

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		x	y	日間平均値 平均値		最小値		最大値		m	n					
							最小値	最大値	最小値	最大値	日間平均値 平均値	日間平均値 平均値	最小値	最大値	日間平均値 平均値	日間平均値 平均値	最小値	最大値	日間平均値 平均値	日間平均値 平均値	最小値	最大値	日間平均値 平均値	日間平均値 平均値	最小値	最大値	日間平均値 平均値	日間平均値 平均値													
豊原川上流	豊原大橋	44-021-01	A	/	年間	全層	7.3	7.6	0	12	7.6	10	0	12	<0.5	1	0	12	0.6	0.6	0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.4	12	0.6	0.6	1.4	12	0.6	0.6				
豊原川上流	豊原川橋	44-021-02	A	/	年間	全層	7.5	7.7	0	2	7.6	8.5	12	0	2	<0.5	0.6	0	2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6			
豊原川下流	豊原川河口	44-021-01	A	/	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	1.0	0.8	1.4	1.1	2.6	1	12	1.1	1.1	2.6	12	1.6	1.5	1.7	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0
豊原川下流	豊原大橋	44-021-02	A	/	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	1.3	1.3	1.4	1.2	3.2	1	12	1.2	1.2	3.2	12	1.8	1.7	1.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
豊田川上流	豊江橋	44-003-01	A	/	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
豊田川上流	豊前橋	44-003-01	A	/	年間	全層	7.4	7.6	0	2	7.5	8.5	12	0	2	10	0.7	1.0	0	2	0.9	0.9	1.0	1.2	1.5	2	1	2.2	1.4	1.4	1.5	2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5			
豊田川下流	豊屋ヶ島橋	44-004-01	A	/	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	1.4	1.3	1.4	1.0	3.2	12	1.8	1.8	1.9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2					
中江川	島島橋	44-005-01	B	/	年間	全層	7.5	8.0	0	6	7.8	6.9	10	0	6	8.7	0.7	1.2	0	6	0.9	0.8	1.0	1.5	2.8	6	1.5	2.8	2.0	2.0	2.2	6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2			
中川	新堂駅橋	44-006-01	B	/	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	1.0	0.9	1.8	2.6	6	2.1	1.9	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4				
木立川	木立湖止堰	44-007-01	A	/	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
住吉川	新川橋	44-008-02	C	/	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	1.1	1.0	1.3	3.1	5.7	12	4.0	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9					
住吉川	島越橋	44-008-02	C	/	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	1.6	2.8	6	3.4	3.4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0					
住吉川	新春日橋	44-008-55	C	/	年間	全層	8.7	9.2	6	6	8.9	10	14	0	6	12	0.7	3.3	0	6	2.0	2.0	2.6	6.4	6	4.7	4.6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5						
大分川上流	天神橋	44-009-01	A	/	年間	全層	8.0	8.4	0	12	8.1	8.6	12	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
大分川上流	小野龍橋	44-009-51	A	/	年間	全層	7.8	8.3	0	12	8.0	8.5	12	0	12	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
大分川上流	小野屋橋	44-009-52	A	/	年間	全層	7.8	8.0	0	6	7.9	9.1	15	0	6	12	0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
大分川上流	内山橋	44-010-02	A	□	年間	全層	7.8	8.1	0	12	7.9	8.0	13	0	12	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
大分川上流	鹿内大橋	44-010-51	A	□	年間	全層	7.6	8.6	2	12	8.2	8.0	15	0	12	11	<0.5	1.5	0	12	0.9	0.7	1.2	2.2	4.9	12	3.1	3.0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4					
大分川上流	北吉	44-010-52	A	□	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	0.5	<0.5	1.3	4	1.3	1.8	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1					
大分川上																																									

年度 公用用水域水質測定結果 地點別總括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点一番号	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	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x
庄川ダム	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	3.8	4.1	5.3
庄川ダム	本川⑨	44-402-01		年間	14	7.9	7.9	2	7.9	4.0	5.0	2	4.5	1.3	1.5	2	1.3	1.5	2	1.4	1.4	1.5	2.8	3.2	2	2.8	3.2	2	3.0	3.0	3.2
庄川ダム	本川⑨	44-402-01		年間	15	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	2.5	2.5	3.4
庄川ダム	本川⑨	44-402-01		年間	17	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	1.9	1.9	2.0
庄川ダム	本川⑨	44-402-01		年間	27	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	2.9
庄川ダム	本川⑨	44-402-01		年間	28	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	2.6
庄川ダム	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	1	2.3	2.3	2.3	4.9	4.9	1	4.9	4.9	1	4.9	4.9	4.9
庄川ダム	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	1	0.9	0.9	1	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1.6
庄川ダム	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	2.4	2.4	2.6
庄川ダム	本川⑨	44-402-01		年間	全層	7.8	9.1	18	8.1	4.0	13	18	8.6	0.6	4.5	18	1.0	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
庄川ダム	本川⑧	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	3.8	3.8	5.2
庄川ダム	本川⑧	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	1.9	1.9	1.9	3.3	3.3	1	3.3	3.3	1	3.3	3.3	3.3
庄川ダム	本川⑧	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	1	0.9	0.9	1	2.5	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.5	2.5
庄川ダム	本川⑧	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	1.8	1.8	1	5.0	5.0	1	5.0	5.0	1	5.0	5.0	5.0
庄川ダム	本川⑧	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	2.0	2.4	2	2.0	2.4	2	2.2	2.2	2.4
庄川ダム	本川⑧	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	1.2	1.2	1	1.8	1.8	1	1.8	1.8	1	1.8	1.8	1.8
庄川ダム	本川⑧	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	1.7	1.7	1	3.1	3.1	1	3.1	3.1	1	3.1	3.1	3.1
庄川ダム	本川⑧	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	1	0.9	0.9	1	2.5	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.5	2.5
庄川ダム	本川⑧	44-402-04		年間	19	7.8	7.9	2	7.9	7.0	9.3	2	8.2	1.5	1.6	2	1.5	1.6	2	1.6	1.6	2	4.0	4.0	2	3.2	3.2	2	4.0	4.0	4.0
庄川ダム	本川⑧	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	1.1	1.1	1	5.8	5.8	1	5.8	5.8	1	5.8	5.8	5.8
庄川ダム	本川⑧	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	1.1	1	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1.6
庄川ダム	本川⑧	44-402-04		年間	全層	7.7	9.0	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
下呂ダム	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	2.1	2.2
下呂ダム	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	1.3	1.3	1	2.4	2.4	1	2.4	2.4	1	2.4	2.4	2.4
下呂ダム	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	1.0	1.0	1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5
下呂ダム	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	1.6	1.6	1	3.8	3.8	1	3.8	3.8	1	3.8	3.8	3.8
下呂ダム	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	1	0.8	0.8	1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5
下呂ダム	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	1	0.6	0.6	1	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1.7
下呂ダム	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	1	0.8	0.8	1	2.0	2.0	1	2.0	2.0	1	2.0	2.0	2.0
下呂ダム	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	1	<0.5	<0.5	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1
下呂ダム	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	1	<0.5	<0.5	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1
下呂ダム	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	1	0.6	0.6	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1
下呂ダム	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	1.1	1.1	1	2.1	2.1	1	2.1	2.1	1	2.1	2.1	2.1
下呂ダム	S-1	44-403-01		年間	30	8.1	8.1	1	8.1	8.3	8.3	1	8.3	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	2.1	2.1	1	2.1	2.1	1	2.1	2.1	2.1
下呂ダム	S-1	44-403-01		年間	35.8	6.9	6.9	1	6.9	7.5	7.5	1	7.5	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3
下呂ダム	S-1	44-403-01		年間	35.9	7.0	7.0	1	7.0	8.0	8.0	1	8.0	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1.9
下呂ダム	S-1	44-403-01		年間	36	7.1	7.1	1	7.1	8.4	8.4	1	8.4	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	2.3	2.3	1	2.3	2.3	1	2.3	2.3	2.3
下呂ダム	S-3	44-403-02		年間	15.6	7.1	7.1	1	7.1	10	10	1	10	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	1.4	1.4	1	1.4	1.4	1	1.4	1.4	1.4
下呂ダム	S-3	44-403-02		年間	16.7	7.7	7.7	1	7.7	9.9	9.9	1	9.9	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1
下呂ダム	S-3	44-403-02		年間	17.5																										

