

2024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

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										
							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	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値							
																					最小値	最大値	x	y	平均値					中央値	75%値	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値
豊後川上流	豊後大橋	44-001-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	7.6	7.6	10	0	12	9.0	<0.5	1	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.6	0.5	0.5	1.4	12	0.5	1.4	12	0.8	0.9	1		
豊後川上流	水路橋	44-001-52	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	4	7.9	8.5	12	0	2	10	<0.5	0.6	0	2	<0.5	0.6	0	12	0.6	0.6	0.6	1.2	2	0.6	1.2	2	1.0	1.0	1.2		
豊後川下流	豊後川河口	44-002-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.4	0	12	8.2	7.5	9.9	0	12	8.7	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	1.0	0.8	1.4	1.1	2.6	12	1.1	2.6	12	1.6	1.5	1.7	
豊後川下流	水路橋	44-002-52	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	4	8.1	7.6	9.6	0	4	8.5	1.0	1.6	0	4	1.0	1.6	0	4	1.3	1.3	1.4	1.2	3.2	12	1.2	3.2	12	1.8	1.7	1.8	
豊田川上流	柏江橋	44-003-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.3	0	6	7.2	8.4	10	0	6	9.1	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	<0.5	0.6	0.5	1.2	6	0.5	1.2	6	1.0	1.1	1.1	
豊田川上流	船形橋	44-003-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	2	7.5	8.5	12	0	2	10	0.7	1.0	0	2	0.7	1.0	0	2	0.9	0.9	1.0	1.2	1.5	2	1.2	1.5	2	1.4	1.4	1.5	
豊田川下流	釜屋ヶ鼻橋	44-004-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.4	0	12	8.0	6.9	9.4	2	12	8.2	0.6	2.7	1	12	0.6	2.7	1	12	1.4	1.3	1.4	1.2	3.2	12	1.3	3.2	12	1.8	1.8	1.9	
中津川	長島橋	44-005-01	B	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	7.8	8.9	10	0	6	8.7	0.7	1.2	0	6	0.7	1.2	0	6	0.9	0.8	1.0	1.5	2.8	6	1.0	2.8	6	2.0	2.0	2.2	
中津川	新堂焚橋	44-006-01	B	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	7.8	6.4	10	0	6	8.3	0.6	1.6	0	6	0.6	1.6	0	6	1.0	0.9	1.3	1.8	2.6	6	1.8	2.6	6	2.1	1.9	2.4	
本立川	木立港止堰	44-007-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	6	7.2	8.4	9.5	0	6	9.1	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	0.5	0.5	0.6	1.5	6	0.6	1.5	6	0.8	0.7	0.8	
住吉川	新川橋	44-008-02	C	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	12	7.8	4.2	8.6	2	12	6.4	0.7	2.0	0	12	0.7	2.0	0	12	1.1	1.0	1.3	3.1	5.7	12	3.1	5.7	12	4.0	3.8	3.9	
住吉川	鳥飼橋	44-008-52	C	イ	年間	全層	8.4	8.9	2	6	8.6	9.7	15	0	6	12	0.6	2.1	0	6	0.6	2.1	0	6	1.2	1.0	1.6	2.8	4.2	6	2.8	4.2	6	3.4	3.4	4.0	
住吉川	新倉口橋	44-008-55	C	イ	年間	全層	8.7	9.2	6	6	8.9	10	14	0	6	12	0.7	3.3	0	6	0.7	3.3	0	6	2.0	2.6	3.6	6.4		6	4.7	4.6	5.5				
大分川上流	天神橋	44-009-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.4	0	12	8.1	8.6	12	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6	1.3	3.8	12	1.3	3.8	12	2.2	1.9	2.5	
大分川上流	小野籠橋	44-009-51	A	イ	年間	全層	7.8	8.3	0	12	8.0	8.5	12	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.6	0.6	1.5	4.1	12	1.5	4.1	12	2.2	2.0	2.6	
大分川上流	小野屋	44-009-52	A	イ	年間	全層	7.8	8.0	0	4	7.9	9.1	12	0	4	10	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.6	0.6	1.0	2.4	4	1.0	2.4	4	1.6	1.5	1.7	
大分川上流	川西橋	44-009-53	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	7.7	8.5	11	0	6	9.3	0.6	1.0	0	6	0.6	1.0	0	6	0.8	0.8	0.9	1.3	3.2	6	1.3	3.2	6	2.0	1.8	2.2	
大分川上流	堀渡橋	44-009-54	A	イ	年間	全層	7.8	8.0	0	4	8.0	9.0	12	0	4	10	0.5	1.9	0	4	0.5	1.9	0	4	1.0	0.8	1.1	1.4	3.4	4	1.4	3.4	4	2.1	1.7	1.9	
大分川上流	堀内大橋	44-009-55	A	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	4	7.8	8.8	12	0	4	10	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5	0.8	1.9	4	0.8	1.9	4	1.4	1.4	1.7	
大分川中流	村内橋	44-009-56	A	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	4	7.8	8.8	12	0	4	10	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.5	0.5	0.8	1.8	4	0.8	1.8	4	1.4	1.6	1.6	
大分川中流	府内大橋	44-010-02	A	ロ	年間	全層	7.8	8.1	0	12	7.9	8.0	13	0	12	9.6	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6	1.4	2.8	12	1.4	2.8	12	2.0	1.9	2.4	
大分川中流	賢木橋	44-010-51	A	ロ	年間	全層	7.6	8.6	2	12	8.2	8.0	15	0	12	11	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.9	0.7	1.2	2.2	4.9	12	2.2	4.9	12	3.1	3.0	3.4	
大分川中流	元吉	44-010-52	A	ロ	年間	全層	7.9	8.0	0	4	8.0	8.8	11	0	4	9.7	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	1.3	2.4	4	1.3	2.4	4	1.8	1.8	2.1	
大分川中流	堀門	44-010-53	A	ロ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	7.7	5.5	9.7	4	6	7.1	1.7	1.1	4	6	1.7	1.1	4	6	5.1	3.2	9.3	4.8	9.2	6	4.8	9.2	6	6.6	6.4	7.8	
大分川中流	越前橋	44-010-54	A	ロ	年間	全層	7.6	8.0	0	4	7.9	7.8	11	0	4	9.4	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6	1.5	2.7	4	1.5	2.7	4	2.1	2.1	2.4	
大分川中流	越前橋	44-010-55	A	ロ	年間	全層	7.4	8.1	0	12	7.8	8.2	11	0	12	9.8	<0.5	0.5	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	1.1	3.2	12	1.1	3.2	12	2.0	1.9	2.5	
大分川中流	平野橋	44-010-58	A	ロ	年間	全層	8.0	8.3	0	6	8.1	8.7	13	0	6	10	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.7	1.6	2.6	6	1.6	2.6	6	2.1	2.1	2.4	
大分川下流	広瀬橋	44-011-01	B	ハ	年間	全層	7.8	7.9	0	12	7.9	7.4	12	0	12	9.2	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.8	1.8	2.9	12	1.8	2.9	12	2.3	2.2	2.6	
大分川下流	井天大橋	44-011-02	B	ハ	年間	全層	7.7	8.0	0	12	7.9	6.6	9.5	0	12	8.0	<0.5	2.4	0	12	<0.5	2.4	0	12	1.0	0.7	1.1	1.4	4.1	12	1.4	4.1	12	2.3	2.3	2.4	
大分川下流	津屋橋	44-011-51	B	ハ	年間	全層	7.5	7.9	0	12	7.8	7.5	11	0	12	9.3	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	0.5	0.5	1.5	4.7	12	1.5	4.7	12	2.8	2.9	3.2	
大分川下流	下川大橋	44-011-52	B	ハ	年間	全層	7.5	8.1	0	6	7.8	8.5	14	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.6	0.6	2.3	3.1	6	2.3	3.1	6	2.6	2.6	2.7	
乙津川	海原橋	44-012																																			

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												
							最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m		n	日間平均値					最小値	最大値	m		n	日間平均値				
																			x	y		平均値	中央値	75%値	x	y			平均値	中央値		75%値				
荒川ダム	本川9	44-402-01	年間	0.5	7.8	9.1	6	8.5	8.5	13	6	11	1.1	4.5	6	1.1	4.5	6	2.2	2.0	2.7	1.9	5.5	6	1.9	5.5	6	1.9	5.5	6	3.8	4.1	5.3			
荒川ダム	本川9	44-402-01	年間	1.4	7.9	8.0	2	8.0	6.7	10	2	8.4	1.0	1.0	2	1.0	1.0	2	1.0	1.0	1.0	1.6	3.4	2	1.6	3.4	2	1.6	3.4	2	2.5	2.5	3.4			
荒川ダム	本川9	44-402-01	年間	1.7	7.8	8.1	2	8.0	7.3	11	2	9.2	0.6	1.1	2	0.6	1.1	2	0.9	0.9	1.1	1.8	2.0	2	1.8	2.0	2	1.8	2.0	2	1.9	1.9	2.0			
荒川ダム	本川9	44-402-01	年間	2.7	7.8	7.8	1	7.8	6.7	6.7	1	6.7	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5	2.9	2.9	1	2.9	2.9	1	2.9	2.9	1	2.9	2.9	2.9			
荒川ダム	本川9	44-402-01	年間	2.8	7.8	7.8	1	7.8	4.3	4.3	1	4.3	1.4	1.4	1	1.4	1.4	1	1.4	1.4	1.4	2.6	2.6	1	2.6	2.6	1	2.6	2.6	1	2.6	2.6	2.6			
荒川ダム	本川9	44-402-01	年間	30	7.8	7.8	1	7.8	6.9	6.9	1	6.9	2.3	2.3	1	2.3	2.3	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8			
荒川ダム	本川9	44-402-01	年間	31	7.9	7.9	1	7.9	10	10	1	10	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1.6			
荒川ダム	本川9	44-402-01	年間	34	7.9	8.1	2	8.0	7.7	11	2	9.4	0.9	1.2	2	0.9	1.2	2	1.1	1.1	1.2	2.1	2.6	2	2.1	2.6	2	2.1	2.6	2	2.4	2.4	2.6			
荒川ダム	本川9	44-402-01	年間	全層	7.8	7.8	18	8.1	4.0	13	18	8.6	0.6	4.5	18	1.0	2.5	2.5	6	1.6	1.5	2.0	1.6	5.5	18	1.8	4.4	6	3.0	3.1	3.8					
荒川ダム	本川18	44-402-04	年間	0.5	7.8	9.0	6	8.4	7.3	12	6	10	1.1	5.2	6	1.1	5.2	6	2.5	2.0	3.2	1.9	5.7	6	1.9	5.7	6	1.9	5.7	6	3.8	3.8	5.2			
荒川ダム	本川18	44-402-04	年間	7	7.9	7.9	1	7.9	5.6	5.6	1	5.6	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1.9	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	1	3.3	3.3	1	3.3	3.3	1	3.3	3.3	3.3			
荒川ダム	本川18	44-402-04	年間	8	8.0	8.0	1	8.0	7.0	7.0	1	7.0	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.5	2.5			
荒川ダム	本川18	44-402-04	年間	9	7.9	7.9	1	7.9	6.1	6.1	1	6.1	1.8	1.8	1	1.8	1.8	1.8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	1	5.0	5.0	1	5.0	5.0	1	5.0	5.0	5.0			
荒川ダム	本川18	44-402-04	年間	10	7.9	8.0	2	8.0	7.1	10	2	8.6	1.0	1.1	2	1.0	1.1	2	1.1	1.1	1.1	2.0	2.4	2	2.0	2.4	2	2.0	2.4	2	2.2	2.2	2.4			
荒川ダム	本川18	44-402-04	年間	11	8.1	8.1	1	8.1	11	11	1	11	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1	1.8	1.8	1	1.8	1.8	1	1.8	1.8	1.8			
荒川ダム	本川18	44-402-04	年間	13	7.7	7.7	1	7.7	5.0	5.0	1	5.0	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1.7	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	1	3.1	3.1	1	3.1	3.1	1	3.1	3.1	3.1			
荒川ダム	本川18	44-402-04	年間	15	7.8	7.8	1	7.8	6.5	6.5	1	6.5	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.5	2.5			
荒川ダム	本川18	44-402-04	年間	19	7.8	7.8	2	7.8	7.0	9.3	2	8.2	1.5	1.6	2	1.5	1.6	2	1.6	1.6	2.3	4.0	2	2.3	4.0	2	2.3	4.0	2	3.2	3.2	4.0				
荒川ダム	本川18	44-402-04	年間	20	7.9	7.9	1	7.9	8.5	8.5	1	8.5	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	1	5.8	5.8	1	5.8	5.8	1	5.8	5.8	5.8			
荒川ダム	本川18	44-402-04	年間	22	8.1	8.1	1	8.1	10	10	1	10	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1.6			
荒川ダム	本川18	44-402-04	年間	全層	7.7	8.0	18	8.1	5.0	12	18	8.6	0.9	5.2	18	1.1	2.9	6	1.7	1.4	2.2	1.6	5.8	18	1.8	4.7	6	3.3	3.4	4.0						
下客ダム	S-1	44-403-01	年間	0.5	6.9	8.7	12	7.3	7.8	12	12	9.7	<0.5	3.9	12	<0.5	3.9	12	1.2	1.0	1.2	1.1	6.3	12	1.1	6.3	12	2.1	1.8	2.2						
下客ダム	S-1	44-403-01	年間	9.3	6.8	6.8	1	6.8	1.6	1.6	1	1.6	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	1	2.4	2.4	1	2.4	2.4	1	2.4	2.4	2.4			
下客ダム	S-1	44-403-01	年間	14.8	7.6	7.6	1	7.6	9.9	9.9	1	9.9	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5			
下客ダム	S-1	44-403-01	年間	17.6	6.6	6.6	1	6.6	<0.5	<0.5	1	<0.5	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1.6	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	1	3.8	3.8	1	3.8	3.8	1	3.8	3.8	3.8			
下客ダム	S-1	44-403-01	年間	18.4	7.0	7.0	1	7.0	9.0	9.0	1	9.0	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5			
下客ダム	S-1	44-403-01	年間	18.6	7.2	7.2	1	7.2	8.4	8.4	1	8.4	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1.7			
下客ダム	S-1	44-403-01	年間	24.3	7.0	7.0	1	7.0	8.4	8.4	1	8.4	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0	1	2.0	2.0	1	2.0	2.0	2.0			
下客ダム	S-1	44-403-01	年間	24.4	7.0	7.0	1	7.0	10	10	1	10	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1			
下客ダム	S-1	44-403-01	年間	24.8	7.7	7.7	1	7.7	10	10	1	10	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1			
下客ダム	S-1	44-403-01	年間	26.3	7.1	7.1	1	7.1	10	10	1	10	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1			
下客ダム	S-1	44-403-01	年間	26.6	6.9	6.9	1	6.9	7.7	7.7	1	7.7	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1	2.1	2.1	1	2.1	2.1	1	2.1	2.1	2.1			
下客ダム	S-1	44-403-01	年間	27.7	7.0	7.0	1	7.0	9.4	9.4	1	9.4	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1.7			
下客ダム	S-1	44-403-01	年間	28.5	7.0	7.0	1	7.0	8.4	8.4	1	8.4	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9			
下客ダム	S-1	44-403-01	年間	28.8	7.0	7.0	1	7.0	7.7	7.7	1	7.7	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1	1.7	1.																

