袋川	美保橋	31-208-01			年間	全層	330	33000		12	12000						
新袋川	面影橋	31-208-02			年間	全層	790	70000		4	20000						
有富川	津浪橋	31-209-01			年間	全層	3300	>240000		4	>68000						
大路川	西大路橋	31-210-02			年間	全層	460	130000		12	42000						
砂見川	長谷橋	31-211-01			年間	全層	490	79000		4	22000						
八東川	片山	31-212-01			年間	全層	330	70000		12	14000						
八東川	万代寺	31-212-02			年間	全層	13	1700		12	590						
八東川	岸野	31-212-03			年間	全層	7.8	490		12	100						
私都川	下門尾	31-213-01			年間	全層	49	7900		12	1900						
佐治川	小原	31-214-01			年間	全層	240	49000		12	9600						
国府川	福光	31-215-01			年間	全層	1400	2200		4	1900						
小鴨川	巖城	31-216-01			年間	全層	790	2200		4	1400						
小鴨川	河原町	31-216-02			年間	全層	790	1700		4	1200						

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	大腸菌群数				n-ヘキサン抽出物質_油分等						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
小鴨川	関金	31-216-03			年間	全層	790	2200		4	1200						
小鴨川	今西	31-216-04			年間	全層	23	2400		12	410						
玉川	巖城	31-217-01			年間	全層	460	13000		12	5000						
玉川	宮川町	31-217-02			年間	全層	2400	11000		12	6700						
玉川	西仲町	31-217-03			年間	全層	330	35000		12	9400						
玉川	余戸谷町	31-217-04			年間	全層	330	4900		12	2100						
玉川	八幡町	31-217-05			年間	全層	130	2400		12	700						
三徳川	大瀬	31-218-01			年間	全層	110	3300		12	970						
三徳川	片柴(小鹿川合流後)	31-218-02			年間	全層	33	4900		12	1000						
加茂川	森	31-219-01			年間	全層	130	4900		12	1300						
法勝寺川	福市	31-220-01			年間	全層	110	13000		12	2700						
法勝寺川	法勝寺	31-220-02			年間	全層	70	17000		12	3500						
法勝寺川	戸上	31-220-51			年間	全層	360	93000		6	35000						
法勝寺川	大袋	31-220-52			年間	全層	360	93000		6	37000						
板井原川	高尾	31-221-01			年間	全層	7.8	2400		12	630						
旧加茂川	灘町橋	31-222-01			年間	全層	240	54000		12	6500						
旧加茂川	天神橋	31-222-02			年間	全層	490	13000		12	4200						
旧加茂川	旭橋	31-222-03			年間	全層	490	24000		12	6000						
旧加茂川	土橋	31-222-04			年間	全層	240	13000		12	4900						
旧加茂川	加茂川橋	31-222-05			年間	全層	330	22000		12	5000						
加茂川	美吉橋	31-223-01			年間	全層	4300	93000		6	29000						
加茂川	末広橋	31-223-02			年間	全層											
加茂川	深浦橋	31-223-51			年間	全層	360	93000		6	47000						
加茂川	前田橋	31-223-52			年間	全層	4300	75000		6	25000						
蒲生川	本庄	31-224-01			年間	全層	330	1300		4	800						
蒲生川	恩志	31-224-02			年間	全層	170	1700		4	1000						
蒲生川	太田	31-224-03			年間	全層	330	1300		4	810						
蒲生川	岩美川下流(県営ダム)	31-224-04			年間	全層											
蒲生川	荒金川上流(岩美川合流前)	31-224-05			年間	全層											
蒲生川	荒金川中流	31-224-06			年間	全層											
蒲生川	小田川(荒金川合流前)	31-224-07			年間	全層											
蒲生川	小田川(稲木場イセキ)	31-224-08			年間	全層											
蒲生川	岩常川下流	31-224-11			年間	全層											
塩見川	細川	31-225-01			年間	全層	1300	110000		4	41000						
塩見川	海士	31-225-02			年間	全層	7900	>240000		4	>76000						
塩見川	箭溪	31-225-03			年間	全層	330	140000		4	39000						
河内川	宝木	31-226-01			年間	全層	490	170000		4	48000						
河内川	宿	31-226-02			年間	全層	490	49000		4	14000						
河内川	来日	31-226-03			年間	全層	240	14000		4	4400						
勝部川	青谷	31-227-01			年間	全層	4900	>240000		4	>110000						
勝部川	落合橋	31-227-04			年間	全層	240	70000		4	19000						
勝部川	丸山橋	31-227-06			年間	全層	1100	33000		4	16000						
勝部川	日置川下前田橋	31-227-08			年間	全層	1300	>240000		4	>66000						
勝部川	日置川中町橋	31-227-09			年間	全層	2400	>240000		4	>100000						
由良川	瀬戸	31-228-01			年間	全層	330	2200		4	1100						
由良川	穴沢	31-228-02			年間	全層	330	4900		4	2700						
由良川	東亀谷	31-228-03			年間	全層	1700	7900		4	4900						
加勢蛇川	上伊勢	31-229-01			年間	全層	49	24000		4	6800						
加勢蛇川	八反田	31-229-02			年間	全層	17	7900		4	2400						
加勢蛇川	三本杉	31-229-03			年間	全層	7.8	2400		4	700						
阿弥陀川	所子	31-230-01			年間	全層	6.8	7900		4	3200						
阿弥陀川	坊領	31-230-02			年間	全層	49	4900		4	1900						

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	大腸菌群数				n-ヘキサン抽出物質_油分等						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
阿弥陀川	前	31-230-03			年間	全層	13	2400		4	950						
佐陀川	佐陀	31-231-01			年間	全層	240	2800		4	1200						
佐陀川	吉長	31-231-02			年間	全層	240	35000		4	9700						
佐陀川	福万	31-231-03			年間	全層	170	1700		4	630						
鴨川	福守	31-232-01			年間	全層	2200	33000		4	14000						
鉢屋川	堺町	31-233-01			年間	全層	4900	350000		4	150000						
鉢屋川	福吉町	31-233-02			年間	全層	2300	280000		4	99000						
鉢屋川	河原町	31-233-03			年間	全層	230	11000		4	5300						