(備考) k:検出手数、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「生層」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

三 公用水域水質測定結果 地點別總括表 生活環境項目

(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「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 平均値					
							最小値	最大値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	日間平均値 平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	日間平均値 平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	日間平均値 平均値	中央値	75%値				
伊伯瀬東部	SSt-9	44-601-02	A	/	年間	0	7.9	8.1	0	6	8.0	6.6	9.4	2	6	7.7						1.0	2.2	1	6	1.5	1.0							
伊伯瀬東部	SSt-6	44-601-02	A	/	年間	2	7.9	8.1	0	6	8.0	6.5	9.0	2	6	7.7						1.1	2.0	0	6	1.5	1.0							
伊伯瀬東部	SSt-9	44-601-02	A	/	年間	10	7.9	8.1	0	6	8.0	6.2	8.8	2	6	7.6						0.9	2.1	1	6	1.3	1.2							
伊伯瀬東部	SSt-9	44-601-02	A	/	年間	36.2																												
伊伯瀬東部	SSt-9	44-601-02	A	/	年間	36.5																												
伊伯瀬東部	SSt-9	44-601-02	A	/	年間	39.2																												
伊伯瀬東部	SSt-9	44-601-02	A	/	年間	41.1																												
伊伯瀬東部	SSt-9	44-601-02	A	/	年間	42.7																												
伊伯瀬東部	SSt-9	44-601-02	A	/	年間	全層	7.9	8.1	0	18	8.0	6.2	9.4	6	18	7.7						0.9	2.2	2	18	1.0	2.1	1	6	1.4	1.3	1.7		
伊伯瀬中央	SSt-2	44-604-02	B	/	年間	0	7.9	8.1	0	6	8.0	6.8	9.4	0	6	8.0						1.0	2.1	0	6	1.5	1.4	1.8						
伊伯瀬中央	SSt-2	44-604-02	B	/	年間	2	7.9	8.1	0	6	8.0	6.6	9.2	0	6	8.0						0.9	1.9	0	6	1.5	1.5	1.8						
伊伯瀬中央	SSt-2	44-604-02	B	/	年間	10	7.9	8.1	0	6	8.0	6.1	9.2	0	6	7.7						0.8	1.5	0	6	0.8	1.5	0	6	1.2	1.5			
伊伯瀬中央	SSt-2	44-604-02	B	/	年間	12.1																												
伊伯瀬中央	SSt-2	44-604-02	B	/	年間	12.4																												
伊伯瀬中央	SSt-2	44-604-02	B	/	年間	13.1																												
伊伯瀬中央	SSt-2	44-604-02	B	/	年間	13.2																												
伊伯瀬中央	SSt-2	44-604-02	B	/	年間	13.8																												
伊伯瀬中央	SSt-2	44-604-02	B	/	年間	14.2																												
伊伯瀬中央	SSt-2	44-604-02	B	/	年間	全層	7.9	8.1	0	18	8.0	6.2	9.4	6	18	7.7						0.8	2.1	0	18	0.9	1.8	0	6	1.4	1.3	1.7		
伊伯瀬中央	SSt-4	44-604-02	B	/	年間	0	7.9	8.1	0	6	8.0	6.7	9.7	0	6	7.9						0.9	2.8	0	6	0.9	2.8	0	6	1.5	1.3	1.8		
伊伯瀬中央	SSt-4	44-604-02	B	/	年間	2	7.9	8.1	0	6	8.0	6.6	9.4	0	6	7.7						0.9	1.8	0	6	0.9	1.8	0	6	1.3	1.3	1.6		
伊伯瀬中央	SSt-4	44-604-02	B	/	年間	10	7.9	8.1	0	6	8.0	6.2	8.8	0	6	7.5						0.6	1.6	0	6	0.6	1.6	0	6	1.2	1.3	1.3		
伊伯瀬中央	SSt-4	44-604-02	B	/	年間	18.4																												
伊伯瀬中央	SSt-4	44-604-02	B	/	年間	19																												
伊伯瀬中央	SSt-4	44-604-02	B	/	年間	19.1																												
伊伯瀬中央	SSt-4	44-604-02	B	/	年間	19.2																												
伊伯瀬中央	SSt-4	44-604-02	B	/	年間	20.4																												
伊伯瀬中央	SSt-4	44-604-02	B	/	年間	21.4																												
伊伯瀬中央	SSt-4	44-604-02	B	/	年間	全層	7.9	8.1	0	18	8.0	6.2	9.7	0	18	7.7						0.6	2.8	0	18	0.8	1.9	0	6	1.3	1.3	1.7		
伊伯瀬中央	SSt-8	44-604-05	B	/	年間	0	7.9	8.1	0	6	8.0	6.9	9.7	0	6	8.1						0.7	2.2	0	6	0.7	2.2	0	6	1.4	1.4	1.6		
伊伯瀬中央	SSt-8	44-604-05	B	/	年間	2	7.9	8.1	0	6	8.0	6																						