2024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

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									
							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	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																					最小値	最大値	x	y	平均値					中央値	75%値	最小値	最大値	x	y	平均値
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	0.5	7.2	9.5		13	8.2	6.9	12		13	9.5	<0.5	1.9		13	<0.5	1.9	13	1.0	0.8	<0.5	1.3	1.8	4.6	13	1.8	4.6	13	3.0	3	3.8	
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	1.1	7.6	7.8	1	7.8	5.3	5.3		1	7.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2.3	2.3	1	2.3	2.3	2	2.3	2.3	2.3	2.3		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	15.3	7.7	7.8		2	7.8	3.3		2	8.2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2.1	2.2		2	2.1	2.2	2	2.1	2.2	2.2		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	15.6	7.9	7.9		2	7.9	1.4	6.1		2	3.8	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	1.8	1.9	2	1.8	1.9	2	1.9	1.9	1.9		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	17.8	7.3	7.3		1	7.3	6.4	6.4		1	6.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	2.2	2.2	1	2.2	2.2	1	2.2	2.2	2.2		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	18.5	7.4	7.4		1	7.4	6.8	6.8		1	6.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	2	2		1	2	2	2	2	2		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	18.7	7.4	7.4		1	7.4	8	8		1	8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	18.8	7.4	7.5	2	7.5	8.7	9.3		2	9.0	<0.5	0.5		2	<0.5	0.5	2	0.5	0.5	0.5	1.8	1.9	2	1.8	1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.9		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	20.8	7.2	7.2		1	7.2	6.9	6.9		1	6.9	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	21.1	7.4	7.4		1	7.4	8	8		1	8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	21.8	7.6	7.6		1	7.6	7.8	7.8		1	7.8	<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	1.7	
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	29	7	7		1	7	1.4	1.4		1	1.4	0.5	0.5		1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	29.6	7.1	7.2	2	7.2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	0.5		2	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2.2	3.7	2	2.2	3.7	2	3.0	3.0	3.7	3.7		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	30.1	7.2	7.3	2	7.3	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2.7	3.6	2	2.7	3.6	2	3.2	3.2	3.6	3.6		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	34.5	7	7		1	7	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	0.5		1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	3.9	3.9		1	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	35.9	7	7		1	7	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.6	0.6		1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	3.9	3.9		1	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	36.3	7.1	7.1		1	7.1	1.1	1.1		1	1.1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	4.2	4.2		1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	36.6	7.4	7.5	2	7.5	8.8	8.9		2	8.9	<0.5	0.6		2	<0.5	0.6	2	<0.5	0.6	0.6	1.9	2.1	2	1.9	2.1	2	2.0	2.0	2.1	2.1		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	40.6	7.2	7.2		1	7.2	2.8	2.8		1	2.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	41.1	7.2	7.2		1	7.2	2.7	2.7		1	2.7	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	42.6	7.6	7.6		1	7.6	1.8	1.8		1	1.8	<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	1.5	1.5	1.5		
太分川ダム	N-1	44-406-01		年間	全層	7	9.5		39	7.7	<0.5	12		39	6.1	<0.5	1.9		39	0.5	1.0	13	0.7	0.6	0.8	1.5	4.6	39	1.9	3.2	13	2.5	2.6	2.8	2.8	
太分川ダム	N-2	44-406-02		年間	0.5	7.4	9.4	12	8.3	6.9	12		12	9.7	<0.5	2.2		12	<0.5	2.2	12	1.1	1.0	1.5	2	5.3	12	2	5.3	12	3.2	3.2	3.6	3.6		
太分川ダム	N-2	44-406-02		年間	11.3	7.4	7.4		1	7.4	7	7		1	7	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	2.5	2.5		1	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
太分川ダム	N-2	44-406-02		年間	11.4	7.6	7.6	4	7.6	4	6.8		4	6.8	<0.5	0.5		4	<0.5	0.5	4	<0.5	0.5	0.6	4	1.6	4	1.6	2.2	4	1.6	2.2	2.2	2.2		
太分川ダム	N-2	44-406-02		年間	13.6	7.4	7.4		1	7.4	6.5	6.5		1	6.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	2.2	2.2		1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2		
太分川ダム	N-2	44-406-02		年間	13.9	7.6	7.6		1	7.6	9.2	9.2		1	9.2	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		
太分川ダム	N-2	44-406-02		年間	14.4	7.5	7.5		1	7.5	6.8	6.8		1	6.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	2	2		1	2	2	2	2	2		
太分川ダム	N-2	44-406-02		年間	14.5	7.5	7.5		1	7.5	8.2	8.2		1	8.2	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	2	2		1	2	2	2	2	2		
太分川ダム	N-2	44-406-02		年間	14.7	7.5	7.5		1	7.5	8.8	8.8		1	8.8	0.5	0.5		1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	2	2		1	2	2	2	2	2		
太分川ダム	N-2	44-406-02		年間	15.1	7.5	7.5		1	7.5	8.9	8.9		1	8.9	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9		
太分川ダム	N-2	44-406-02		年間	16.7	7.5	7.5		1	7.5	8.1	8.1		1	8.1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		
太分川ダム	N-2	44-406-																																		

(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

(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

(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	pH					DO					BOD										COD											
							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	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値								
																					最小値	最大値	x	y	平均値					中央値	75%値	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
別府港東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	0	8.0	8.1	0	6	8.0	7.1	9.1	1	6	8.2												1.2	2.0	0	6	1.2	2.0	0	6	1.5	1.5	1.5
別府港東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	2	8.0	8.1	0	6	8.0	7.2	9.0	1	6	8.1												1.2	1.6	0	6	1.2	1.6	0	6	1.4	1.4	1.5
別府港東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	10	8.0	8.1	0	6	8.0	7.1	9.1	2	6	8.0												1.2	1.6	0	6	1.2	1.6	0	6	1.4	1.4	1.4
別府港東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	16																																
別府港東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	17																																
別府港東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	18	8.0	7.1	9.1	4	18	8.1												1.2	2.0	0	18	1.2	1.6	0	6	1.4	1.4	1.6
別府港東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	0	8.0	8.1	0	6	8.1	7.4	9.4	1	6	8.3												1.1	1.6	0	6	1.1	1.6	0	6	1.4	1.5	1.6
別府港東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	2	8.0	8.1	0	6	8.1	6.9	9.2	2	6	8.0												0.9	1.5	0	6	0.9	1.5	0	6	1.2	1.3	1.4
別府港東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	10	8.0	8.1	0	6	8.0	6.5	9.2	2	6	7.9												1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.3	1.4	1.5
別府港東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	26																																
別府港東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	27																																
別府港東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	18	8.1	6.5	9.4	5	18	8.1												0.9	1.6	0	18	1.0	1.5	0	6	1.3	1.4	1.4
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	0	8.0	8.1	0	6	8.0	7.3	9.5	0	6	8.1												1.1	2.3	0	6	1.1	2.3	0	6	1.7	1.6	2.2
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	2	8.0	8.1	0	6	8.0	7.0	9.2	0	6	8.0												1.0	2.0	0	6	1.0	2.0	0	6	1.5	1.6	1.8
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	10	8.0	8.1	0	6	8.0	6.7	8.9	0	6	7.8												1.1	1.9	0	6	1.1	1.9	0	6	1.6	1.6	1.8
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	19.4																																
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	19.5																																
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	19.7																																
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	20.1																																
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	20.5																																
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	20.7																																
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	18	8.0	6.7	9.5	0	18	8.0												1.0	2.3	0	18	1.1	2.0	0	6	1.6	1.6	2.0
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	0	8.0	8.1	0	6	8.0	7.0	9.1	0	6	8.0												1.2	2.3	0	6	1.2	2.3	0	6	1.7	1.7	2.0
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	2	8.0	8.1	0	6	8.0	6.7	8.9	0	6	8.0												0.8	2.1	0	6	0.8	2.1	0	6	1.5	1.7	1.8
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	18.2																																
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	18.8																																
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	18.9																																
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	18.7																																
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	19.1																																
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	19.2																																
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	12	8.0	6.7	9.1	0	12	8.0												0.8	2.3	0	12	1.0	2.2	0	6	1.7	1.8	1.9
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	0	8.0	8.1	0	6	8.1	7.2	10	0	6	8.3												1.2	1.8	0	6	1.2	1.8	0	6	1.5	1.6	1.7
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	2	8.0	8.1	0	6	8.1	7.0	10	0	6	8.3												1.2	1.8	0	6	1.2	1.8	0	6	1.5	1.6	1.7
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	10																																
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	11																																
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	12	8.1	7.0	10	0	12	8.3												1.2	1.9	0	12	1.2	1.8	0	6	1.6	1.6	1.8