小松谷川	青木	31-234-01			年間	全層	430	43000		6	16000						
絵下谷川	東巖城町	31-235-01			年間	全層	1700	13000		4	6300						
福井川	福井	31-236-01			年間	全層	240	7000		12	3000						
三山口川	高住	31-237-01			年間	全層	33	22000		12	3800						
大江川	船岡大橋下流	31-238-01			年間	全層	330	330		1	330						
見槻川	天満橋上流	31-239-01			年間	全層	700	700		1	700						
別所川	小林橋	31-240-01			年間	全層											
大正川	大正町	31-241-01			年間	全層											
埴見川	前田橋	31-243-01			年間	全層											
羽衣石川	羽衣石橋	31-244-01			年間	全層											
東郷川	東郷橋	31-245-01			年間	全層											
舎人川	舎人橋	31-246-01			年間	全層											
橋津川	南谷大橋	31-247-01			年間	全層											
羽合用水	導入部	31-248-01			年間	全層											
多鯉ヶ池	西部	31-401-01			年間	0.5	23	1300		4	720						
多鯉ヶ池	西部	31-401-01			年間	5	7900	7900		1	7900						
多鯉ヶ池	西部	31-401-01			年間	5.2	790	790		1	790						
多鯉ヶ池	西部	31-401-01			年間	5.4	240	240		1	240						
多鯉ヶ池	西部	31-401-01			年間	6.4	110	110		1	110						
多鯉ヶ池	西部	31-401-01			年間	9.5	3300	3300		1	3300						
多鯉ヶ池	西部	31-401-01			年間	9.9	4900	4900		1	4900						
多鯉ヶ池	西部	31-401-01			年間	10.3	79	79		1	79						
多鯉ヶ池	西部	31-401-01			年間	12.3	130	130		1	130						
多鯉ヶ池	西部	31-401-01			年間	全層	23	7900		12	1700						
多鯉ヶ池	東南部	31-401-02			年間	0.5	49	2400		4	670						
多鯉ヶ池	東南部	31-401-02			年間	6.9	7900	7900		1	7900						
多鯉ヶ池	東南部	31-401-02			年間	7	490	490		1	490						
多鯉ヶ池	東南部	31-401-02			年間	7.7	33	33		1	33						
多鯉ヶ池	東南部	31-401-02			年間	9.5	240	240		1	240						
多鯉ヶ池	東南部	31-401-02			年間	全層	33	7900		8	1400						
多鯉ヶ池	北部	31-401-03			年間	0.5	23	5100		4	1600						
多鯉ヶ池	北部	31-401-03			年間	4.5	4200	4200		1	4200						
多鯉ヶ池	北部	31-401-03			年間	5.9	1100	1100		1	1100						
多鯉ヶ池	北部	31-401-03			年間	6.5	33	33		1	33						
多鯉ヶ池	北部	31-401-03			年間	7.9	220	220		1	220						
多鯉ヶ池	北部	31-401-03			年間	全層	23	5100		8	1500						
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	0.5											
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	14.4											
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	14.9											
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	21.4											
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	25.4											
佐治川ダム貯水池	北東部	31-402-01			年間	全層											
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	0.5											
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	4.4											

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値				
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	6.5														
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	10.4														
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	11.6														
佐治川ダム貯水池	南西部	31-402-02			年間	全層														
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	0.5														
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	8.5														
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	9.8														
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	16														
中津ダム貯水池	西部	31-403-01			年間	全層														
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	0.5														
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	3.7														
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	4.1														
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	7														
中津ダム貯水池	中央部	31-403-02			年間	全層														
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	0.5														
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	16.3														
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	16.9														
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	19.4														
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	21.4														
俣野川ダム貯水池	堰堤部	31-404-01			年間	全層														
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	□	年間	0.5	49	7900	4	12	1500									
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	□	年間	1.7	33	130	0	2	82									
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	□	年間	1.8	49	1700	1	3	820									