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 平均値			
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値				
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	/八	年間	0	7.0	8.0	0	4	5.5	8.3	1	4	1.6	2.3	3	12	1.2	2.2	2	6	1.8	1.8	2.1	1.2	2.0	1.0	2.0	1.9		
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	/八	年間	0.5	8.0	8.0	1	0	2	8.0	9.2	0	2	1.1	1.6	0	2	1.1	1.5	0	2	1.3	1.3	1.5	1.3	2.0	1.0	2.0	1.9	
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	/八	年間	5	8.0	8.1	0	6	6.0	5.7	9.4	1	6	7.7					1.3	2.1	1	6	1.3	2.1	1	6	1.7	1.8	2.0	
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	/八	年間	10.2																										
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	/八	年間	11.1																										
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	/八	年間	12.5																										
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	/八	年間	13.2																										
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	/八	年間	13.3																										
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	/八	年間	13.5																										
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	/八	年間	全層	7.9	8.2	0	12	8.1	5.5	9.4	2	12	7.9					1.1	2.3	3	12	1.2	2.2	2	6	1.8	1.8	2.1	
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	A	/八	年間	0	8.0	8.2	0	4	8.1	6.9	8.9	1	4	8.0					1.6	2.7	2	4	1.6	2.7	2	4	2.1	2.1	2.3	
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	A	/八	年間	0.5	8.0	8.0	0	2	8.0	9.5	9.6	0	2	9.6					1.5	1.7	0	2	1.5	1.7	0	2	1.6	1.6	1.7	
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	A	/八	年間	5	8.0	8.1	0	6	8.0	7.1	9.7	1	6	8.3					1.3	2.1	2	6	1.3	2.1	2	6	1.7	1.7	2.1	
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	A	/八	年間	8.2																										
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	A	/八	年間	9.4																										
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	A	/八	年間	10.4																										
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	A	/八	年間	10.4																										
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	A	/八	年間	12.7																										
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	A	/八	年間	全層	8.0	8.2	0	12	8.1	6.9	9.7	2	12	8.4					1.3	2.7	4	12	1.5	2.4	2	6	1.9	1.8	2.2	
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	/八	年間	0	7.9	8.1	0	4	8.0	6.9	8.8	3	4	7.6					1.5	3.1	2	4	1.5	3.1	2	4	2.5	3.1		
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	/八	年間	0.5	8.0	8.0	0	2	8.0	9.7	9.7	0	2	9.7					1.4	1.9	0	2	1.4	1.9	0	2	1.7	1.7	1.9	
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	/八	年間	5	8.0	8.1	0	6	8.0	5.0	9.7	3	6	7.7					1.1	2.3	2	6	1.1	2.3	2	6	1.7	1.7	2.1	
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	/八	年間	9.4																										
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	/八	年間	9.6																										
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	/八	年間	10.1																										
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	/八	年間	10.5																										
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	/八	年間	10.6																										
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	/八	年間	全層	7.9	8.1	0	12	8.0	5.0	9.7	6	12	8.0					1.1	3.1	4	12	1.3	2.7	2	6	2.0	1.8	2.6	
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	A	/八	年間	0	8.0	8.1	0	6	8.0	7.5	9.7	0	6	8.6					1.2	1.9	0	6	1.2	1.9	0	6	1.5	1.4	1.8	
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	A	/八	年間	2	8.0	8.1	0	4	8.0	7.7	9.6	0	4	8.5					1.2	2.0	0	4	1.2	2.0	0	4	1.5	1.5	1.5	
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	A	/八	年間	5	8.0	8.1</td																								

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 平均値			
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値				
住吉泊地水	BSI-1	44-613-01	○	/	年間	0	7.9	8.1	0	6	8.0	7.3	9.5	0	6	8.3							1.3	3.1	0	12	1.3	2.7	0	6	1.9	2.3
住吉泊地水	BSI-1	44-613-01	○	/	年間	2	7.9	8.1	0	6	8.0	7.3	9.3	0	6	8.2							1.1	2.4	0	6	1.1	2.4	0	6	1.8	2.3
住吉泊地水	BSI-1	44-613-01	○	/	年間	10																										
住吉泊地水	BSI-1	44-613-01	○	/	年間	10.2																										
住吉泊地水	BSI-1	44-613-01	○	/	年間	10.5																										
住吉泊地水	BSI-1	44-613-01	○	/	年間	11																										
住吉泊地水	BSI-1	44-613-01	C	/	年間	全層	7.9	8.1	0	12	8.0	7.3	9.5	0	12	8.3							1.1	3.1	0	12	1.3	2.7	0	6	1.9	2.3
住吉泊地水	BSI-2	44-614-01	C	/	年間	0	7.9	8.0	0	6	8.0	7.3	9.3	0	6	8.3							1.0	3.3	0	6	1.0	3.3	0	6	2.1	2.3
住吉泊地水	BSI-2	44-614-01	C	/	年間	2	7.9	8.0	0	6	8.0	7.2	9.2	0	6	8.2							1.0	3.1	0	6	1.0	3.1	0	6	2.0	2.9
住吉泊地水	BSI-2	44-614-01	C	/	年間	10	7.9	8.0	0	6	8.0	7.0	9.0	0	6	8.2							1.0	1.7	0	6	1.0	1.7	0	6	1.4	1.6
住吉泊地水	BSI-2	44-614-01	C	/	年間	18.4																										
住吉泊地水	BSI-2	44-614-01	C	/	年間	19.1																										
住吉泊地水	BSI-2	44-614-01	C	/	年間	19.5																										
住吉泊地水	BSI-2	44-614-01	C	/	年間	全層	7.9	8.0	0	18	8.0	7.0	9.3	0	18	8.2							1.0	3.3	0	18	1.0	2.7	0	6	1.8	2.6
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	○	/	年間	0	7.9	8.0	0	6	8.0	7.1	9.7	0	6	8.5							0.9	3.1	0	6	0.9	3.1	0	6	1.9	2.8
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	○	/	年間	1	7.9	8.0	0	6	8.0	6.9	9.7	0	6	8.4							1.0	2.7	0	6	1.0	2.7	0	6	1.9	2.5
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	○	/	年間	10	7.9	8.0	0	6	8.0	6.2	9.2	0	6	7.9							1.0	1.8	0	6	1.0	1.8	0	6	1.7	1.7
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	○	/	年間	14.3																										
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	○	/	年間	14.7																										
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	○	/	年間	15.1																										
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	○	/	年間	15.3																										
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	○	/	年間	15.4																										
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	○	/	年間	15.5																										
鶴崎泊地水	BSI-3	44-615-01	C	/	年間	全層	7.9	8.0	0	18	8.0	6.2	9.7	0	18	8.2							0.9	3.1	0	18	1.0	2.5	0	6	1.8	2.3
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	/	年間	0	8.0	8.0	0	6	8.0	7.7	9.4	0	6	8.5							1.1	2.0	0	6	1.1	2.0	0	6	1.6	1.9
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	/	年間	2	8.0	8.1	0	4	8.0	7.5	9.2	0	4	8.2							1.1	1.9	0	4	1.1	1.9	0	4	1.5	1.7
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	/	年間	5	8.0	8.0	0	2	8.0	8.4	9.3	0	2	8.9							1.3	1.5	0	2	1.3	1.5	0	2	1.4	1.5
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	/	年間	10	8.0	8.1	0	6	8.0	6.6	9.3	2	6	8.1							1.2	1.9	0	6	1.2	1.9	0	6	1.5	1.8
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	/	年間	33																										
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	/	年間	35																										
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	/	年間	36																										