(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

(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

(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

2024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

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	SS					底層DO					大腸菌数										特例					
							最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値								
																最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値		x	y	平均値		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	0.5	<1	8		13	2										<1	7		13	<1	7		13	3	6		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	11	1	1		2	1										6	6		6	6		1	6	6			
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	15.3															<1	11		2	<1	11		2	6	11		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	15.6	<1	2		2	2										<1	7		2	<1	7		2	4	7		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	17.8	1	1		1	1										32	32		1	32	32		1	32	32		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	18.5	1	1		1	1										6	6		1	6	6		1	6	6		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	18.7	1	1		1	1										1	1		1	1		1	1	1			
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	18.8	1	1		2	1										<1	2		1	<1	2		2	2	2		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	20.8	<1	<1		1	<1										<1	<1		1	<1	<1		1	<1	<1		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	21.1	<1	<1		1	<1										<1	<1		1	<1	<1		1	<1	<1		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	21.8	<1	<1		1	<1										<1	<1		1	<1	<1		1	<1	<1		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	29	4	4		1	4	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	3	3		1	3	3		1	3	3		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	29.6	1	3		2	2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	1	10		2	1	10		2	6	10		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	30.1	<1	5		2	3	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	3	12		2	3	12		2	8	12		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	34.5	4	4		1	4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	8	8		1	8	8		1	8	8		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	35.9	6	6		1	6	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	2	2		1	2	2		1	2	2		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	36.3	7	7		1	7	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1	1		1	1	1		1	1	1		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	36.6	1	2		2	2	8.8	8.9		2	8.8	8.9		2	8.9	<1	1		2	<1	1		2	1	1		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	40.6	1	1		1	1	2.8	2.8		1	2.8	2.8		1	2.8	<1	<1		1	<1	<1		1	<1	<1		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	41.1	<1	<1		1	<1	2.7	2.7		1	2.7	2.7		1	2.7	<1	<1		1	<1	<1		1	<1	<1		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	42.6	<1	<1		1	<1	1.8	1.8		1	1.8	1.8		1	1.8	<1	<1		1	<1	<1		1	<1	<1		
太分川ダム	N-1	44-406-01			年間	全層	<1	8		39	2	<0.5	8.9		13	<0.5	8.9		13	2.3	<1	32		39	<1	12		13	3.0	4.8		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	0.5	<1	8		12	2										<1	20		12	<1	20		12	5	20		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	11.3	1	1		1	1										6	6		1	6	6		1	6	6		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	11.4	1	1		4	1										1	75		4	1	75		4	22	75		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	13.6	1	1		1	1										21	21		1	21	21		1	21	21		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	13.9	1	1		1	1										3	3		1	3	3		1	3	3		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	14.4	1	1		1	1										9	9		1	9	9		1	9	9		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	14.5	1	1		1	1										1	1		1	1	1		1	1	1		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	14.7	1	1		1	1										4	4		1	4	4		1	4	4		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	16.1	<1	<1		1	<1										1	1		1	1	1		1	1	1		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	16.7	<1	<1		1	<1										2	2		1	2	2		1	2	2		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	21.5	5	5		1	5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	29	29		1	29	29		1	29	29		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	21.7	3	5		2	4	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	9	75		2	9	75		2	42	75		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	21.8	2	7		2	5	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	54	59		2	54	59		2	57	59		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	26.1	5	5		1	5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	30	30		1	30	30		1	30	30		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	26.8	3	3		1	3	8.9	8.9		1	8.9	8.9		1	8.9	<1	<1		1	<1	<1		1	<1	<1		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	27.8	5	5		1	5	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	9	9		1	9	9		1	9	9		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	28	2	2		1	2	8.5	8.5		1	8.5	8.5		1	8.5	4	4		1	4	4		1	4	4		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	28.4	3	3		1	3	9.1	9.1		1	9.1	9.1		1	9.1	1	1		1	1	1		1	1	1		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	31.1	<1	<1		1	<1	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	<1	<1		1	<1	<1		1	<1	<1		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	32.3	1	1		1	1	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1	1		1	1	1		1	1	1		
太分川ダム	N-2	44-406-02			年間	全層	<1	8		36	2	<0.5	9.1		12	<0.5	9.1		12	2.8	<1	75		36	1.3	16		12	6.7	15		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	0.5	<1	6	1	12	2										1	79	0	12	1	79	0	12	18	78	5	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	9.1	2	2	0	1	2											40	40	0	1	40	40	0	1	40	40	5
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	10.3	5	5	0	1	5											4	4	0	1	4	4	0	1	4	4	5
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	12.4	1	1	0	1	1											4	4	0	1	4	4	0	1	4	4	5
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	14.7	2	2	0	1	2											6	6	0	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	SS				底層DO						大腸菌数										特例						
							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			最小値	最大値	m	n	日間平均値										
																最小値	最大値	x					y	平均値	最小値	最大値		x	y	平均値	90%値		
佐伯港東部	SSI-9	44-601-02	A	✓	年間	0																										4	
佐伯港東部	SSI-9	44-601-02	A	✓	年間	2																										4	
佐伯港東部	SSI-9	44-601-02	A	✓	年間	10																										4	
佐伯港東部	SSI-9	44-601-02	A	✓	年間	38.2						7.9	7.9		1	7.9	7.9			7.9												4	
佐伯港東部	SSI-9	44-601-02	A	✓	年間	36.5						8.2	8.2		1	8.2	8.2			8.2												4	
佐伯港東部	SSI-9	44-601-02	A	✓	年間	39.2						6.2	6.2		1	6.2	6.2			6.2												4	
佐伯港東部	SSI-9	44-601-02	A	✓	年間	41.1						7.1	8.0		2	7.1	8.0			2												4	
佐伯港東部	SSI-9	44-601-02	A	✓	年間	42.7						5.1	5.1		1	5.1	5.1			5.1												4	
佐伯港東部	SSI-9	44-601-02	A	✓	年間	全層						5.1	8.2		6	5.1	8.2			6			<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	4
佐伯港中央	SSI-2	44-604-02	B	✓	年間	0																											
佐伯港中央	SSI-2	44-604-02	B	✓	年間	2																											
佐伯港中央	SSI-2	44-604-02	B	✓	年間	10																											
佐伯港中央	SSI-2	44-604-02	B	✓	年間	12.1						7.9	7.9		1	7.9	7.9			7.9													
佐伯港中央	SSI-2	44-604-02	B	✓	年間	12.4						7.9	7.9		1	7.9	7.9			7.9													
佐伯港中央	SSI-2	44-604-02	B	✓	年間	13.1						6.0	6.0		1	6.0	6.0			6.0													
佐伯港中央	SSI-2	44-604-02	B	✓	年間	13.2						8.6	8.6		1	8.6	8.6			8.6													
佐伯港中央	SSI-2	44-604-02	B	✓	年間	13.8						7.7	7.7		1	7.7	7.7			7.7													
佐伯港中央	SSI-2	44-604-02	B	✓	年間	14.2						5.7	5.7		1	5.7	5.7			5.7													
佐伯港中央	SSI-4	44-604-04	B	✓	年間	全層						5.7	8.6		6	5.7	8.6			6			<1	100	4	<1	100		4	27	100		
佐伯港中央	SSI-4	44-604-04	B	✓	年間	0																											
佐伯港中央	SSI-4	44-604-04	B	✓	年間	2																											
佐伯港中央	SSI-4	44-604-04	B	✓	年間	10																											
佐伯港中央	SSI-4	44-604-04	B	✓	年間	18.4						7.2	7.2		1	7.2	7.2			7.2													
佐伯港中央	SSI-4	44-604-04	B	✓	年間	19						6.2	6.2		1	6.2	6.2			6.2													
佐伯港中央	SSI-4	44-604-04	B	✓	年間	19.1						5.7	5.7		1	5.7	5.7			5.7													
佐伯港中央	SSI-4	44-604-04	B	✓	年間	19.2						5.9	5.9		1	5.9	5.9			5.9													
佐伯港中央	SSI-4	44-604-04	B	✓	年間	20.4						8.2	8.2		1	8.2	8.2			8.2													
佐伯港中央	SSI-4	44-604-04	B	✓	年間	21.4						7.2	7.2		1	7.2	7.2			7.2													
佐伯港中央	SSI-4	44-604-04	B	✓	年間	全層						5.7	8.2		6	5.7	8.2			6			<1	25	4	<1	25		4	12	25		
佐伯港中央	SSI-8	44-604-05	B	✓	年間	0																											
佐伯港中央	SSI-8	44-604-05	B	✓	年間	2																											
佐伯港中央	SSI-8	44-604-05	B	✓	年間	10																											
佐伯港中央	SSI-8	44-604-05	B	✓	年間	24.9						5.4	5.6		2	5.4	5.6			2													
佐伯港中央	SSI-8	44-604-05	B	✓	年間	25.4						7.2	7.2		1	7.2	7.2			7.2													
佐伯港中央	SSI-8	44-604-05	B	✓	年間	26.5						7.4	7.4		1	7.4	7.4			7.4													
佐伯港中央	SSI-8	44-604-05	B	✓	年間	27.2						8.3	8.3		1	8.3	8.3			8.3													
佐伯港中央	SSI-8	44-604-05	B	✓	年間	29.6						5.9	5.9		1	5.9	5.9			5.9													
佐伯港中央	SSI-8	44-604-05	B	✓	年間	全層						5.4	8.3		6	5.4	8.3			6			<1	8	4	<1	8		4	3	8		
佐伯港中央	SSI-1	44-604-51	B	✓	年間	0																											
佐伯港中央	SSI-1	44-604-51	B	✓	年間	2																											
佐伯港中央	SSI-1	44-604-51	B	✓	年間	10																											
佐伯港中央	SSI-1	44-604-51	B	✓	年間	11						6.2	6.2		1	6.2	6.2			6.2													
佐伯港中央	SSI-1	44-604-51	B	✓	年間	11.4						7.5	7.5		1	7.5	7.5			7.5													
佐伯港中央	SSI-1	44-604-51	B	✓	年間	12.9						8.4	8.4		1	8.4	8.4			8.4													
佐伯港中央	SSI-1	44-604-51	B	✓	年間	13.4						5.2	5.2		1	5.2	5.2			5.2													
佐伯港中央	SSI-1	44-604-51	B	✓	年間	13.5						5.8	5.8		1	5.8	5.8			5.8													
佐伯港中央	SSI-1	44-604-51	B	✓	年間	14.2						8.4	8.4		1	8.4	8.4			8.4													
佐伯港中央	SSI-1	44-604-51	B	✓	年間	全層						5.2	8.4		6	5.2	8.4			6			<1	130	4	<1	130		4	34	130		
佐伯港中央	SSI-3	44-604-52	B	✓	年間	0																											
佐伯港中央	SSI-3	44-604-52	B	✓	年間	2																											
佐伯港中央	SSI-3	44-604-52	B	✓	年間	10																											
佐伯港中央	SSI-3	44-604-52	B	✓	年間	12.9						6.4	6.4		1	6.4	6.4			6.4													
佐伯港中央	SSI-3	44-604-52	B																														

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	SS				底層DO				大腸菌数										特例																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
							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				最小値	最大値	m	n	日間平均値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																x	y	平均値	x					y		平均値	90%値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
豊前地先海	SUS1-4	44-607-01	A	ハ	年間	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	SS				底層DO						大腸菌数										特例					
							最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値								
																x	y	平均値	最小値					最大値	x	y		平均値	90%値			
住吉泊地水	BSI-1	44-613-01	C	イ	年間	0																										
住吉泊地水	BSI-1	44-613-01	C	イ	年間	2																										
住吉泊地水	BSI-1	44-613-01	C	イ	年間	10	6.6	8.9		3	6.6	8.9				3	7.9															
住吉泊地水	BSI-1	44-613-01	C	イ	年間	10.2	6.2	6.2		1	6.2	6.2				1	6.2															
住吉泊地水	BSI-1	44-613-01	C	イ	年間	10.5	7.4	7.4		1	7.4	7.4				1	7.4															
住吉泊地水	BSI-1	44-613-01	C	イ	年間	11	9.0	9.0		1	9.0	9.0				1	9.0															
住吉泊地水	BSI-1	44-613-01	C	イ	年間	全層	6.2	9.0		6	6.2	9.0				6	7.7															
乙津泊地水	BSI-2	44-614-01	C	イ	年間	0																										
乙津泊地水	BSI-2	44-614-01	C	イ	年間	2																										
乙津泊地水	BSI-2	44-614-01	C	イ	年間	10																										
乙津泊地水	BSI-2	44-614-01	C	イ	年間	18.1	8.7	8.7		1	8.7	8.7				1	8.7															
乙津泊地水	BSI-2	44-614-01	C	イ	年間	18.4	6.6	6.6		1	6.6	6.6				1	6.6															
乙津泊地水	BSI-2	44-614-01	C	イ	年間	18.1	6.7	8.3		2	6.7	8.3				2	7.5															
乙津泊地水	BSI-2	44-614-01	C	イ	年間	19.5	7.5	8.7		2	7.5	8.7				2	8.1															
乙津泊地水	BSI-2	44-614-01	C	イ	年間	全層	6.6	8.7		6	6.6	8.7				6	7.8															
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	C	イ	年間	0																										
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	C	イ	年間	2																										
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	C	イ	年間	10																										
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	C	イ	年間	14.3	8.0	8.0		1	8.0	8.0				1	8.0															
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	C	イ	年間	14.7	6.4	6.4		1	6.4	6.4				1	6.4															
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	C	イ	年間	15.1	5.4	5.4		1	5.4	5.4				1	5.4															
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	C	イ	年間	15.3	8.3	8.3		1	8.3	8.3				1	8.3															
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	C	イ	年間	15.4	7.4	7.4		1	7.4	7.4				1	7.4															
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	C	イ	年間	15.5	8.8	8.8		1	8.8	8.8				1	8.8															
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	C	イ	年間	全層	5.4	8.8		6	5.4	8.8				6	7.4															
国東半島地	KSI-1	44-616-01	A	イ	年間	0															<1	2	0	4	<1	2	0	4	1	2	4	
国東半島地	KSI-1	44-616-01	A	イ	年間	2																										
国東半島地	KSI-1	44-616-01	A	イ	年間	5																										
国東半島地	KSI-1	44-616-01	A	イ	年間	10																										
国東半島地	KSI-1	44-616-01	A	イ	年間	33	7.7	7.7		1	7.7	7.7				1	7.7															
国東半島地	KSI-1	44-616-01	A	イ	年間	35	6.0	7.7		3	6.0	7.7				3	7.0															
国東半島地	KSI-1	44-616-01	A	イ	年間	39	8.6	9.2		2	8.6	9.2				2	8.9															
国東半島地	KSI-1	44-616-01	A	イ	年間	全層	6.0	9.2		6	6.0	9.2				6	7.8				<1	2	0	4	<1	2	0	4	1	2	4	
国東半島地	KSI-3	44-616-02	A	イ	年間	0																										
国東半島地	KSI-3	44-616-02	A	イ	年間	2																										
国東半島地	KSI-3	44-616-02	A	イ	年間	5																										
国東半島地	KSI-3	44-616-02	A	イ	年間	10																										
国東半島地	KSI-3	44-616-02	A	イ	年間	20	7.2	7.5		2	7.2	7.5				2	7.4															
国東半島地	KSI-3	44-616-02	A	イ	年間	21	7.3	9.2		4	7.3	9.2				4	8.4															
国東半島地	KSI-3	44-616-02	A	イ	年間	全層	7.2	9.2		6	7.2	9.2				6	8.0				<1	2	0	4	<1	2	0	4	1	2	4	
国東半島地	KSI-5	44-616-03	A	イ	年間	0																										
国東半島地	KSI-5	44-616-03	A	イ	年間	2																										
国東半島地	KSI-5	44-616-03	A	イ	年間	5																										
国東半島地	KSI-5	44-616-03	A	イ	年間	10																										
国東半島地	KSI-5	44-616-03	A	イ	年間	24	9.0	9.0		1	9.0	9.0				1	9.0															
国東半島地	KSI-5	44-616-03	A	イ	年間	26	8.4	8.4		1	8.4	8.4				1	8.4															
国東半島地	KSI-5	44-616-03	A	イ	年間	27	7.1	8.5		3	7.1	8.5				3	7.8															
国東半島地	KSI-5	44-616-03	A	イ	年間	28	7.6	7.6		1	7.6	7.6				1	7.6															
国東半島地	KSI-5	44-616-03	A	イ	年間	全層	7.1	9.0		6	7.1	9.0				6	8.1				<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	4	
南海部郡地	NSI-4	44-617-02	A	イ	年間	0																										
南海部郡地	NSI-4	44-617-02	A	イ	年間	2																										
南海部郡地	NSI-4	44-617-02	A	イ	年間	8	7.2	8.2		2	7.2	8.2				2	7.7				</											