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	□	年間	1.9	330	33000	1	2	17000									
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	□	年間	2	490	490	0	1	490									
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	□	年間	2.2	240	13000	1	2	6600									
湖山池	布勢地先	31-501-01	A	□	年間	全層	33	33000	9	24	3100									
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	0.5	130	13000	3	12	2400									
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	2.9	1300	3300	2	2	2300									
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	3	79	79	0	1	79									
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	3.1	49	1300	1	2	670									
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	3.3	240	1100	1	4	540									
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	3.4	490	490	0	1	490									
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	3.5	260	3300	1	2	1800									
湖山池	堀越地先	31-501-02	A	□	年間	全層	49	13000	8	24	1700									
湖山池	中央部	31-501-03	A	□	年間	0.5	79	24000	5	12	2900									
湖山池	中央部	31-501-03	A	□	年間	2.9	23	4900	1	2	2500									
湖山池	中央部	31-501-03	A	□	年間	3	23	790	0	2	410									
湖山池	中央部	31-501-03	A	□	年間	3.1	33	790	0	3	350									
湖山池	中央部	31-501-03	A	□	年間	3.2	490	1700	1	2	1100									
湖山池	中央部	31-501-03	A	□	年間	3.3	4900	4900	1	1	4900									
湖山池	中央部	31-501-03	A	□	年間	3.4	1300	2400	2	2	1900									
湖山池	中央部	31-501-03	A	□	年間	全層	23	24000	10	24	2100									
湖山池	松原地先	31-501-04	A	□	年間	0.5	49	24000	6	12	4000									
湖山池	松原地先	31-501-04	A	□	年間	1.3	23	3300	1	2	1700									
湖山池	松原地先	31-501-04	A	□	年間	1.4	49	49	0	1	49									
湖山池	松原地先	31-501-04	A	□	年間	1.5	94	1700	2	4	920									
湖山池	松原地先	31-501-04	A	□	年間	1.7	330	2400	1	3	1200									
湖山池	松原地先	31-501-04	A	□	年間	1.8	1300	4900	2	2	3100									
湖山池	松原地先	31-501-04	A	□	年間	全層	23	24000	12	24	2700									
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	0.5	2	7900	3	12	970									

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	1.1	49	49	0	1	49					
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	1.2	49	1300	1	3	490					
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	1.3	33	33	0	1	33					
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	1.4	49	4900	1	4	1600					
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	1.5	130	1300	1	2	720					
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	1.6	33	33	0	1	33					
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	□	年間	全層	2	7900	6	24	880					
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	0.5	4	4900	1	12	690					
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	2.6	280	280	0	1	280					
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	2.7	240	330	0	2	290					
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	2.8	130	7900	2	4	2300					
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	2.9	33	790	0	4	300					
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	3	79	79	0	1	79					
東郷池	中央部	31-502-02	A	□	年間	全層	4	7900	3	24	820					
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	0.5	2	4900	2	12	800					
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	2.2	49	130	0	2	90					
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	2.3	110	4900	1	5	1100					
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	2.4	46	330	0	3	200					
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	2.5	790	790	0	1	790					
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	2.6	220	220	0	1	220					
東郷池	野花地先	31-502-03	A	□	年間	全層	2	4900	3	24	710					
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	0.5	2	13000	3	12	2400					
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	2.4	1100	1100	1	1	1100					
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	2.7	79	130	0	2	100					
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	2.8	130	4900	1	4	1400					
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	2.9	46	490	0	3	270					