2024年度 公用用水域水質測定結果 地點別總括表 生活環境項目

(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	
							日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	90%値	
豊原川上流	豊原大橋	44-021-01	A	/	年間	全層	<1	1	0	12					7	87	0	12	12	1	12	150	300			
豊原川上流	豊原大橋	44-021-52	A	/	年間	全層	<1	1	0	2	<1				35	240	0	2	35	240	0	2	140	240		
豊原川下流	豊原川河口	44-022-01	A	/	年間	全層	1	4	0	12	3				1	1500	3	12	1	1500	3	12	320	1000		
豊原川下流	木路津	44-022-52	A	/	年間	全層	1	3	0	4	2															
豊田川上流	柳江橋	44-003-01	A	/	年間	全層	<1	3	0	6	1				48	230	0	6	48	230	0	6	120	230		
豊田川上流	柳江橋	44-003-51	A	/	年間	全層	<1	1	0	2	1				14	37	0	2	14	37	0	2	26	37		
豊田川下流	茅屋ヶ島橋	44-004-01	A	/	年間	全層	2	7	0	12	4				7	1300	3	12	7	1300	3	12	240	470		
中川川	島嶼橋	44-005-01	B	/	年間	全層	1	8	0	6	4				1	310	0	6	1	310	0	6	130	310		
中川	新堂駅橋	44-006-01	B	/	年間	全層	2	7	0	6	5				48	230	0	6	48	230	0	6	130	230		
木立川	木立湖止堰	44-007-01	A	/	年間	全層	<1	4	0	6	2				6	1200	2	6	6	1200	2	6	350	1200		
住吉川	新川橋	44-008-02	C	/	年間	全層	1	2	0	12	1				180	5800		12	180	5800		12	1800	4800		
住吉川	島越橋	44-008-52	C	/	年間	全層	<1	<1	0	6	<1															
住吉川	新春日橋	44-008-55	C	/	年間	全層	1	2	0	6	1															
大分川上流	天神橋	44-009-01	A	/	年間	全層	<1	4	0	12	2				26	330	1	12	26	330	1	12	150	300		
大分川上流	小野龍橋	44-009-51	A	/	年間	全層	<1	5	0	12	2				12	320	1	12	12	320	1	12	120	280		
大分川上流	小野屋	44-009-52	A	/	年間	全層	1	3	0	4	2				160	350	1	4	160	380	1	4	240	380		
大分川上流	西岡橋	44-009-53	A	/	年間	全層	2	5	0	6	3				270	370	5	6	270	370	5	6	430	570		
大分川上流	西岡橋	44-009-54	A	/	年間	全層	2	4	0	4	3				140	300	0	4	140	300	0	4	220	300		
大分川上流	西岡橋	44-009-55	A	/	年間	全層	<1	4	0	4	2				44	230	0	4	44	230	0	4	140	230		
大分川上流	西岡橋	44-009-56	A	/	年間	全層	<1	6	0	4	2				80	960	1	4	80	960	1	4	320	960		
大分川中流	御来橋	44-010-01	A	/	年間	全層	<1	7	0	12	2				19	93	0	12	19	93	0	12	66	87		
大分川中流	御来橋	44-010-52	A	/	年間	全層	2	5	0	4	4				21	360	2	12	21	360	2	12	170	310		
大分川中流	御来橋	44-010-53	A	/	年間	全層	<1	8	0	6	4				420	3600	6	6	420	3600	6	6	2300	3600		
大分川中流	御来橋	44-010-54	A	/	年間	全層	3	6	0	4	5				22	380	1	12	22	380	1	12	140	220		
大分川中流	御来橋	44-010-55	A	/	年間	全層	<1	2	0	12	1															
大分川中流	手野橋	44-010-58	A	/	年間	全層	<1	2	0	6	1				54	270	0	6	54	270	0	6	120	270		
大分川下流	小原橋	44-011-01	B	/	年間	全層	2	7	0	12	4				2	340	0	12	2	340	0	12	59	87		
大分川下流	手天大橋	44-011-02	B	/	年間	全層	1	14	0	12	6				2	92	0	12	2	92	0	12	36	83		
大分川下流	手原橋	44-011-51	B	/	年間	全層	<1	10	0	12	3				14	1000	0	12	14	1000	0	12	290	500		
大分川下流	手原橋	44-011-52	B	/	年間	全層	<1	2	0	6	1				110	520	0	6	110	520	0	6	220	520		
乙連川	赤原橋	44-012-01	A	/	年間	全層	2	12	0	12	6				6	480	1	12	6	480	1	12	79	79		
乙連川	赤原橋	44-012-51	A	/	年間	全層	1	6	0	12	4				20	360	1	12	20	360	1	12	120	280		
乙連川	赤原橋	44-012-52	A	/	年間	全層	<1	8	0	12	4				29	540	4	12	29	540	4	12	240	540		
乙連川	赤原橋	44-012-53	A	/	年間	全層	2	12	0	6	9				12	210	0	6	12	210	0	6	210	210		
乙連川	赤原橋	44-012-54	A	/	年間	全層	3	10	0	4	6				110	450	1	4	110	450	1	4	220	450		
乙連川	赤原橋	44-012-55	A	/	年間	全層																				