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	SS					底層DO										大腸菌数										特例	
							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					最小値	最大値	m	n	日間平均値								
																最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値	90%値			
別府港東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	0																											
別府港東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	2																											
別府港東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	10																											
別府港東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	16						8.2	8.2		1	8.2	8.2			1	8.2												
別府港東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	17						6.3	8.9		5	6.3	8.9			5	7.4												
別府港東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	全層						6.3	8.9		6	6.3	8.9			6	7.6	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	4	
別府港東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	0																<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	4	
別府港東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	2																<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	4	
別府港東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	10																											
別府港東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	26						6.6	7.8		2	6.6	7.8			2	7.2												
別府港東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	27						6.4	8.9		4	6.4	8.9			4	7.7												
別府港東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	全層						6.4	8.9		6	6.4	8.9			6	7.5	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	4	
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	0																											
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	2																											
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	10																											
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	19.4						8.2	8.2		1	8.2	8.2			1	8.2												
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	19.5						8.2	8.2		1	8.2	8.2			1	8.2												
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	19.7						6.4	6.4		1	6.4	6.4			1	6.4												
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	20.1						6.2	6.2		1	6.2	6.2			1	6.2												
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	20.5						8.2	8.2		1	8.2	8.2			1	8.2												
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	20.7						7.2	7.2		1	7.2	7.2			1	7.2												
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	全層						6.2	8.2		6	6.2	8.2			6	7.4												
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	0																											
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	2																											
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	18.2						7.7	7.7		1	7.7	7.7			1	7.7												
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	18.8						7.0	7.0		1	7.0	7.0			1	7.0												
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	16.9						6.6	6.6		1	6.6	6.6			1	6.6												
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	18.7						7.6	7.6		1	7.6	7.6			1	7.6												
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	19.1						8.7	8.7		1	8.7	8.7			1	8.7												
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	19.2						8.4	8.4		1	8.4	8.4			1	8.4												
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	全層						6.6	8.7		6	6.6	8.7			6	7.7												
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	0																											
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	2																											
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	10						6.5	8.9		4	6.5	8.9			4	7.8												
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	11						7.2	9.8		2	7.2	9.8			2	8.5												
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	全層						6.5	9.8		6	6.5	9.8			6	8.0												

(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	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀				アルキル水銀				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
	番匠川上流	番匠大橋	44-001-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
	番匠川下流	番匠川河口	44-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
	堅田川下流	水路橋	44-002-52																												
	堅田川上流	柏江橋	44-003-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
	堅田川下流	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01																												
	中江川	長島橋	44-005-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
	中川	新常盤橋	44-006-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
	大立川	大立湖止堰	44-007-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
	住吉川	新川橋	44-008-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.01	<0.01	0	2	0.002	0.0015	0	2	<0.0005	<0.0005				
	大分川上流	天神橋	44-009-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.01	<0.01	0	2	0.002	0.0015	0	2	<0.0005	<0.0005				
	大分川上流	川西橋	44-009-53	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	2	6	0.011	0.0085	0	1	<0.0005	<0.0005				
	大分川中流	府内大橋	44-010-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
	大分川中流	箕栗橋	44-010-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.01	<0.01	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005				
	大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
	大分川下流	広瀬橋	44-011-01																												
	大分川下流	井犬大橋	44-011-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
	大分川下流	滝尾橋	44-011-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005				
	乙津川	海原橋	44-012-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
	乙津川	別保橋	44-012-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
	乙津川	高田橋	44-012-52																												
	大野川上流	大飼大橋	44-013-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
	大野川上流	猿飛橋	44-013-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
	大野川上流	吉四六大橋	44-013-59	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
	大野川上流	宇田枝	44-013-61	0	12	<0.0003	<0.0003					0	12	<0.005	<0.005					0	12	0.003	0.0020								
	大野川上流	権理橋	44-013-62	0	12	<0.0003	<0.0003					0	12	<0.005	<0.005					0	12	0.004	0.0022								
	大野川上流	長谷峠	44-013-63	0	12	<0.0003	<0.0003					0	12	<0.005	<0.005					0	12	0.005	0.0034								
	大野川上流	岡橋	44-013-71	0	12	0.0003	0.0003					0	12	<0.005	<0.005					0	12	0.004	0.0022								
	大野川下流	白滝橋	44-014-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
	大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
	大野川下流	川添橋	44-014-53	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
	筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005				
	筑後川(2)	柚木	44-015-52																												
	山国川(2)	下唐原	44-017-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
	山国川(2)	下宮永	44-017-53																												
	犬丸川	今津大橋	44-018-01																												
	駅館川	白岩橋	44-019-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1														

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	PCB				ジクロロメレン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
番匠川下流	水路橋	44-002-52																												
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
堅田川下流	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01																												
中江川	長島橋	44-005-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
中川	新宮飯橋	44-006-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
大立川	本立湖止堰	44-007-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
住吉川	新川橋	44-008-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001
大分川上流	天神橋	44-009-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001
大分川上流	川西橋	44-009-53	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
大分川中流	府内大橋	44-010-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
大分川中流	箕茶橋	44-010-51	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
大分川下流	広瀬橋	44-011-01																												
大分川下流	井太大橋	44-011-02					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
乙津川	海原橋	44-012-01					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
乙津川	別保橋	44-012-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
乙津川	高田橋	44-012-52																												
大野川上流	大飼大橋	44-013-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
大野川上流	猿飛橋	44-013-52	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
大野川上流	吉田大橋	44-013-59	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
大野川上流	宇田枝	44-013-61																												
大野川上流	権現橋	44-013-62																												
大野川上流	長谷峠	44-013-63																												
大野川上流	岡橋	44-013-71																												
大野川下流	白滝橋	44-014-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
大野川下流	川添橋	44-014-53	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01
筑後川(2)	柚木	44-015-52																												
山国川(2)	下唐原	44-017-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01
山国川(2)	下宮永	44-017-53																												
大丸川	今津大橋	44-018-01																												

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジシ				チオベンカルブ			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
堅田川下流	水路橋	44-002-52																												
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
堅田川下流	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01																												
中江川	長島橋	44-005-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
中川	新宮飯橋	44-006-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
大立川	本立湖止堰	44-007-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
住吉川	新川橋	44-008-02	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002
大分川上流	天神橋	44-009-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002
大分川上流	川西橋	44-009-53	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
大分川中流	府内大橋	44-010-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
大分川中流	箕栗橋	44-010-51	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
大分川下流	広瀬橋	44-011-01																												
大分川下流	井太大橋	44-011-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
乙津川	海原橋	44-012-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
乙津川	別保橋	44-012-51	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
乙津川	高田橋	44-012-52																												
大野川上流	大飼大橋	44-013-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
大野川上流	猿飛橋	44-013-52	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
大野川上流	吉田大橋	44-013-59	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
大野川上流	宇田枝	44-013-61																												
大野川上流	権現橋	44-013-62																												
大野川上流	長谷峠	44-013-63																												
大野川上流	岡橋	44-013-71																												
大野川下流	白滝橋	44-014-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
大野川下流	川添橋	44-014-53	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
筑後川(2)	柚木	44-015-52																												
山国川(2)	下唐原	44-017-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
山国川(2)	下宮永	44-017-53																												

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値						
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002			4	0.49	0.44			<0.01	<0.01	0	4	0.49	0.44					0	1	<0.1	<0.1					
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002			4	0.23	0.12			<0.01	<0.01	0	4	0.23	0.13	0	1	0.09	0.09	0	1							
水路橋		44-002-52											4	0.29	0.16			<0.01	<0.01	0	4	0.29	0.16													
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001			1	0.25	0.25			<0.01	<0.01	0	1	0.26	0.26						0	1	<0.005	<0.005				
堅田川下流	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01											4	0.17	0.095			<0.01	<0.01	0	4	0.17	0.097													
中江川	長島橋	44-005-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001			1	0.32	0.32			0.01	0.01	0	1	0.34	0.34						0	1	<0.005	<0.005				
中川	新常盤橋	44-006-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001			1	0.18	0.18			<0.01	<0.01	0	1	0.19	0.19						0	1	<0.005	<0.005				
大立川	大立湖止堰	44-007-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001			1	0.53	0.53			<0.01	<0.01	0	1	0.54	0.54	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
住吉川	新川橋	44-008-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002			2	0.8	0.75			<0.1	<0.1	0	2	0.9	0.8					0	2	<0.005	<0.005					
大分川上流	天神橋	44-009-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002			2	0.4	0.4			<0.1	<0.1	0	2	0.5	0.45	0	2	0.32	0.21	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005	
大分川上流	川西橋	44-009-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001			1	0.61	0.61			0.01	0.01	0	1	0.62	0.62	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
大分川中流	府内大橋	44-010-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002										0	4	0.55	0.49	0	2	0.08	0.08	0	2	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005	
大分川中流	箕茶橋	44-010-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002			2	0.8	0.6			<0.1	<0.1	0	2	0.9	0.65	0	2	0.12	0.10	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002			1	0.7	0.7			<0.1	<0.1	0	1	0.7	0.7	0	1	0.13	0.13	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005	
大分川下流	広瀬橋	44-011-01																	0	4	0.62	0.57														
大分川下流	井太大橋	44-011-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002									0	4	0.45	0.24														
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002			1	0.8	0.8			<0.1	<0.1	0	1	0.8	0.8					0	1	<0.005	<0.005					
乙津川	海原橋	44-012-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002									0	4	0.76	0.50														
乙津川	別保橋	44-012-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002			1	0.9	0.9			<0.1	<0.1	0	1	0.9	0.9						0	1	<0.005	<0.005				
乙津川	高田橋	44-012-52																		5	12	1.4	0.73													
大野川上流	大飼大橋	44-013-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001			1	0.67	0.67			<0.01	<0.01	0	1	0.68	0.68	0	1	0.12	0.12	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
大野川上流	猿飛橋	44-013-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001			1	0.87	0.87			<0.01	<0.01	0	1	0.88	0.88	0	1	0.12	0.12	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
大野川上流	吉四六大橋	44-013-59	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001			1	0.67	0.67			<0.01	<0.01	0	1	0.68	0.68	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
大野川上流	宇田枝	44-013-61																									0	12	<0.1	<0.1						
大野川上流	権現橋	44-013-62																									0	12	<0.1	<0.1						
大野川上流	長谷峠	44-013-63																									0	12	<0.1	<0.1						
大野川上流	岡橋	44-013-71																									0	12	<0.1	<0.1						
大野川下流	白滝橋	44-014-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002										0	4	1	0.86	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002										0	4	0.59	0.34													
大野川下流	川添橋	44-014-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002			1	0.6	0.6			<0.1	<0.1	0	1	0.6	0.6					0	1	<0.005	<0.005					
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001										0	4	0.49	0.38	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	
筑後川(2)	柚木	44-015-52																		0	4	0.39	0.27													
山国川(2)	下唐原	44-017-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001			4	0.43	0.31			0.004	0.0025	0	4	0.43	0.31	0	2	<0.08	<0.08					0	1	<0.005	<	

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジノン				フェニトロチオン				イソプロチオラン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01																																
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
中江川	長島橋	44-005-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
中川	新常盤橋	44-006-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
木立川	木立瀬止堰	44-007-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
住吉川	新川橋	44-008-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
大分川上流	天神橋	44-009-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
大分川上流	小野屋	44-009-52																																
大分川上流	川西橋	44-009-53	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
大分川中流	府内大橋	44-010-02																																
大分川中流	賀来橋	44-010-51	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
大分川中流	樋門	44-010-53	0	1	<0.006	<0.006																												
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
大分川中流	出合橋	44-010-62	0	1	<0.006	<0.006																												
大分川下流	弁天大橋	44-011-02																																
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
大分川下流	平田橋	44-011-52	0	1	<0.006	<0.006																												
乙津川	別保橋	44-012-51	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
大野川上流	猿飛橋	44-013-52	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
大野川上流	古四大大橋	44-013-59	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
大野川上流	宇田枝	44-013-61																																
大野川上流	権現橋	44-013-62																																
大野川上流	長谷緑	44-013-63																																
大野川上流	岡橋	44-013-71																																
大野川下流	白滝橋	44-014-01																																
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02																																
大野川下流	八地藏橋	44-014-52	0	1	<0.006	<0.006																												
大野川下流	川添橋	44-014-53	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01																																
山国川(1)	観ノ木橋	44-016-01																																
山国川(2)	下唐原	44-017-01	0	1	<0.0006	<0.0006																												
駅館川	白岩橋	44-019-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
八坂川	錦江橋	44-022-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
八坂川	大左右橋	44-022-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
八坂川	永世橋下	44-022-51	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
八坂川上流	南田位橋	44-023-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.												