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	3	13	79	0	2	46					
東郷池	松崎地先	31-502-04	A	□	年間	全層	2	13000	5	24	1500					
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	0.5	<2	3500	2	24	320					
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	5.5										
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	5.6										
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	5.65										
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	5.7										
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	8.2	4	4	0	1	4					
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	9	49	49	0	1	49					
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	9.9										
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	10	7.8	7.8	0	1	7.8					
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	10.1										
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	10.2										
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	10.3										
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	10.4	3.7	490	0	4	230					
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	10.5	79	79	0	1	79					
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	11	11	11	0	1	11					
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	11.2	79	79	0	1	79					
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	12	170	1400	1	2	790					
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	□	年間	全層	<2	3500	3	36	230					
中海及び境水道	靉津地先	31-503-03	A	□	年間	0.5	2	1300	2	24	230					
中海及び境水道	靉津地先	31-503-03	A	□	年間	3.65										
中海及び境水道	靉津地先	31-503-03	A	□	年間	3.75										
中海及び境水道	靉津地先	31-503-03	A	□	年間	3.85										
中海及び境水道	靉津地先	31-503-03	A	□	年間	3.9										
中海及び境水道	靉津地先	31-503-03	A	□	年間	4										

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値				
中海及び境水道	靉津地先	31-503-03	A	□	年間	4.1														
中海及び境水道	靉津地先	31-503-03	A	□	年間	6.1	280	280	0	1	280									
中海及び境水道	靉津地先	31-503-03	A	□	年間	6.3														
中海及び境水道	靉津地先	31-503-03	A	□	年間	6.5	240	240	0	1	240									
中海及び境水道	靉津地先	31-503-03	A	□	年間	6.6	33	1100	1	3	390									
中海及び境水道	靉津地先	31-503-03	A	□	年間	6.7	2	41	0	3	19									
中海及び境水道	靉津地先	31-503-03	A	□	年間	6.8														
中海及び境水道	靉津地先	31-503-03	A	□	年間	6.9	790	790	0	1	790									
中海及び境水道	靉津地先	31-503-03	A	□	年間	7.1	23	23	0	1	23									
中海及び境水道	靉津地先	31-503-03	A	□	年間	7.2	2	2	0	1	2									
中海及び境水道	靉津地先	31-503-03	A	□	年間	7.3	14	14	0	1	14									
中海及び境水道	靉津地先	31-503-03	A	□	年間	全層	2	1300	3	36	200									
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	0.5	2	13000	3	24	980									
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	1.8														
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	1.85														
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	1.9														
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	2														
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	2.1														
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	2.6														
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	2.7	170	170	0	1	170									
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	2.8	33	33	0	1	33									
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	3	4.5	33	0	2	19									
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	3.1	11	1300	1	5	290									
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	3.2	330	490	0	2	410									
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	3.3	1700	1700	1	1	1700									
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	A	□	年間	全層	2	13000	5	36	620									
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	0.5	4	1700	2	12	290									
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	5.2	110	110	0	1	110									
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	5.7	7.8	7.8	0	1	7.8									
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	5.9	7.8	170	0	2	89									