2024年度 公用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				
							日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値							
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	90%値					
荒川ダム	荒川②	44-402-01		年間	0.5		1	7	6	6									<1	29	6	<1	29	6	10	29			
荒川ダム	荒川②	44-402-01		年間	14		2	2	2	2									<1	29	6	<1	29	6	10	29			
荒川ダム	荒川②	44-402-01		年間	15		1	6	2	4									<1	29	6	<1	29	6	10	29			
荒川ダム	荒川②	44-402-01		年間	17		1	2	2	2									<1	29	6	<1	29	6	10	29			
荒川ダム	荒川②	44-402-01		年間	27		6	6	1	6	6.7	6.7	1	6.7	6.7	1	6.7												
荒川ダム	荒川②	44-402-01		年間	28		2	2	1	2	4.3	4.3	1	4.3	4.3	1	4.3												
荒川ダム	荒川②	44-402-01		年間	30		12	12	1	12	6.9	6.9	1	6.9	6.9	1	6.9												
荒川ダム	荒川②	44-402-01		年間	31		1	1	1	1	10	10	1	10	10	1	10												
荒川ダム	荒川②	44-402-01		年間	34		4	4	2	4	7.7	11	2	7.7	11	2	9.4												
荒川ダム	荒川⑨	44-402-01		年間	全層		1	12	18	4	4.3	11	6	4.3	11	6	7.8	<1	29	6	<1	29	6	10	29				
荒川ダム	荒川⑩	44-402-04		年間	0.5		2	6	6	4										1	140	6	1	140	6	52	140		
荒川ダム	荒川⑪	44-402-04		年間	7		1	1	1	1																			
荒川ダム	荒川⑫	44-402-04		年間	8		3	3	1	3																			
荒川ダム	荒川⑬	44-402-04		年間	9		5	5	1	5																			
荒川ダム	荒川⑭	44-402-04		年間	10		2	2	2	2																			
荒川ダム	荒川⑮	44-402-04		年間	11		2	2	1	2																			
荒川ダム	荒川⑯	44-402-04		年間	13		2	2	1	2	5.0	5.0	1	5.0	5.0	1	5.0												
荒川ダム	荒川⑯	44-402-04		年間	15		2	3	1	3	6.5	6.5	1	6.5	6.5	1	6.5												
荒川ダム	荒川⑯	44-402-04		年間	19		1	11	2	6	7.0	9.3	2	7.0	9.3	2	8.2												
荒川ダム	荒川⑯	44-402-04		年間	20		39	39	1	39	8.5	8.5	1	8.5	8.5	1	8.5												
荒川ダム	荒川⑯	44-402-04		年間	22		2	2	1	2	10	10	1	10	10	1	10												
荒川ダム	荒川⑯	44-402-04		年間	全層		1	39	18	5	5.0	10	6	5.0	10	6	7.7	1	140	6	1	140	6	52	140				
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	0.5	<1	7	12	2	2								<1	30	12	<1	30	12	6	12				
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	9.3		4	4	1	4									6	6	1	6	6	1	6				
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	14.8		2	2	1	2									33	33	1	33	33	1	33				
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	17.6		9	9	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	8	8	1	8	8	1	8				
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	18.4		2	2	1	2									3	3	1	3	3	1	3				
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	18.6		3	3	1	3									23	23	1	23	23	1	23				
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	24.3		2	2	1	2									<1	<1	1	<1	<1	1	<1				
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	24.4	<1	<1	1	<1										<1	<1	1	<1	<1	1	<1				
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	24.8	<1	<1	1	<1										3	3	1	3	3	1	3				
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	26.3	1	1	1	1										2	2	1	2	2	1	2				
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	26.6		2	2	1	2									4	4	1	4	4	1	4				
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	27.7	1	1	1	1										<1	<1	1	<1	<1	1	<1				
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	29.5	1	1	1	1										27	27	1	27	27	1	27				
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	30.8		1	1	1	1	8.4	8.4	1	8.4	8.4	1	8.4					6	6	1	6	6	1	6	
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	30		3	3	1	3									91	91	1	91	91	1	91				
下笠ダム</																													

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	
							日間平均値			m	n	日間平均値			x	y	平均値	日間平均値			x	y	平均値	90%値		
							最小値	最大値	m			最小値	最大値	m				最小値	最大値	m						
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	0.5	<1	8	1	12									<1	7	13						
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	16	1	1	1	1									6	6	1	6	6				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	15.3	1	1	2	1									<1	11	2	<1	11				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	15.6	<1	2	2	2									<1	7	2	<1	7				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	17.8	1	1	1	1									32	32	1	32	32				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	18.5	1	1	1	1									6	6	1	6	6				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	18.8	1	1	2	1									<1	2	2	<1	2				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	20.8	<1	<1	1	<1									<1	<1	1	<1	<1				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	21.1	<1	<1	1	<1									<1	<1	1	<1	<1				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	21.8	<1	<1	1	<1									<1	<1	1	<1	<1				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	29	4	4	1	4	1.4	1.4	1	1.4	3	3		1	3	3	1	3	3				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	29.6	1	3	2	2	<0.5	<0.5	2	<0.5	1	10		2	1	10	2	6	10				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	30.1	<1	5	2	3	<0.5	<0.5	2	<0.5	3	12		2	3	12	2	8	12				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	34.5	4	4	1	4	<0.5	<0.5	1	<0.5	8	8		1	8	8	1	8	8				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	35.9	6	6	1	6	<0.5	<0.5	1	<0.5	2	2		1	2	2	1	2	2				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	36.3	7	7	1	7	<0.5	<0.5	1	<0.5	1	1		1	1	1	1	1	1				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	37.5	1	2	2	2	0.8	0.9	2	0.8	8.9	2		2	0.9	1	2	1	1	1			
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	40.6	1	1	1	1	2.8	2.8	1	2.8	1	1		1	<1	<1	1	<1	<1				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	41.1	<1	<1	1	<1	2.7	2.7	1	2.7	1	1		1	<1	<1	1	<1	<1				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	42.6	<1	<1	1	<1	1.8	1.8	1	1.8	1.8	1		1	<1	<1	1	<1	<1				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	43.1	<1	8	39	2	<0.5	8.9	13	<0.5	8.9	13			<1	32	39	<1	12	13	3.0	4.8	
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	11.3	1	1	1	1									<1	20	12	<1	20	12	5	20	
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	11.4	1	1	4	1									6	6	1	6	6				
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	13.6	1	1	1	1									21	21	1	21	21				
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	13.9	1	1	1	1									3	3	1	3	3				
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	14.4	1	1	1	1									9	9	1	9	9				
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	14.5	1	1	1	1									1	1	1	1	1				
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	14.7	1	1	1	1									4	4	1	4	4				
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	16.1	<1	<1	1	<1									1	1	1	1	1				
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	16.1	1	1	1	1									2	2	1	2	2				
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	21.8	5	5	1	5	<0.5	<0.5	1	<0.5	29	29		1	29	29	1	29	29				
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	21.9	3	5	2	4	<0.5	<0.5	2	<0.5	9	75		2	42	75							
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	21.9	2	5	2	2	<0.5	<0.5	2	<0.5	54	59		2	57	59							
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	26.1	5	5	1	5	<0.5	<0.5	1	<0.5	30	30		1	30	30							
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	26.8	3	3	1	3	8.9	8.9	1	8.9	8.9	1		1	<1	<1	1	<1	<1				
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	27.8	5	5	1	5	0.5	0.5	1	0.5	9	9		1	9	9							
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	28	2	2	1	2	8.5	8.5	1	8.5	8.5	1	</										