(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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トルエン				キシレン				フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル				モリブデン				アンチモン				塩化ビニルモノマー				エビクロロヒドリン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
香匠川下流	香匠川河口	44-002-01																																
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001									
中江川	長島橋	44-005-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001									
中川	新常盤橋	44-006-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001									
木立川	木立瀬止堰	44-007-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001									
新吉川	新川橋	44-008-02	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00004	<0.00004	
大分川上流	天神橋	44-009-01	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00004	<0.00004	
大分川上流	小野屋	44-009-52												2	<0.005	<0.005																		
大分川上流	川西橋	44-009-53	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	
大分川中流	府内大橋	44-010-02												0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002									
大分川中流	賀来橋	44-010-51	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00004	<0.00004	
大分川中流	樋門	44-010-53																																
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	
大分川中流	出合橋	44-010-62																																
大分川下流	弁天大橋	44-011-02																																
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	
大分川下流	平田橋	44-011-52																																
乙津川	別保橋	44-012-51	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001									
大野川上流	猿飛橋	44-013-52	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	
大野川上流	古四大大橋	44-013-59	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	
大野川上流	宇田枝	44-013-61																				0	12	<0.001	<0.001									
大野川上流	権現橋	44-013-62																				0	12	0.001	0.001									
大野川上流	長谷緑	44-013-63																				0	12	0.002	0.0012									
大野川上流	岡橋	44-013-71																				0	12	<0.001	<0.001									
大野川下流	白滝橋	44-014-01									0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002								
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02																																
大野川下流	八地藏橋	44-014-52																																
大野川下流	川添橋	44-014-53	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01																																
山国川(1)	観ノ木橋	44-016-01																																
山国川(2)	下唐原	44-017-01									0	1	<0.006	<0.006	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002									
駅館川	白岩橋	44-019-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	
八坂川	錦江橋	44-022-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001									
八坂川	大左右橋	44-022-02	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001									
八坂川	永世橋下	44-022-51	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	
朝見川上流	南田位橋	44-023-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001									
朝見川下流	藤助橋	44-024-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001									
白杵川	馬代橋																																	

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	全マンガン				ウラン				ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)				ペルフルオロオクタン酸(PFOA)				PFOS及びPFOAの含算値			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01																	0	1	<0.000005	<0.000005
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	0	1	<0.01	<0.01					0	1	<0.000000	<0.000000	0	1	<0.000000	<0.000000	0	1	<0.000000	<0.000000
中江川	長島橋	44-005-01	0	1	0.01	0.01																
中川	新常盤橋	44-006-01	0	1	0.01	0.01																
木立川	木立湖止堰	44-007-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	0.0000001	0.0000001	0	1	0.0000008	0.0000008	0	1	0.0000010	0.0000010
住吉川	新川橋	44-008-02	0	2	0.16	0.13					0	1	0.000012	0.000012	0	1	0.0000031	0.0000031	0	1	0.000015	0.000015
大分川上流	天神橋	44-009-01	0	2	0.02	0.02	0	2	<0.0002	<0.0002	0	1	0.0000001	0.0000001	0	1	0.0000004	0.0000004	0	1	0.0000005	0.0000005
大分川上流	小野屋	44-009-52																				
大分川上流	川西橋	44-009-53	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	0.0000001	0.0000001	0	1	0.0000002	0.0000002	0	1	0.0000003	0.0000003
大分川中流	府内大橋	44-010-02																				
大分川中流	賀来橋	44-010-51	0	2	0.03	0.025	0	2	<0.0002	<0.0002	0	1	0.0000001	0.0000001	0	1	0.0000010	0.0000010	0	1	0.0000011	0.0000011
大分川中流	樋門	44-010-53																				
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	0.0000003	0.0000003	0	1	0.0000024	0.0000024	0	1	0.0000027	0.0000027
大分川中流	出合橋	44-010-62																				
大分川下流	弁天大橋	44-011-02																	0	1	<0.000005	<0.000005
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	0	1	<0.02	<0.02					0	1	0.0000003	0.0000003	0	1	0.0000007	0.0000007	0	1	0.0000010	0.0000010
大分川下流	平田橋	44-011-52																				
乙津川	別保橋	44-012-51	0	1	0.03	0.03																
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0002	<0.0002												
大野川上流	猿飛橋	44-013-52	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.000000	<0.000000	0	1	0.0000003	0.0000003	0	1	0.0000004	0.0000004
大野川上流	古四大大橋	44-013-59	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.000000	<0.000000	0	1	0.0000004	0.0000004	0	1	0.0000005	0.0000005
大野川上流	宇田枝	44-013-61																				
大野川上流	権現橋	44-013-62																				
大野川上流	長谷橋	44-013-63																				
大野川上流	岡橋	44-013-71																				
大野川下流	白滝橋	44-014-01																				
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02																	0	1	<0.000005	<0.000005
大野川下流	八地藏橋	44-014-52																				
大野川下流	川添橋	44-014-53	0	1	<0.02	<0.02																
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01									0	1	0.0000001	0.0000001	0	1	0.0000003	0.0000003	0	1	0.0000005	0.0000005
山国川(1)	親ノ木橋	44-016-01									0	1	<0.000000	<0.000000	0	1	<0.000000	<0.000000	0	1	<0.000000	<0.000000
山国川(2)	下唐原	44-017-01									0	1	0.0000003	0.0000003	0	1	0.0000006	0.0000006	0	1	0.0000009	0.0000009
駅館川	白岩橋	44-019-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	0.0000005	0.0000005	0	1	0.0000010	0.0000010	0	1	0.0000015	0.0000015
八坂川	錦江橋	44-022-01	0	1	0.04	0.04																
八坂川	大左右橋	44-022-02	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.0002	<0.0002												
八坂川	永世橋下	44-022-51	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	0.0000007	0.0000007	0	1	0.0000017	0.0000017	0	1	0.0000025	0.0000025
朝見川上流	南田位橋	44-023-01	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.0002	<0.0002												
朝見川下流	藤助橋	44-024-01	0	1	0.01	0.01																
臼杵川	馬代橋	44-025-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.0002	<0.0002												
臼杵川	臼杵川河口	44-025-02	0	1	0.01	0.01																
跡田川	耶馬橋	44-027-01									0	1	0.0000003	0.0000003	0	1	0.0000015	0.0000015	0	1	0.0000018	0.0000018
玖珠川	協心橋	44-029-52	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	0.0000004	0.0000004	0	1	0.0000008	0.0000008	0	1	0.0000012	0.0000012
町田川	滑石橋	44-030-01									0	1	<0.000000	<0.000000	0	1	0.0000003	0.0000003	0	1	0.0000004	0.0000004
花月川	三郎丸橋	44-032-01									0	1	0.0000004	0.0000004	0	1	0.0000010	0.0000010	0	1	0.0000015	0.0000015
原川	日岡橋	44-034-01	0	2	0.06	0.045																
誠川	御幸橋	44-035-01	0	2	0.03	0.025																
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01	0	2	0.09	0.07																
丹生川上流	丹生橋	44-037-01																				
末広川	一の井手堰	44-038-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0002	<0.0002												
伊美川	古町	44-039-01	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.0002	<0.0002												
田深川	丹過橋	44-040-01	0	1	0.05	0.05																
武蔵川	流月橋	44-041-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.0002	<0.0002												
安岐川	港橋	44-042-01	0	1	0.02	0.02																
山移川	YR-1	44-201-03																				
尾田川	落合橋	44-206-05																				
裏川	裏川橋	44-217-01	0	2	0.14	0.13																
芹川ダム	本川9	44-402-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0002	<0.0002												
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01	0	2	0.03	0.03																
北川ダム	ダム前5	44-502-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0002	<0.0002												
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	0	1	<0.01	<0.01																
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52	0	1	<0.01	<0.01																
豊前地先海	SUSSt-4	44-607-01	0	1	<0.01	<0.01																
豊前地先海	SUSSt-6	44-607-02	0	1	<0.01	<0.01																
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	0	2	<0.01	<0.01																
合 計			0	50			0	21			0	19			0	19			0	22		