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	6.1	49	49	0	1	49									
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	6.2	2	2	0	1	2									
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	6.3	2	17	0	2	10									
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	6.6	2	11	0	3	5.8									
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	7	23	23	0	1	23									
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	A	□	年間	全層	2	1700	2	24	160									
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	0.5	7.8	17000	2	12	1900									
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	6	790	790	0	1	790									
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	7	2	2	0	1	2									
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	8.6	170	170	0	1	170									
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	8.8	3.7	3.7	0	1	3.7									
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	8.9	130	130	0	1	130									
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	9.1	<1.8	<1.8	0	1	<1.8									
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	9.2	7.8	7.8	0	1	7.8									
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	9.3	2	4.5	0	2	3.3									
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	9.4	<1.8	<1.8	0	1	<1.8									
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	9.5	790	790	0	1	790									
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	13	79	79	0	1	79									
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	A	□	年間	全層	<1.8	17000	2	24	1000									
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	A	□	年間	0.5	170	17000	6	12	3100									
中海及び境水道	旧加茂川河口地先	31-503-54	A	□	年間	全層	170	17000	6	12	3100									
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	0.5	<1.8	2400	1	12	280									

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	4.6	79	79	0	1	79						
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	5.2	4.5	4.5	0	1	4.5						
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	5.8	110	110	0	1	110						
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	6.2	2	1100	1	2	550						
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	6.3	2	23	0	3	14						
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	6.4	22	22	0	1	22						
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	6.6	2	2	0	1	2						
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	6.7	<1.8	4.5	0	2	3.2						
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	A	□	年間	全層	<1.8	2400	2	24	200						
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	0.5	2	490	0	12	140						
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	9.9	240	240	0	1	240						
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	10.2	4.5	4.5	0	1	4.5						
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	10.5	240	240	0	1	240						
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	10.7	<1.8	22	0	3	9.2						
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	10.9	<1.8	<1.8	0	1	<1.8						
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	11.1	<1.8	1.8	0	2	1.8						
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	11.6	33	33	0	1	33						
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	11.7	170	170	0	1	170						
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	12.5	4	4	0	1	4						
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	A	□	年間	全層	<1.8	490	0	24	100						
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	A	□	年間	0.5	4	790	0	12	140						
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	A	□	年間	7.5	79	79	0	1	79						
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	A	□	年間	7.7	1.8	1.8	0	1	1.8						
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	A	□	年間	7.8	2	17	0	2	10						
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	A	□	年間	7.9	4.5	240	0	2	120						