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																				
							日間平均値 平均値					日間平均値					日間平均値					日間平均値					90%値																				
							最小値	最大値	m	n		最小値	最大値	m	n	x	y	平均値	<1	<1	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1										
佐伯湾東部	SSI-9	44-601-02	A	/	年間	0																																									
佐伯湾東部	SSI-6	44-601-02	A	/	年間	2																																									
佐伯湾東部	SSI-9	44-601-02	A	/	年間	10																																									
佐伯湾東部	SSI-9	44-601-02	A	/	年間	36.2						7.9	7.9	1	7.9	7.9		1	7.9																												
佐伯湾東部	SSI-9	44-601-02	A	/	年間	36.5						8.2	8.2	1	8.2	8.2		1	8.2																												
佐伯湾東部	SSI-9	44-601-02	A	/	年間	39.2						6.2	6.2	1	6.2	6.2		1	6.2																												
佐伯湾東部	SSI-9	44-601-02	A	/	年間	41.1						7.1	8.0	2	7.1	8.0		2	7.6																												
佐伯湾東部	SSI-9	44-601-02	A	/	年間	42.7						5.1	5.1	1	5.1	5.1		1	5.1																												
佐伯湾東部	SSI-9	44-601-02	A	/	年間	全層						5.1	8.2	6	5.1	8.2		6	7.1	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1						
佐伯湾中央	SSI-2	44-604-02	B	/	年間	0																																									
佐伯湾中央	SSI-2	44-604-02	B	/	年間	2																																									
佐伯湾中央	SSI-2	44-604-02	B	/	年間	10																																									
佐伯湾中央	SSI-2	44-604-02	B	/	年間	12.1						7.9	7.9	1	7.9	7.9		1	7.9																												
佐伯湾中央	SSI-2	44-604-02	B	/	年間	12.4						7.9	7.9	1	7.9	7.9		1	7.9																												
佐伯湾中央	SSI-2	44-604-02	B	/	年間	13.1						6.0	6.0	1	6.0	6.0		1	6.0																												
佐伯湾中央	SSI-2	44-604-02	B	/	年間	13.2						8.6	8.6	1	8.6	8.6		1	8.6																												
佐伯湾中央	SSI-2	44-604-02	B	/	年間	13.8						7.7	7.7	1	7.7	7.7		1	7.7																												
佐伯湾中央	SSI-2	44-604-02	B	/	年間	14						5.7	5.7	1	5.7	5.7		1	5.7																												
佐伯湾中央	SSI-2	44-604-02	B	/	年間	全層						5.7	8.6	6	5.7	8.6		6	7.3	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1						
佐伯湾中央	SSI-4	44-604-02	B	/	年間	0																																									
佐伯湾中央	SSI-4	44-604-02	B	/	年間	2																																									
佐伯湾中央	SSI-4	44-604-02	B	/	年間	10																																									
佐伯湾中央	SSI-4	44-604-02	B	/	年間	12.1						7.9	7.9	1	7.9	7.9		1	7.9																												
佐伯湾中央	SSI-4	44-604-02	B	/	年間	12.4						7.9	7.9	1	7.9	7.9		1	7.9																												
佐伯湾中央	SSI-4	44-604-02	B	/	年間	13						6.0	6.0	1	6.0	6.0		1	6.0																												
佐伯湾中央	SSI-4	44-604-02	B	/	年間	13.2						8.6	8.6	1	8.6	8.6		1	8.6																												
佐伯湾中央	SSI-4	44-604-02	B	/	年間	13.8																																									

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							
							日間平均値 平均値				日間平均値				日間平均値				日間平均値				日間平均値				90%値			
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	特例	
豊前地先海	SUS-4	44-607-01	A	/	年間	0														<1	<1	0	3			0	3		4	
豊前地先海	SUS-4	44-607-01	A	/	年間	0.5														<1	<1	0	1			0	1		4	
豊前地先海	SUS-4	44-607-01	A	/	年間	5																							4	
豊前地先海	SUS-4	44-607-01	A	/	年間	10.2					7.4	7.4	1	7.4	7.4	1	7.4											4		
豊前地先海	SUS-4	44-607-01	A	/	年間	11.1					6.3	6.3	1	6.3	6.3	1	6.3											4		
豊前地先海	SUS-4	44-607-01	A	/	年間	12.5					7.7	7.7	1	7.7	7.7	1	7.7											4		
豊前地先海	SUS-4	44-607-01	A	/	年間	13.2					9.4	9.4	1	9.4	9.4	1	9.4											4		
豊前地先海	SUS-4	44-607-01	A	/	年間	13.3					8.5	8.5	1	8.5	8.5	1	8.5											4		
豊前地先海	SUS-4	44-607-01	A	/	年間	13.5					5.3	5.3	1	5.3	5.3	1	5.3											4		
豊前地先海	SUS-4	44-607-01	A	/	年間	全層					5.3	9.4	6	5.3	9.4	6	7.4	<1	1	0	4	<1	1	0	4	1	1	4		
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	A	/	年間	0														<1	<1	0	3	<1	5	0	3	2	5	4
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	A	/	年間	0.5														<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1	4
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	A	/	年間	5																								4
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	A	/	年間	10.2					7.4	7.4	1	7.4	7.4	1	7.4											4		
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	A	/	年間	11.1					6.3	6.3	1	6.3	6.3	1	6.3											4		
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	A	/	年間	12.5					7.7	7.7	1	7.7	7.7	1	7.7											4		
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	A	/	年間	13.2					9.4	9.4	1	9.4	9.4	1	9.4											4		
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	A	/	年間	13.3					8.5	8.5	1	8.5	8.5	1	8.5											4		
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	A	/	年間	13.5					5.3	5.3	1	5.3	5.3	1	5.3											4		
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	A	/	年間	全層					5.3	9.4	6	5.3	9.4	6	7.4	<1	1	0	4	<1	1	0	4	1	1	4		
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	A	/	年間	5																								4
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	A	/	年間	10.2					6.0	6.0	1	6.0	6.0	1	6.0											4		
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	A	/	年間	8.9					7.6	7.6	1	7.6	7.6	1	7.6											4		
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	A	/	年間	9.4					9.5	9.5	1	9.5	9.5	1	9.5											4		
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	A	/	年間	10.4					6.8	6.8	1	6.8	6.8	1	6.8											4		
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	A	/	年間	10.4					9.2	9.2	1	9.2	9.2	1	9.2											4		
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	A	/	年間	12.7					7.0	7.0	1	7.0	7.0	1	7.0											4		
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	A	/	年間	全層					6.0	9.5	6	6.0	9.5	6	7.7	<1	5	0	4	<1	5	0	4	2	5	4		
豊前地先海	SUS-8	44-607-03	A	/	年間	0													4	57	1	3	4	57	1	3	25	57	4	
豊前地先海	SUS-8	44-607-03	A	/	年間	0.5													<1	<1	0	1	<1	<1	0	1			4	
豊前地先海	SUS-8	44-607-03	A	/	年間	5																								4
豊前地先海	SUS-8	44-607-03	A	/	年間	10.2																								4
豊前地先海	SUS-8	44-607-03	A	/	年間	8.9																								4
豊前地先海	SUS-8	44-607-03	A	/	年間	9.4																								4
豊前地先海	SUS-8	44-607-03	A	/	年間	10.4																								4
豊前地先海	SUS-8	44-607-03	A	/	年間	12.7</																								