(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

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	全窒素										全磷																			
							最小値					最大値					日間平均値					最小値					最大値					日間平均値				
							最小値	最大値	m	n		最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	m	n		最小値	最大値	x	y	平均値										
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01			年間	全層	0.42	0.55		12	0.42	0.55		12	0.50	0.012	0.025		12	0.012	0.025		12	0.015												
番匠川上流		44-001-52			年間	全層	0.27	0.36		2	0.27	0.36		2	0.32	0.011	0.013		2	0.011	0.013		2	0.012												
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01			年間	全層	0.11	0.40		12	0.11	0.40		12	0.28	0.016	0.037		12	0.016	0.037		12	0.022												
番匠川下流	水路橋	44-002-52			年間	全層	0.21	0.42		4	0.21	0.42		4	0.34	0.013	0.036		4	0.013	0.036		4	0.023												
葵田川上流	柏江橋	44-003-01			年間	全層	0.31	0.39		6	0.31	0.39		6	0.34	0.005	0.018		6	0.005	0.018		6	0.012												
葵田川上流		44-003-51			年間	全層	0.18	0.27		2	0.18	0.27		2	0.23	0.009	0.014		2	0.009	0.014		2	0.012												
葵田川下流	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01			年間	全層	0.16	0.58		12	0.16	0.58		12	0.35	0.019	0.048		12	0.019	0.048		12	0.029												
中江川	長島橋	44-005-01			年間	全層	0.16	0.56		6	0.16	0.56		6	0.33	0.026	0.069		6	0.026	0.069		6	0.045												
中川	新常盤橋	44-006-01			年間	全層	0.28	0.44		6	0.28	0.44		6	0.37	0.048	0.088		6	0.048	0.088		6	0.062												
木立川	木立瀬止堰	44-007-01			年間	全層	0.52	0.89		6	0.52	0.89		6	0.71	0.005	0.019		6	0.005	0.019		6	0.014												
住吉川	新川橋	44-008-02			年間	全層	0.89	4.0		6	0.89	4.0		6	2.2	0.14	0.51		6	0.14	0.51		6	0.27												
住吉川	鳥越橋	44-008-52			年間	全層	1.7	2.5		6	1.7	2.5		6	2.0	0.10	0.21		6	0.10	0.21		6	0.15												
住吉川	新春日橋	44-008-55			年間	全層	1.4	2.2		6	1.4	2.2		6	1.7	0.15	0.41		6	0.15	0.41		6	0.25												
大分川上流	天神橋	44-009-01			年間	全層	0.38	0.52		6	0.38	0.52		6	0.48	0.043	0.070		6	0.043	0.070		6	0.054												
大分川上流	小野橋	44-009-51			年間	全層	0.48	0.85		6	0.48	0.85		6	0.61	0.044	0.070		6	0.044	0.070		6	0.057												
大分川上流	小野原	44-009-52			年間	全層	0.44	0.63		4	0.44	0.63		4	0.55	0.036	0.052		4	0.036	0.052		4	0.042												
大分川上流	川西橋	44-009-53			年間	全層	0.55	0.93		6	0.55	0.93		6	0.76	0.047	0.10		6	0.047	0.10		6	0.075												
大分川上流	猿渡橋	44-009-54			年間	全層	0.51	0.65		4	0.51	0.65		4	0.58	0.033	0.039		4	0.033	0.039		4	0.035												
大分川上流	西鶴大橋	44-009-55			年間	全層	0.42	0.51		4	0.42	0.51		4	0.47	0.030	0.044		4	0.030	0.044		4	0.036												
大分川上流	村内橋	44-009-56			年間	全層	0.43	0.57		4	0.43	0.57		4	0.48	0.023	0.027		4	0.023	0.027		4	0.026												
大分川中流	府内大橋	44-010-02			年間	全層	0.51	0.72		12	0.51	0.72		12	0.64	0.032	0.073		12	0.032	0.073		12	0.055												
大分川中流	賀来橋	44-010-51			年間	全層	0.50	1.4		6	0.50	1.4		6	0.87	0.078	0.17		6	0.078	0.17		6	0.12												
大分川中流	光吉	44-010-52			年間	全層	0.48	0.87		4	0.48	0.87		4	0.70	0.035	0.057		4	0.035	0.057		4	0.044												
大分川中流	横門	44-010-53			年間	全層	1.2	8.4		6	1.2	8.4		6	3.3	0.29	1.3		6	0.29	1.3		6	0.52												
大分川中流	明鏡橋	44-010-54			年間	全層	0.59	0.68		4	0.59	0.68		4	0.62	0.046	0.078		4	0.046	0.078		4	0.061												
大分川中流	胡麻橋	44-010-55			年間	全層	0.71	1.5		6	0.71	1.5		6	0.97	0.033	0.064		6	0.033	0.064		6	0.050												
大分川中流	平野橋	44-010-58			年間	全層	0.50	0.74		6	0.50	0.74		6	0.63	0.024	0.041		6	0.024	0.041		6	0.030												
大分川下流	広瀬橋	44-011-01			年間	全層	0.83	1.4		12	0.83	1.4		12	1.0	0.040	0.091		12	0.040	0.091		12	0.069												
大分川下流	井天大橋	44-011-02			年間	全層	0.26	0.80		12	0.26	0.80		12	0.52	0.030	0.087		12	0.030	0.087		12	0.054												
大分川下流	津尾橋	44-011-51			年間	全層	0.61	1.6		6	0.61	1.6		6	1.0	0.058	0.10		6	0.058	0.10		6	0.077												
大分川下流	平田橋	44-011-52			年間	全層	0.40	0.98		6	0.40	0.98		6	0.76	0.034	0.081		6	0.034	0.081		6	0.057												
乙津川	海原橋	44-012-01			年間	全層	0.6	1.1		12	0.6	1.1		12	0.86	0.079	0.18		12	0.079	0.18		12	0.13												
乙津川	別保橋	44-012-51			年間	全層	0.97	1.6		6	0.97	1.6		6	1.4	0.10	0.16		6	0.10	0.16		6	0.13												
乙津川	高田橋	44-012-52			年間	全層	0.72	2.8		6	0.72	2.8		6	1.8	0.072	0.22		6	0.072	0.22		6	0.12												
大野川上流	大船大橋	44-013-01			年間	全層	0.75	1.1		6	0.75	1.1		6	0.94	0.015	0.047		6	0.015	0.047		6	0.036												
大野川上流	猿飛橋	44-013-52			年間	全層	0.98	1.3		4	0.98	1.3		4	1.2	0.057	0.063		4	0.057	0.063		4	0.060												
大野川上流	福門大橋	44-013-53			年間	全層	0.90	2.4		4	0.90	2.4		4	1.5	0.008	0.047		4	0.008	0.047		4	0.028												
大野川上流	下赤瀬橋	44-013-55			年間	全層	1.1	2.6		4	1.1	2.6		4	1.7	0.090	0.14		4	0.090	0.14		4	0.11												
大野川上流	共栄橋	44-013-56			年間	全層	0.63	0.95		4	0.63	0.95		4	0.78	0.026	0.040		4	0.026	0.040		4	0.035												
大野川上流	萬里橋	44-013-57			年間	全層	0.73	0.82		4	0.73	0.82		4	0.76	0.040	0.060		4	0.040	0.060		4	0.050												
大野川上流	吉四六大橋	44-013-59			年間	全層	0.78	1.3		4	0.78	1.3		4	0.94	0.017	0.043		4	0.017	0.043		4	0.030												
大野川上流	岩戸橋	44-013-64			年間	全層	0.27	0.35		4	0.27	0.35		4	0.30	0.008	0.009		4	0.008	0.009		4	0.009												
大野川上流	常盤橋	44-013-81			年間	全層	1.2	1.7		4	1.2	1.7		4	1.5	0.041	0.063		4	0.041	0.063		4	0.055												
大野川上流	原尻の滝	44-013-91			年間	全層	0.64	0.96		2	0.64	0.96		2	0.80	0.030	0.033		2	0.030	0.033		2	0.032												
大野川下流	白滝橋	44-014-01			年間	全層	0.87	1.3		12	0.87	1.3		12	1.0	0.032	0.056		12	0.032	0.056		12	0.047												
大野川下流	龍崎大橋	44-014-02			年間	全層	0.48	1.1		12	0.48	1.1		12	0.75	0.031	0.11		12	0.031	0.11		12	0.052												
大野川下流	八地蔵橋	44-014-52			年間	全層	0.36	0.63		4	0.36	0.63		4	0.51	0.018	0.095		4	0.018	0.095		4	0.050												
大野川下流	川添橋	44-014-53			年間	全層	0.89	1.0		6	0.89	1.0		6	0.95	0.036	0.058		6	0.036	0.058		6	0.049												
大野川下流	家島	44-014-54			年間	全層	0.53	0.85		4	0.53	0.85		4	0.73	0.021	0.038		4	0.021	0.038		4	0.033												
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01			年間	全層	0.52	0.70		4	0.52	0.70		4	0.60	0.040	0.055		4	0.040	0.055		4	0.047												
筑後川(2)	楠木	44-015-52			年間	全層	0.39	0.63		12	0.39	0.63		12	0.51	0.018	0.041		12	0.018	0.041		12	0.030												
筑後川(2)	大山水辺プラザ	44-015-55			年間	全層	0.62	0.62		1	0.62	0.62		1	0.62	0.036	0.036		1	0.036	0.036		1	0.036												
山国川(1)	観ノ木橋	44-016-01			年間																															

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

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	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	0.5	0.24	0.51		6	0.24	0.51		6	0.39	0.010	0.018		6	0.010	0.018		6	0.014		0.014
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	14	0.59	0.60		2	0.59	0.60		2	0.60	0.013	0.015		2	0.013	0.015		2	0.014		0.014
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	15	0.48	0.68		2	0.48	0.68		2	0.58	0.015	0.023		2	0.015	0.023		2	0.019		0.019
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	17	0.44	0.64		2	0.44	0.64		2	0.54	<0.003	0.023		2	<0.003	0.023		2	0.013		0.013
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	27	0.69	0.69		1	0.69	0.69		1	0.69	0.026	0.026		1	0.026	0.026		1	0.026		0.026
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	28	0.64	0.64		1	0.64	0.64		1	0.64	0.019	0.019		1	0.019	0.019		1	0.019		0.019
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	30	0.76	0.76		1	0.76	0.76		1	0.76	0.027	0.027		1	0.027	0.027		1	0.027		0.027
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	31	0.49	0.49		1	0.49	0.49		1	0.49	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013		0.013
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	34	0.53	0.63		2	0.53	0.63		2	0.58	0.014	0.023		2	0.014	0.023		2	0.019		0.019
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	上層(表層)	0.24	0.51		6	0.24	0.51		6	0.39	0.010	0.018		6	0.010	0.018		6	0.014		0.014
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	0.5	0.25	0.69		6	0.25	0.69		6	0.51	0.003	0.039		6	0.003	0.039		6	0.023		0.023
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	7	0.60	0.60		1	0.60	0.60		1	0.60	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015		0.015
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	8	0.64	0.64		1	0.64	0.64		1	0.64	0.022	0.022		1	0.022	0.022		1	0.022		0.022
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	9	0.67	0.67		1	0.67	0.67		1	0.67	0.022	0.022		1	0.022	0.022		1	0.022		0.022
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	10	0.52	0.60		2	0.52	0.60		2	0.56	0.018	0.018		2	0.018	0.018		2	0.018		0.018
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	11	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42	0.003	0.003		1	0.003	0.003		1	0.003		0.003
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	13	0.64	0.64		1	0.64	0.64		1	0.64	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017		0.017
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	15	0.66	0.66		1	0.66	0.66		1	0.66	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023		0.023
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	19	0.62	0.70		2	0.62	0.70		2	0.66	0.020	0.022		2	0.020	0.022		2	0.021		0.021
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	20	0.65	0.65		1	0.65	0.65		1	0.65	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023		0.023
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	22	0.45	0.45		1	0.45	0.45		1	0.45	<0.003	<0.003		1	<0.003	<0.003		1	<0.003		<0.003
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	上層(表層)	0.25	0.69		6	0.25	0.69		6	0.51	0.003	0.039		6	0.003	0.039		6	0.023		0.023
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	0.5	0.21	0.44		12	0.21	0.44		12	0.32	0.005	0.023		12	0.005	0.023		12	0.011		0.011
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	9.3	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018		0.018
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	14.8	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012		0.012
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	17.6	0.31	0.31		1	0.31	0.31		1	0.31	0.024	0.024		1	0.024	0.024		1	0.024		0.024
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	18.4	0.22	0.22		1	0.22	0.22		1	0.22	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010		0.010
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	18.6	0.33	0.33		1	0.33	0.33		1	0.33	0.022	0.022		1	0.022	0.022		1	0.022		0.022
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	24.3	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010		0.010
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	24.4	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28	0.005	0.005		1	0.005	0.005		1	0.005		0.005
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	24.8	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014		0.014
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	26.3	0.31	0.31		1	0.31	0.31		1	0.31	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006		0.006
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	26.6	0.41	0.41		1	0.41	0.41		1	0.41	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014		0.014
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	27.7	0.30	0.30		1	0.30	0.30		1	0.30	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006		0.006
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	28.5	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012		0.012
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	29.8	0.35	0.35		1	0.35	0.35		1	0.35	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009		0.009
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	30	0.52	0.52		1	0.52	0.52		1	0.52	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014		0.014
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	35.8	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009		0.009
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	36.1	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009		0.009
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	47.6	0.35	0.35		1	0.35	0.35		1	0.35	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013		0.013
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	47.8	0.29	0.29		1	0.29	0.29		1	0.29	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007		0.007
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	48.5	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008		0.008
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	51.5	0.29	0.29		1	0.29	0.29		1	0.29	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007		0.007
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	52.2	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012		0.012
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	54.4	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012		0.012
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	58.6	0.33	0.33		1	0.33	0.33		1	0.33	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012		0.012
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	58.9	0.44	0.44		1	0.44	0.44		1	0.44	0.011	0.011		1	0.011	0.011		1	0.011		0.011
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	上層(表層)	0.21	0.44		12	0.21	0.44		12	0.32	0.005	0.023		12	0.005	0.023		12	0.011		0.011
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	0.5	0.16	0.54		12	0.16	0.54		12	0.33	0.005	0.030		12							