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	A	□	年間	8.1	<1.8	240	0	3	81						
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	A	□	年間	8.2	<1.8	<1.8	0	1	<1.8						
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	A	□	年間	8.3	7.8	7.8	0	1	7.8						
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	A	□	年間	9.2	11	11	0	1	11						
中海及び境水道	佐斐神町地先	31-503-58	A	□	年間	全層	<1.8	790	0	24	97						
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31-601-01	B	イ	年間	0.5	<1.8	790		12	180	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31-601-01	B	イ	年間	11.8	<1.8	95		4	38	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31-601-01	B	イ	年間	11.9	26	490		2	260	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31-601-01	B	イ	年間	12	1.8	17		2	9.4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31-601-01	B	イ	年間	12.1	2	79		3	30	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31-601-01	B	イ	年間	12.5	33	33		1	33	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31-601-01	B	イ	年間	全層	<1.8	790		24	120	<0.5	<0.5	0	24	<0.5	
美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤燈台北方0.2Km	31-602-01	A	□	年間	0.5	4.5	1700	3	12	490	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤燈台北方0.2Km	31-602-01	A	□	年間	12.7	4.5	4.5	0	1	4.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤燈台北方0.2Km	31-602-01	A	□	年間	12.9	<1.8	54	0	4	18	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤燈台北方0.2Km	31-602-01	A	□	年間	13	6.1	130	0	4	46	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤燈台北方0.2Km	31-602-01	A	□	年間	13.1	6.8	6.8	0	1	6.8	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤燈台北方0.2Km	31-602-01	A	□	年間	13.3	170	280	0	2	230	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤燈台北方0.2Km	31-602-01	A	□	年間	全層	<1.8	1700	3	24	280	<0.5	<0.5	0	24	<0.5	
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	A	□	年間	0.5	<1.8	34	0	12	9.8	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	A	□	年間	13.1	<1.8	<1.8	0	1	<1.8	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	A	□	年間	13.2	<1.8	33	0	2	17	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	A	□	年間	13.3	<1.8	<1.8	0	2	<1.8	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	A	□	年間	13.4	49	49	0	1	49	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	A	□	年間	13.5	2	27	0	3	12	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	A	□	年間	13.6	<1.8	6.8	0	2	4.3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	A	□	年間	13.9	<1.8	<1.8	0	1	<1.8	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	A	□	年間	全層	<1.8	49	0	24	11	<0.5	<0.5	0	24	<0.5
美保湾(乙)	米子市天籙津町地先沖合0.5km	31-602-03	A	□	年間	0.5	<1.8	26	0	12	5.7	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
美保湾(乙)	米子市天籙津町地先沖合0.5km	31-602-03	A	□	年間	8.9	2	2	0	1	2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	米子市天籙津町地先沖合0.5km	31-602-03	A	□	年間	9.2	<1.8	<1.8	0	2	<1.8	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
美保湾(乙)	米子市天籙津町地先沖合0.5km	31-602-03	A	□	年間	9.3	<1.8	<1.8	0	1	<1.8	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	米子市天籙津町地先沖合0.5km	31-602-03	A	□	年間	9.4	2	2	0	1	2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	米子市天籙津町地先沖合0.5km	31-602-03	A	□	年間	9.5	<1.8	23	0	4	7.7	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
美保湾(乙)	米子市天籙津町地先沖合0.5km	31-602-03	A	□	年間	9.6	<1.8	4	0	2	2.9	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
美保湾(乙)	米子市天籙津町地先沖合0.5km	31-602-03	A	□	年間	9.7	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	米子市天籙津町地先沖合0.5km	31-602-03	A	□	年間	全層	<1.8	26	0	24	5.3	<0.5	<0.5	0	24	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口西方2.0kmの米子市皆生地先0.5km	31-602-04	A	□	年間	0.5	<1.8	790	0	11	150	<0.5	<0.5	0	11	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口西方2.0kmの米子市皆生地先0.5km	31-602-04	A	□	年間	0.8	<1.8	<1.8	0	1	<1.8	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口西方2.0kmの米子市皆生地先0.5km	31-602-04	A	□	年間	7.1	<1.8	<1.8	0	1	<1.8	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口西方2.0kmの米子市皆生地先0.5km	