## 年度 公用用水域水質測定結果 地點別總括表 生活環境項目

(備考) k:検出手回数、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						
							日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値			
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	90%値	
別府湾東部	BSI-19	44-619-03	A	/	年間	0																			
別府湾東部	BSI-19	44-619-03	A	/	年間	2																			
別府湾東部	BSI-19	44-619-03	A	/	年間	10																			
別府湾東部	BSI-19	44-619-03	A	/	年間	16																			
別府湾東部	BSI-19	44-619-03	A	/	年間	17																			
別府湾東部	BSI-19	44-619-03	A	/	年間	全層					8.2	8.2	1	8.2	8.2	1	8.2								
別府湾東部	BSI-19	44-619-03	A	/	年間	0					6.3	8.9	5	6.3	8.9	5	7.4								
別府湾東部	BSI-20	44-619-04	A	/	年間	2					6.3	8.9	6	6.3	8.9	6	7.6	<1	<1	0	4	<1	<1	0	4
別府湾東部	BSI-20	44-619-04	A	/	年間	0																			
別府湾東部	BSI-20	44-619-04	A	/	年間	2																			
別府湾東部	BSI-20	44-619-04	A	/	年間	全層																			
別府湾東部	BSI-20	44-619-04	A	/	年間	10																			
別府湾東部	BSI-20	44-619-04	A	/	年間	26																			
別府湾東部	BSI-20	44-619-04	A	/	年間	27																			
別府湾東部	BSI-20	44-619-04	A	/	年間	全層																			
大野川東部	BSI-6	44-620-01	B	/	年間	0																			
大野川東部	BSI-6	44-620-01	B	/	年間	2																			
大野川東部	BSI-6	44-620-01	B	/	年間	10																			
大野川東部	BSI-6	44-620-01	B	/	年間	18.4																			
大野川東部	BSI-6	44-620-01	B	/	年間	18.5																			
大野川東部	BSI-6	44-620-01	B	/	年間	18.5																			
大野川東部	BSI-6	44-620-01	B	/	年間	20.1																			
大野川東部	BSI-6	44-620-01	B	/	年間	20.5																			
大野川東部	BSI-6	44-620-01	B	/	年間	20.7																			
大野川東部	BSI-6	44-620-02	B	/	年間	全層					6.2	8.2	6	6.2	8.2	6	7.4								
大野川東部	BSI-7	44-620-02	B	/	年間	0																			
大野川東部	BSI-7	44-620-02	B	/	年間	2																			
大野川東部	BSI-7	44-620-02	B	/	年間	15.2					7.7	7.7	1	7.7	7.7	1	7.7								
大野川東部	BSI-7	44-620-02	B	/	年間	16.8					7.0	7.0	1	7.0	7.0	1	7.0								
大野川東部	BSI-7	44-620-02	B	/	年間	18.9																			
大野川東部	BSI-7	44-620-02	B	/	年間	18.7																			
大野川東部	BSI-7	44-620-02	B	/	年間	19.1																			
大野川東部	BSI-7	44-620-02	B	/	年間	19.2																			
大野川東部	BSI-7	44-620-02	B	/	年間	全層																			
佐賀闊港	SIGSI-3	44-621-01	B	/	年間	0																			
佐賀闊港	SIGSI-3	44-621-01	B	/	年間	2																			
佐賀闊港	SIGSI-3	44-621-01	B	/	年間	10																			
佐賀闊港	SIGSI-3	44-621-01	B	/	年間	11																			
佐賀闊港	SIGSI-3	44-621-01	B	/	年間	全層					6.5	9.8	6	6.5	9.8	6	8.0								
佐賀闊港	SIGSI-3	44-621-01	B	/	年間	全層																			

(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 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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									
番匠川下流	水路橋	44-002-52																													
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	0	1	<0.0003	<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	<0.005	<0.005									
中川	新堂駒橋	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					
木立川	木立湖止堰	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	<0.005	<0.005									
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	0	1	<0.001	<0.001	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									
大分川中流	賀来橋	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	胡麻鏡橋	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	升天大橋	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									
大分川下流	瀧尾橋	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					
乙連川	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									
乙連川	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					
乙連川	高田橋	44-012-52																													
大野川上流	犬飼大橋	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	樺原橋	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	長谷銘	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	白瀧橋	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									

2024年度 公共用水域質測定結果 地點別總括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	PCB				ジクロロメタン				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	新常盤橋	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	
木立川	木立潮止堰	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	<0.0005	<0.0005	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	賀来橋	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	舟天大橋	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	龍尾橋	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	
大野川上流	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	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	
大野川上流	吉四大橋	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	<0.02	<0.02	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	長谷繩	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)	袖木	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																													
駿鶴川	白岩橋	44-019-01	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	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	
寄蓬川	浮殿橋	44-020-01																													
桂川	えびす橋	44-021-01																													
八坂川	錦江橋	44-022-01	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	
八坂川	大左右橋	44-022-02	0	1	<0.																										