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

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	全窒素										全燐									
							最小値		最大値		m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値					
							最小値	最大値	x	y			平均値	最小値	最大値	x					y	平均値				
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	0.5	0.27	0.69		13	0.27	0.69		13	0.49	0.005	0.019		13	0.005	0.019		13	0.013		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	15	0.62	0.62		1	0.62	0.62		1	0.62	0.01	0.01		1	0.01	0.01		1	0.01		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	15.3	0.43	0.68		2	0.43	0.68		2	0.56	0.008	0.013		2	0.008	0.013		2	0.011		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	15.6	0.47	0.59		2	0.47	0.59		2	0.53	0.005	0.008		2	0.005	0.008		2	0.007		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	17.8	0.54	0.54		1	0.54	0.54		1	0.54	0.011	0.011		1	0.011	0.011		1	0.011		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	18.5	0.57	0.57		1	0.57	0.57		1	0.57	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	18.7	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	18.8	0.53	0.6		2	0.53	0.6		2	0.57	0.006	0.008		2	0.006	0.008		2	0.007		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	20.8	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	21.1	0.49	0.49		1	0.49	0.49		1	0.49	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	21.8	0.51	0.51		1	0.51	0.51		1	0.51	0.003	0.003		1	0.003	0.003		1	0.003		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	29	0.53	0.53		1	0.53	0.53		1	0.53	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	29.6	0.52	1.1		2	0.52	1.1		2	0.81	0.01	0.023		2	0.01	0.023		2	0.017		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	30.1	0.69	1		2	0.69	1		2	0.85	0.016	0.037		2	0.016	0.037		2	0.027		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	34.5	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	0.046	0.046		1	0.046	0.046		1	0.046		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	35.9	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	0.053	0.053		1	0.053	0.053		1	0.053		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	36.3	1.8	1.8		1	1.8	1.8		1	1.8	0.033	0.033		1	0.033	0.033		1	0.033		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	36.6	0.56	0.65		2	0.56	0.65		2	0.61	0.007	0.011		2	0.007	0.011		2	0.009		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	40.6	0.48	0.48		1	0.48	0.48		1	0.48	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	41.1	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	42.6	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004		
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	上層(表層)	0.27	0.69		13	0.27	0.69		13	0.49	0.005	0.019		13	0.005	0.019		13	0.013		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	0.5	0.23	0.6		12	0.23	0.6		12	0.49	0.006	0.026		12	0.006	0.026		12	0.014		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	11.3	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	11.4	0.49	0.66		4	0.49	0.66		4	0.58	0.007	0.012		4	0.007	0.012		4	0.009		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	13.6	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	13.9	0.57	0.57		1	0.57	0.57		1	0.57	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	14.4	0.57	0.57		1	0.57	0.57		1	0.57	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	14.5	0.56	0.56		1	0.56	0.56		1	0.56	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	14.7	0.53	0.53		1	0.53	0.53		1	0.53	0.005	0.005		1	0.005	0.005		1	0.005		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	16.1	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	16.7	0.52	0.52		1	0.52	0.52		1	0.52	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	21.5	0.61	0.61		1	0.61	0.61		1	0.61	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	21.7	0.94	1		2	0.94	1		2	0.97	0.025	0.026		2	0.025	0.026		2	0.026		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	21.8	0.53	1.1		2	0.53	1.1		2	0.82	0.02	0.035		2	0.02	0.035		2	0.028		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	26.1	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	0.022	0.022		1	0.022	0.022		1	0.022		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	26.8	0.57	0.57		1	0.57	0.57		1	0.57	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	27.8	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.022	0.022		1	0.022	0.022		1	0.022		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	28	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55	0.011	0.011		1	0.011	0.011		1	0.011		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	28.4	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55	0.01	0.01		1	0.01	0.01		1	0.01		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	31.1	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.005	0.005		1	0.005	0.005		1	0.005		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	32.3	0.54	0.54		1	0.54	0.54		1	0.54	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008		
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	上層(表層)	0.23	0.6		12	0.23	0.6		12	0.49	0.006	0.026		12	0.006	0.026		12	0.014		
松風ダム貯水	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	0.5	0.18	0.54	4	12	0.18	0.54	4	12	0.35	0.008	0.050	3	12	0.008	0.050	3	12	0.025		
松風ダム貯水	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	9.1	0.38	0.38	0	1	0.38	0.38	0	1	0.38	0.038	0.038	1	1	0.038	0.038	1	1	0.038		
松風ダム貯水	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	10.3	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.031	0.031	1	1	0.031	0.031	1	1	0.031		
松風ダム貯水	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	12.4	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.029	0.029	0	1	0.029	0.029	0	1	0.029		
松風ダム貯水	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	14.7	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	0.39	0.015	0.015	0	1	0.015	0.015	0	1	0.015		
松風ダム貯水	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	17.1	0.37	0.37	0	1	0.37	0.37	0	1	0.37	0.040	0.040	1	1	0.040	0.040	1	1	0.040		
松風ダム貯水	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	18.1	0.33	0.38	0	2	0.33	0.38	0	2	0.36	0.013	0.026	0	2	0.013	0.026	0	2	0.020		
松風ダム貯水	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間																					

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

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	全窒素										全磷																			
							最小値					最大値					日間平均値					最小値					最大値					日間平均値				
							最小値	最大値	m	n		最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	m	n		最小値	最大値	x	y	平均値										
佐伯湾東部	SSSt-9	44-601-02	Ⅱ	イ	年間	0	<0.05	0.13	0	6	<0.05	0.13	0	6	0.09	0.010	0.018	0	6	0.010	0.018	0	6	0.014												
佐伯湾東部	SSSt-9	44-601-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.13	0	6	<0.05	0.13	0	6	0.09	0.010	0.018	0	6	0.010	0.018	0	6	0.014												
佐伯湾中央	SSSt-2	44-604-02	Ⅱ	イ	年間	0	0.05	0.17	0	6	0.05	0.17	0	6	0.13	0.018	0.041	1	6	0.018	0.041	1	6	0.026												
佐伯湾中央	SSSt-2	44-604-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.05	0.17	0	6	0.05	0.17	0	6	0.13	0.018	0.041	1	6	0.018	0.041	1	6	0.026												
佐伯湾中央	SSSt-4	44-604-04	Ⅱ	イ	年間	0	0.08	0.52	1	6	0.08	0.52	1	6	0.18	0.015	0.049	1	6	0.015	0.049	1	6	0.022												
佐伯湾中央	SSSt-4	44-604-04	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.52	1	6	0.08	0.52	1	6	0.18	0.015	0.049	1	6	0.015	0.049	1	6	0.022												
佐伯湾中央	SSSt-8	44-604-05	Ⅱ	イ	年間	0	<0.05	0.30	0	6	<0.05	0.30	0	6	0.14	0.014	0.039	1	6	0.014	0.039	1	6	0.022												
佐伯湾中央	SSSt-8	44-604-05	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.30	0	6	<0.05	0.30	0	6	0.14	0.014	0.039	1	6	0.014	0.039	1	6	0.022												
佐伯湾中央	SSSt-1	44-604-51	Ⅱ	イ	年間	0	<0.05	0.44	2	6	<0.05	0.44	2	6	0.22	0.016	0.039	2	6	0.016	0.039	2	6	0.026												
佐伯湾中央	SSSt-1	44-604-51	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.44	2	6	<0.05	0.44	2	6	0.22	0.016	0.039	2	6	0.016	0.039	2	6	0.026												
佐伯湾中央	SSSt-3	44-604-52	Ⅱ	イ	年間	0	0.06	0.29	0	6	0.06	0.29	0	6	0.19	0.024	0.064	4	6	0.024	0.064	4	6	0.039												
佐伯湾中央	SSSt-3	44-604-52	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.06	0.29	0	6	0.06	0.29	0	6	0.19	0.024	0.064	4	6	0.024	0.064	4	6	0.039												
臼杵湾	USSt-2	44-605-01	Ⅱ	イ	年間	0	<0.05	0.28	0	6	<0.05	0.28	0	6	0.14	0.012	0.032	2	6	0.012	0.032	2	6	0.024												
臼杵湾	USSt-2	44-605-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.28	0	6	<0.05	0.28	0	6	0.14	0.012	0.032	2	6	0.012	0.032	2	6	0.024												
臼杵湾	USSt-4	44-605-02	Ⅱ	イ	年間	0	<0.05	0.22	0	6	<0.05	0.22	0	6	0.10	0.010	0.032	1	6	0.010	0.032	1	6	0.017												
臼杵湾	USSt-4	44-605-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.22	0	6	<0.05	0.22	0	6	0.10	0.010	0.032	1	6	0.010	0.032	1	6	0.017												
臼杵湾	USSt-5	44-605-04	Ⅱ	イ	年間	0	<0.05	0.53	1	6	<0.05	0.53	1	6	0.15	0.008	0.073	1	6	0.008	0.073	1	6	0.022												
臼杵湾	USSt-5	44-605-04	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.53	1	6	<0.05	0.53	1	6	0.15	0.008	0.073	1	6	0.008	0.073	1	6	0.022												
津久見湾	TSSt-1	44-606-01	Ⅱ	イ	年間	0	<0.05	0.26	0	6	<0.05	0.26	0	6	0.13	0.016	0.021	0	6	0.016	0.021	0	6	0.019												
津久見湾	TSSt-1	44-606-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.26	0	6	<0.05	0.26	0	6	0.13	0.016	0.021	0	6	0.016	0.021	0	6	0.019												
津久見湾	TSSt-2	44-606-02	Ⅱ	イ	年間	0	<0.05	0.19	0	6	<0.05	0.19	0	6	0.10	0.011	0.050	1	6	0.011	0.050	1	6	0.024												
津久見湾	TSSt-2	44-606-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.19	0	6	<0.05	0.19	0	6	0.10	0.011	0.050	1	6	0.011	0.050	1	6	0.024												
津久見湾	TSSt-3	44-606-03	Ⅱ	イ	年間	0	<0.05	0.18	0	6	<0.05	0.18	0	6	0.10	0.008	0.031	1	6	0.008	0.031	1	6	0.017												
津久見湾	TSSt-3	44-606-03	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.18	0	6	<0.05	0.18	0	6	0.10	0.008	0.031	1	6	0.008	0.031	1	6	0.017												
津久見湾	TSSt-4	44-606-04	Ⅱ	イ	年間	0	<0.05	0.18	0	6	<0.05	0.18	0	6	0.10	0.009	0.075	1	6	0.009	0.075	1	6	0.025												
津久見湾	TSSt-4	44-606-04	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.18	0	6	<0.05	0.18	0	6	0.10	0.009	0.075	1	6	0.009	0.075	1	6	0.025												
豊前地先海	SUSSt-4	44-607-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.05	0.18	0	4	0.05	0.18	0	4	0.09	0.008	0.026	0	4	0.008	0.026	0	4	0.014												
豊前地先海	SUSSt-4	44-607-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.06	0.11	0	2	0.06	0.11	0	2	0.09	0.014	0.019	0	2	0.014	0.019	0	2	0.017												
豊前地先海	SUSSt-4	44-607-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.05	0.18	0	6	0.05	0.18	0	6	0.09	0.008	0.026	0	6	0.008	0.026	0	6	0.015												
豊前地先海	SUSSt-6	44-607-02	Ⅱ	イ	年間	0	0.07	0.15	0	4	0.07	0.15	0	4	0.09	0.009	0.047	1	4	0.009	0.047	1	4	0.024												
豊前地先海	SUSSt-6	44-607-02	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.06	0.10	0	2	0.06	0.10	0	2	0.08	0.023	0.034	1	2	0.023	0.034	1	2	0.029												
豊前地先海	SUSSt-6	44-607-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.06	0.15	0	6	0.06	0.15	0	6	0.09	0.009	0.047	2	6	0.009	0.047	2	6	0.025												
豊前地先海	SUSSt-8	44-607-03	Ⅱ	イ	年間	0	0.10	0.23	0	4	0.10	0.23	0	4	0.17	0.013	0.042	1	4	0.013	0.042	1	4	0.026												
豊前地先海	SUSSt-8	44-607-03	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.08	0.13	0	2	0.08	0.13	0	2	0.11	0.019	0.037	1	2	0.019	0.037	1	2	0.028												
豊前地先海	SUSSt-8	44-607-03	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.23	0	6	0.08	0.23	0	6	0.15	0.013	0.042	2	6	0.013	0.042	2	6	0.026												
豊前地先海	SUSSt-12	44-607-04	Ⅱ	イ	年間	0	<0.05	0.14	0	6	<0.05	0.14	0	6	0.08	0.009	0.031	1	6	0.009	0.031	1	6	0.016												
豊前地先海	SUSSt-12	44-607-04	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.14	0	6	<0.05	0.14	0	6	0.08	0.009	0.031	1	6	0.009	0.031	1	6	0.016												
響灘及び内海	SUSSt-11	44-608-01	Ⅱ	イ	年間	0	<0.05	0.21	0	6	<0.05	0.21	0	6	0.11	0.010	0.028	0	6	0.010	0.028	0	6	0.017												
響灘及び内海	SUSSt-11	44-608-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.21	0	6	<0.05	0.21	0	6	0.11	0.010	0.028	0	6	0.010	0.028	0	6	0.017												
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	Ⅱ	イ	年間	0	<0.05	0.17	0	6	<0.05	0.17	0	6	0.10	0.010	0.042	1	6	0.010	0.042	1	6	0.021												
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.17	0	6	<0.05	0.17	0	6	0.10	0.010	0.042	1	6	0.010	0.042	1	6	0.021												
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	Ⅱ	イ	年間	0	<0.05	0.16	0	6	<0.05	0.16	0	6	0.09	0.008	0.023	0	6	0.008	0.023	0	6	0.016												
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.16	0	6	<0.05	0.16	0	6	0.09	0.008	0.023	0	6	0.008	0.023	0	6	0.016												
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	Ⅱ	イ	年間	0	<0.05	0.14	0	6	<0.05	0.14	0	6	0.08	0.006	0.023	0	6	0.006	0.023	0	6	0.014												
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.14	0	6	<0.05	0.14	0	6	0.08	0.006	0.023	0	6	0.006	0.023	0	6	0.014												
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	Ⅱ	イ	年間	0	<0.05	0.15	0	6	<0.05	0.15	0	6	0.09	0.008	0.028	0	6	0.008	0.028	0	6	0.015												
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.15	0	6	<0.05	0.15	0	6	0.09	0.008	0.028	0	6	0.008	0.028	0	6	0.015												
別府湾中央	BSt-10																																			