31-602-04	A	□	年間	7.8	17	17	0	1	17	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口西方2.0kmの米子市皆生地先0.5km	31-602-04	A	□	年間	7.9	<1.8	7.8	0	2	4.8	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口西方2.0kmの米子市皆生地先0.5km	31-602-04	A	□	年間	8	<1.8	11	0	2	6.4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口西方2.0kmの米子市皆生地先0.5km	31-602-04	A	□	年間	8.1	1.8	2	0	2	1.9	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口西方2.0kmの米子市皆生地先0.5km	31-602-04	A	□	年間	8.3	<1.8	7.8	0	4	4.9	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口西方2.0kmの米子市皆生地先0.5km	31-602-04	A	□	年間	全層	<1.8	790	0	24	72	<0.5	<0.5	0	24	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	A	□	年間	0.5	110	2400	1	12	470	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	A	□	年間	11.3	17	17	0	1	17	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	A	□	年間	11.5	<1.8	17	0	2	9.4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	A	□	年間	11.6	<1.8	<1.8	0	1	<1.8	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	A	□	年間	11.7	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	A	□	年間	11.8	2	2	0	1	2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	A	□	年間	11.9	2	4.5	0	2	3.3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	A	□	年間	12.1	2	41	0	2	22	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	A	□	年間	12.6	2	2	0	1	2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	A	□	年間	12.8	6.1	6.1	0	1	6.1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	A	□	年間	全層	<1.8	2400	1	24	240	<0.5	<0.5	0	24	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31-602-06	A	□	年間	0.5	<1.8	3500	2	12	910	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31-602-06	A	□	年間	12.1	1.8	1.8	0	1	1.8	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31-602-06	A	□	年間	12.4	4.5	4.5	0	1	4.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31-602-06	A	□	年間	12.6	14	3500	1	2	1800	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31-602-06	A	□	年間	12.7	21	21	0	1	21	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31-602-06	A	□	年間	12.8	1.8	6.8	0	3	4.9	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31-602-06	A	□	年間	13.1	2	2	0	1	2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31-602-06	A	□	年間	14.3	<1.8	2	0	2	1.9	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31-602-06	A	□	年間	14.8	<1.8	<1.8	0	1	<1.8	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	31-602-06	A	□	年間	全層	<1.8	3500	3	24	610	<0.5	<0.5	0	24	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの米子市淀江町佐陀地先0.5km	31-602-07	A	□	年間	0.5	4.5	2200	2	12	470	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの米子市淀江町佐陀地先0.5km	31-602-07	A	□	年間	7.2	40	40	0	1	40	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの米子市淀江町佐陀地先0.5km	31-602-07	A	□	年間	8.1	7.8	7.8	0	1	7.8	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの米子市淀江町佐陀地先0.5km	31-602-07	A	□	年間	8.4	4.5	23	0	2	14	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの米子市淀江町佐陀地先0.5km	31-602-07	A	□	年間	8.7	490	490	0	1	490	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの米子市淀江町佐陀地先0.5km	31-602-07	A	□	年間	8.8	<1.8	48	0	4	15	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの米子市淀江町佐陀地先0.5km	31-602-07	A	□	年間	8.9	22	22	0	1	22	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの米子市淀江町佐陀地先0.5km	31-602-07	A	□	年間	9.6	2	2	0	1	2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの米子市淀江町佐陀地先0.5km	31-602-07	A	□	年間	9.8	110	110	0	1	110	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの米子市淀江町佐陀地先0.5km	31-602-07	A	□	年間	全層	<1.8	2200	2	24	260	<0.5	<0.5	0	24	<0.5
鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1.0km	31-603-01	A	イ	年間	0.5	<1.8	7.8	0	3	3.8	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1.0km	31-603-01	A	イ	年間	7.5										

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値			
鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1.0km	31-603-01	A	イ	年間	7.8													
鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1.0km	31-603-01	A	イ	年間	8.2													
鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1.0km	31-603-01	A	イ	年間	全層	<1.8	7.8	0	3	3.8	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1.0km	31-603-02	A	イ	年間	0.5	<1.8	<1.8	0	3	<1.8	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1.0km	31-603-02	A	イ	年間	13													
鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1.0km	31-603-02	A	イ	年間	13.3													
鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1.0km	31-603-02	A	イ	年間	13.5													
鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1.0km	31-603-02	A	イ	年間	全層	<1.8	<1.8	0	3	<1.8	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	A	イ	年間	0.5	<1.8	2	0	3	1.9	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	A	イ	年間	20.5													
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	A	イ	年間	21													
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	A	イ	年間	21.3													
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	A	イ	年間	全層	<1.8	2	0	3	1.9	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1.0km	31-603-04	A	イ	年間	0.5	<1.8	<1.8	0	3	<1.8	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1.0km	31-603-04	A	イ	年間	11													
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1.0km	31-603-04	A	イ	年間	11.3													
鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1.0km	31-603-04	A	イ	年間	全層	<1.8	<1.8	0	3	<1.8	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31-603-05	A	イ	年間	0.5	<1.8	4.5	0	12	2.5	<0.5	<0.5	0	12	<0.5			
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31-603-05	A	イ	年間	23	<1.8	<1.8	0	1	<1.8	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31-603-05	A	イ	年間	23.1	<1.8	<1.8	0	1	<1.8	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31-603-05	A	イ	年間	23.8	<1.8	<1.8	0	1	<1.8	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31-603-05	A	イ	年間	24	<1.8	79	0	4	21	<0.5	<0.5	0	4	<0.5			
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31-603-05	A	イ	年間	24.3	<1.8	4.5	0	2	3.2	<0.5	<0.5	0	2	<0.5			
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31-603-05	A	イ	年間	24.5	2	2	0	1	2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31-603-05	A	イ	年間	25	<1.8	<1.8	0	1	<1.8	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31-603-05	A	イ	年間	25.1	2	2	0	1	2	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	31-603-05	A	イ	年間	全層	<1.8	79	0	24	5.5	<0.5	<0.5	0	24	<0.5			
鳥取県地先海域	北栄町松神地先1.0km	31-603-06	A	イ	年間	0.5	<1.8	<1.8	0	3	<1.8	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
鳥取県地先海域	北栄町松神地先1.0km	31-603-06	A	イ	年間	20													
鳥取県地先海域	北栄町松神地先1.0km	31-603-06	A	イ	年間	20.3													
鳥取県地先海域	北栄町松神地先1.0km	31-603-06	A	イ	年間	全層	<1.8	<1.8	0	3	<1.8	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
鳥取県地先海域	北栄町大谷地先1.0km	31-603-07	A	イ	年間	0.5	<1.8	<1.8	0	3	<1.8	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
鳥取県地先海域	北栄町大谷地先1.0km	31-603-07	A	イ	年間	17													
鳥取県地先海域	北栄町大谷地先1.0km	31-603-07	A	イ	年間	17.8													
鳥取県地先海域	北栄町大谷地先1.0km	31-603-07	A	イ	年間	全層	<1.8	<1.8	0	3	<1.8	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
鳥取県地先海域	大山町御崎地先1.0km	31-603-08	A	イ	年間	0.5	<1.8	<1.8	0	3	<1.8	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
鳥取県地先海域	大山町御崎地先1.0km	31-603-08	A	イ	年間	29													
鳥取県地先海域	大山町御崎地先1.0km	31-603-08	A	イ	年間	30													
鳥取県地先海域	大山町御崎地先1.0km	31-603-08	A	イ	年間	全層	<1.8	<1.8	0	3	<1.8	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
鳥取県地先海域	賀露港	31-604-01	A	イ	年間	0.5	33	3300	2	12	590								
鳥取県地先海域	賀露港	31-604-01	A	イ	年間	4.7	11	23	0	3	17								
鳥取県地先海域	賀露港	31-604-01	A	イ	年間	4.8	23	23	0	1	23								
鳥取県地先海域	賀露港	31-604-01	A	イ	年間	4.9	4.5	130	0	4	50								
鳥取県地先海域	賀露港	31-604-01	A	イ	年間	5	49	2400	1	2	1200								
鳥取県地先海域	賀露港	31-604-01	A	イ	年間	5.1	130	790	0	2	460								
鳥取県地先海域	賀露港	31-604-01	A	イ	年間	全層	4.5	3300	3	24	440								

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均