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

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	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全亜鉛					クロロホルム(水生生物保全)					フェノール				
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01	生物	イ	年間	066	1	<0.001	0.005	0	4	0.002	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01	生物	イ	年間	066	1	<0.001	0.009	0	4	0.004	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
堅田川下流	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01	生物	イ	年間	070	1	<0.001	0.007	0	4	0.004	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
住吉川	新川橋	44-008-02	生物	イ	年間	008	1	0.009	0.011	0	2	0.010	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
大分川上流	天神橋	44-009-01	生物	イ	年間	009	1	0.001	0.003	0	2	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
大分川中流	府内大橋	44-010-02	生物	イ	年間	009	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
大分川中流	賀来橋	44-010-51	生物	イ	年間	042	1	0.002	0.003	0	2	0.003	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
大分川中流	光吉	44-010-52	生物	イ	年間	041	1	<0.001	0.002	0	4	0.001	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
大分川中流	樋門	44-010-53	生物	イ	年間	040	1	0.007	0.007	0	1	0.007	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	生物	イ	年間	041	2	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
大分川中流	出合橋	44-010-62	生物	イ	年間	056	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
大分川下流	弁天大橋	44-011-02	生物	イ	年間	009	1	<0.001	0.002	0	4	0.001	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	生物	イ	年間	009	2	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
大分川下流	平田橋	44-011-52	生物	イ	年間	011	1	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
乙津川	海原橋	44-012-01	生物	イ	年間	012	1	0.001	0.006	0	4	0.003	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
乙津川	別保橋	44-012-51	生物	イ	年間	012	2	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
大野川上流	宇田枝	44-013-61	生物	イ	年間	050	2	0.001	0.006	0	12	0.004										
大野川上流	権現橋	44-013-62	生物	イ	年間	054	1	0.001	0.004	0	12	0.002										
大野川上流	長谷緒	44-013-63	生物	イ	年間	054	2	0.004	0.008	0	12	0.006										
大野川上流	岡橋	44-013-71	生物	イ	年間	045	1	0.021	0.047	9	12	0.034										
大野川下流	白滝橋	44-014-01	生物	イ	年間	014	1	<0.001	0.002	0	4	0.001	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02	生物	イ	年間	014	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
大野川下流	八地藏橋	44-014-52	生物	イ	年間	051	1	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
大野川下流	川添橋	44-014-53	生物	イ	年間	014	2	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01	生物	イ	年間	052	1	0.002	0.004	0	4	0.003	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
山国川(2)	下唐原	44-017-01	生物	イ	年間	017	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
山国川(2)	大曲橋	44-017-56	生物	イ	年間	053	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
犬丸川	今津大橋	44-018-01	生物	イ	年間	018	1	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
駅館川	白岩橋	44-019-01	生物	イ	年間	019	1	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
駅館川	小松橋	44-019-02	生物	イ	年間	019	1	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
寄藻川	浮殿橋	44-020-01	生物	イ	年間	020	1	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
桂川	えびす橋	44-021-01	生物	イ	年間	021	1	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
津民川	津民小橋	44-026-01	生物	イ	年間	026	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
津民川	土居橋	44-026-51	生物	イ	年間	072	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
跡田川	耶馬橋	44-027-01	生物	イ	年間	027	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
玖珠川	市の村橋	44-029-01	生物	イ	年間	029	1	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
町田川	潜石橋	44-030-01	生物	イ	年間	030	1	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
庄手川	庄手川流末	44-031-01	生物	イ	年間	031	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
花月川	三郎丸橋	44-032-01	生物	イ	年間	032	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
花月川	山神橋	44-032-51	生物	イ	年間	077	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
大肥川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01	生物	イ	年間	033	1	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
原川	日岡橋	44-034-01	生物	イ	年間	034	1	0.006	0.008	0	2	0.007	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001			

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

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	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	ホルムアルデヒド					1904:ニルフェノール					1940:LAS				
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01	生物	イ	年間	066	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0006	0.0006	0	1	0.0006
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01	生物	イ	年間	066	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
堅田川下流	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01	生物	イ	年間	070	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
住吉川	新川橋	44-008-02	生物	イ	年間	008	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
大分川上流	天神橋	44-009-01	生物	イ	年間	009	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
大分川中流	府内大橋	44-010-02	生物	イ	年間	009	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
大分川中流	賀来橋	44-010-51	生物	イ	年間	042	1	<0.03	<0.03	0	2	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
大分川中流	光吉	44-010-52	生物	イ	年間	041	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003			0					0		
大分川中流	樋門	44-010-53	生物	イ	年間	040	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0006	0.0006	0	1	0.0006
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	生物	イ	年間	041	2	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
大分川中流	出合橋	44-010-62	生物	イ	年間	056	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
大分川下流	弁天大橋	44-011-02	生物	イ	年間	009	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003										
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	生物	イ	年間	009	2	<0.03	<0.03	0	1	<0.03										
大分川下流	平田橋	44-011-52	生物	イ	年間	011	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
乙津川	海原橋	44-012-01	生物	イ	年間	012	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003										
乙津川	別保橋	44-012-51	生物	イ	年間	012	2	<0.03	<0.03	0	1	<0.03										
大野川上流	宇田枝	44-013-61	生物	イ	年間	050	2															
大野川上流	権現橋	44-013-62	生物	イ	年間	054	1															
大野川上流	長谷緒	44-013-63	生物	イ	年間	054	2															
大野川上流	岡橋	44-013-71	生物	イ	年間	045	1															
大野川下流	白滝橋	44-014-01	生物	イ	年間	014	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02	生物	イ	年間	014	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003										
大野川下流	八地藏橋	44-014-52	生物	イ	年間	051	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0006	0.0006	0	1	0.0006
大野川下流	川添橋	44-014-53	生物	イ	年間	014	2	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01	生物	イ	年間	052	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
山国川(2)	下唐原	44-017-01	生物	イ	年間	017	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
山国川(2)	大曲橋	44-017-56	生物	イ	年間	053	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
大丸川	今津大橋	44-018-01	生物	イ	年間	018	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
駅館川	白岩橋	44-019-01	生物	イ	年間	019	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
駅館川	小松橋	44-019-02	生物	イ	年間	019	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
香藻川	浮殿橋	44-020-01	生物	イ	年間	020	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
桂川	えびす橋	44-021-01	生物	イ	年間	021	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
津民川	津民小橋	44-026-01	生物	イ	年間	026	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
津民川	土居橋	44-026-51	生物	イ	年間	072	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
跡田川	耶馬橋	44-027-01	生物	イ	年間	027	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
玖珠川	市の村橋	44-029-01	生物	イ	年間	029	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
町田川	潜石橋	44-030-01	生物	イ	年間	030	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
庄手川	庄手川流末	44-031-01	生物	イ	年間	031	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
花月川	三郎丸橋	44-032-01	生物	イ	年間	032	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
花月川	山神橋	44-032-51	生物	イ	年間	077	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
大肥川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01	生物	イ	年間	033	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
原川	日岡橋	44-034-01	生物	イ	年間	034	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
祓川	御幸橋	44-035-01	生物	イ	年間	035	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01	生物	イ	年間	036	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
丹生川上流	丹生橋	44-037-01	生物	イ	年間	036	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
伊美川	古町	44-039-01	生物	イ	年間	074	1															
田深川	丹過橋	44-040-01	生物	イ	年間	075	1															
都甲川	出合橋	44-043-01	生物	イ	年間	043	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
伊呂波川	高津橋	44-044-01	生物	イ	年間	073	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
山移川	YR-1	44-201-03	生物	イ	年間	201	1						<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006					
山移川	YR-2	44-201-51	生物	イ	年間	201	2						<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
尾田川	落合橋	44-206-05	生物	イ	年間	206	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0006	0.0006	0	1	0.0006
裏川	裏川橋	44-217-01	生物	イ	年間	217	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
芹川ダム	本川9	44-402-01	生物	イ	年間	402	4	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
芹川ダム	本川18	44-402-04	生物	イ	年間	402	4	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0010	0.0010	0	1	0.0010
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間		6															
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01	生物	イ	年間	404	4						<0.00006	<0.00006	0	3	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	3	<0.0006
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間								<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.0006	<0.0006		12	<0.0006
大山ダム	N-1	44-406-01			年間		6						<0.00006	<0.00006		39	<0.00006	<0.0006	<0.0006		39	<0.0006
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間		6															
松原ダム貯	M-1	44-501-01	生物	イ	年間	501	4	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
北川ダム	ダム前5	44-502-01	生物	イ	年間	502	4	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.0								

(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

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

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	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	1970:4- <i>tert</i> -オクチルフェノール					1971:アニリン					1972:2, 4-ジクロロフェノール				
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01	生物	イ	年間	066	1															
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01	生物	イ	年間	066	1															
堅田川下流	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01	生物	イ	年間	070	1															
住吉川	新川橋	44-008-02	生物	イ	年間	008	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
大分川上流	天神橋	44-009-01	生物	イ	年間	009	1															
大分川中流	府内大橋	44-010-02	生物	イ	年間	009	1															
大分川中流	賀来橋	44-010-51	生物	イ	年間	042	1															
大分川中流	光吉	44-010-52	生物	イ	年間	041	1															
大分川中流	樋門	44-010-53	生物	イ	年間	040	1															
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	生物	イ	年間	041	2	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
大分川中流	出合橋	44-010-62	生物	イ	年間	056	1															
大分川下流	弁天大橋	44-011-02	生物	イ	年間	009	1															
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	生物	イ	年間	009	2															
大分川下流	平田橋	44-011-52	生物	イ	年間	011	1															
乙津川	海原橋	44-012-01	生物	イ	年間	012	1															
乙津川	別保橋	44-012-51	生物	イ	年間	012	2															
大野川上流	宇田枝	44-013-61	生物	イ	年間	050	2															
大野川上流	権現橋	44-013-62	生物	イ	年間	054	1															
大野川上流	長谷緒	44-013-63	生物	イ	年間	054	2															
大野川上流	岡橋	44-013-71	生物	イ	年間	045	1															
大野川下流	白滝橋	44-014-01	生物	イ	年間	014	1															
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02	生物	イ	年間	014	1															
大野川下流	八地藏橋	44-014-52	生物	イ	年間	051	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
大野川下流	川添橋	44-014-53	生物	イ	年間	014	2	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01	生物	イ	年間	052	1															
山国川(2)	下唐原	44-017-01	生物	イ	年間	017	1	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
山国川(2)	大曲橋	44-017-56	生物	イ	年間	053	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003										
犬丸川	今津大橋	44-018-01	生物	イ	年間	018	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003										
駅館川	白岩橋	44-019-01	生物	イ	年間	019	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003										
駅館川	小松橋	44-019-02	生物	イ	年間	019	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003										
寄藻川	浮殿橋	44-020-01	生物	イ	年間	020	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
桂川	えびす橋	44-021-01	生物	イ	年間	021	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
津民川	津民小橋	44-026-01	生物	イ	年間	026	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003										
津民川	土居橋	44-026-51	生物	イ	年間	072	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003										
跡田川	耶馬橋	44-027-01	生物	イ	年間	027	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003										
玖珠川	市の村橋	44-029-01	生物	イ	年間	029	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003										
町田川	潜石橋	44-030-01	生物	イ	年間	030	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003										
庄手川	庄手川流末	44-031-01	生物	イ	年間	031	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003										
花月川	三郎丸橋	44-032-01	生物	イ	年間	032	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003										
花月川	山神橋	44-032-51	生物	イ	年間	077	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003										
大肥川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01	生物	イ	年間	033	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003										
原川	日岡橋	44-034-01	生物	イ	年間	034	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
祓川	御幸橋	44-035-01	生物	イ	年間	035	1															
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01	生物	イ	年間	036	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
丹生川上流	丹生橋	44-037-01	生物	イ	年間	036	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
伊美川	古町	44-039-01	生物	イ	年間	074	1						<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
田深川	丹過橋	44-040-01	生物	イ	年間	075	1						<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
都甲川	出合橋	44-043-01	生物	イ	年間	043	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003										
伊呂波川	高津橋	44-044-01	生物	イ	年間	073	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003										
山移川	YR-1	44-201-03	生物	イ	年間	201	1															
山移川	YR-2	44-201-51	生物	イ	年間	201	2															
尾田川	落合橋	44-206-05	生物	イ	年間	206	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
裏川	裏川橋	44-217-01	生物	イ	年間	217	1	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
芹川ダム	本川9	44-402-01	生物	イ	年間	402	4															
芹川ダム	本川18	44-402-04	生物	イ	年間	402	4															
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間		6															
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01	生物	イ	年間	404	4															
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間																	
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間		6															
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間		6															
松原ダム貯	M-1	44-501-01	生物	イ	年間	501	4															
北川ダム	ダム前5	44-502-01	生物	イ	年間	502	4															
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	生物	イ	年間	502	5															
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	生物	イ	年間	632	8															
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	生物	イ	年間	632	7	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52	生物	イ	年間	632	8															
臼杵湾	USt-4	44-605-02	生物	イ	年間	632	7	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	生物	イ	年間	607	7	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	生物	イ	年間	607	7	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
大分港水域	BSt-5	44-612-03	生物	イ	年間	630	8															
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	生物	イ	年間	630	8															
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	生物	イ	年間	632	8															

(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