2024年度 公共用水域質測定結果 地點別總括表 健康項目

2024年度 公用用水域質測定結果 地點別總括表 健康項目

2024年度 公共用水域質測定結果 地點別總括表 要監視項目

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-1,2-ジクロエチレン				1,2-ジクロロブロバン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオノ				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	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		
長島川	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	木立潮止堰	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	鰐門	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	瀧尾橋	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	吉四六大桥	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	長谷繕	44-013-63																																		
大野川上流	岡橋	44-013-71																																		
大野川下流	白瀧橋	44-014-01																																		
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02																																		
大野川下流	八地蔵橋	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)	釣ノ木橋	44-016-01																																		
山国川(2)	下唐原	44-017-01	0	1	<0.0006	<0.0006																														
駄館川	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		
朝見川下流	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	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
朝見川下流	藤助橋	44-024-01	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		
臼杵川	馬代橋	44-025-01	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		
臼杵																																				

(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 公用用水域質測定結果 地點別總括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	オキシ銅				クロロタロニル				プロピサミド				EPN				ジクロルボス				フェノブカルブ				イプロベンホス				クロルニトロフェン			
			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	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	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.0003	<0.0003	
長島川	長島橋	44-005-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.0003	<0.0003	
中川	新常盤橋	44-006-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.0003	<0.0003	
木立川	木立潮止堰	44-007-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.0003	<0.0003	
住吉川	新川橋	44-008-02	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	
大分川上流	天神橋	44-009-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	
大分川上流	小野屋	44-009-52																																
大分川上流	川西橋	44-009-53	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.0003	<0.0003	
大分川中流	府内大橋	44-010-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
大分川中流	智來橋	44-010-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	
大分川中流	鰐門	44-010-53																																
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.0001	<0.0001	
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	瀧尾橋	44-011-51	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.0001	<0.0001	
大分川下流	平田橋	44-011-52																																
乙津川	別保橋	44-012-51	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.0001	<0.0001	
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
大野川上流	猿飛橋	44-013-52	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.0003	<0.0003	
大野川上流	吉四六大桥	44-013-59	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.0003	<0.0003	
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	長谷緒	44-013-63																																
大野川上流	岡橋	44-013-71																																
大野川下流	白瀧橋	44-014-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02																																
大野川下流	八地蔵橋	44-014-52																																
大野川下流	三隈大橋	44-014-53	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.0001	<0.0001	
筑後川(1)	鏡ノ木橋	44-016-01																																
山国川(1)	下唐原	44-017-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
駄館川	白岩橋	44-019-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
八坂川	錦江橋	44-022-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
八坂川	大左右橋	44-022-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
八坂川	永世橋下	44-022-51	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
朝見川上流	南田位橋	44-023-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
朝見川下流	藤助橋	44-024-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
臼杵川	馬代橋	44-025-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
臼杵川	丹生橋																																	

(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 公用用水域質測定結果 地點別總括表 要監視項目

(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 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

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の合算値					
			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		
香匠川下流	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	<0.000005	<0.000005	
中川	長島橋	44-005-01	0	1	0.01	0.01														0	1	<0.000003	<0.000003	
中川	新常盤橋	44-006-01	0	1	0.01	0.01														0	1	<0.000003	<0.000003	
木立川	木立潮止堰	44-007-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	0.000001	0.000001	0	1	0.000008	0.000008	0	1	0.000010	0.000010		
佐吉川	新川橋	44-008-02	0	2	0.16	0.13					0	1	0.000012	0.000012	0	1	0.000031	0.000031	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	0.000001	0.000001	0	1	0.000004	0.000004	0	1	0.000005	0.000005		
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	0.000001	0.000001	0	1	0.000002	0.000002	0	1	0.000003	0.000003		
大分川中流	庭内大橋	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	0.000001	0.000001	0	1	0.000010	0.000010	0	1	0.000011	0.000011		
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	0.000003	0.000003	0	1	0.000024	0.000024	0	1	0.000027	0.000027		
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	淹尾橋	44-011-51	0	1	<0.02	<0.02					0	1	0.000003	0.000003	0	1	0.000007	0.000007	0	1	0.000010	0.000010		
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	<0.000001	0	1	0.000003	0.000003	0	1	0.000004	0.000004		
大野川上流	吉四六大橋	44-013-59	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	0.000000	<0.000001	0	1	0.000004	0.000004	0	1	0.000005	0.000005		
大野川上流	宇田枝	44-013-61																						
大野川上流	樺現橋	44-013-62																						
大野川上流	長谷結	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	八地蔵橋	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	0.000000	0.000001	0	1	0.000003	0.000003	0	1	0.000005	0.000005		
山国川(1)	鍛ノ木橋	44-016-01									0	1	0.000000	<0.000001	0	1	0.000002	0.000002	0	1	0.000003	0.000003		
山国川(2)	下唐原	44-017-01									0	1	0.000003	0.000003	0	1	0.000006	0.000006	0	1	0.000009	0.000009		
黙留川	白岩橋	44-019-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	0.000003	0.000005	0	1	0.000010	0.000010	0	1	0.000015	0.000015		
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	0.000007	0.000007	0	1	0.000017	0.000017	0	1	0.000025	0.000025		
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	那馬橋	44-027-01									0	1	0.000003	0.000003	0	1	0.000015	0.000015	0	1	0.000018	0.000018		
玖珠川	協心橋	44-029-52	0	1	0.01	0.01	0</																	

## 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					
							日間平均値						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
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
堅田川上流	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
堅田川上流		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
堅田川下流	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	木立潮止堰	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	小野鶴橋	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	小野屋	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	笈来橋	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	吉光	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	鍵門	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	0.62
大分川中流	明穂橋	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	袖舟龍橋	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	升天大橋	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	瀧尾橋	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	犬飼大橋	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</td									

## 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							
							日間平均値						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	
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
荒川ダム	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				
下笠ダム	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				
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	9.2	0.27 0.27	1	0.27 0.27		1	0.27	0.018 0.018	1	0.018 0.018	1	0.018				
下笠ダム	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				
下笠ダム	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				
下笠ダム	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				
下笠ダム	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				
下笠ダム	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				
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	28	0.28 0.28	1	0.28 0.28		1	0.28	0.005 0.005	1	0.005 0.005	1	0.005				
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	24.4	0.28 0.28	1	0.28 0.28		1	0.28	0.009 0.009	1	0.009 0.009	1	0.009				
下笠ダム	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				
下笠ダム	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				
下笠ダム	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				
下笠ダム	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				
下笠ダム	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				
下笠ダム	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				
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	30	0.5														

## 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						
							日間平均値						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
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	0.009	2	0.005	0.009	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														

## 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							
							日間平均値						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	
佐伯湾東部	SSt-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	0.014
佐伯湾東部	SSt-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	0.014
佐伯湾中央	SSt-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	0.026
佐伯湾中央	SSt-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	0.026
佐伯湾中央	SSt-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	0.022
佐伯湾中央	SSt-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	0.022
佐伯湾中央	SSt-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	0.022
佐伯湾中央	SSt-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	0.022
佐伯湾中央	SSt-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	0.026
佐伯湾中央	SSt-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	0.026
佐伯湾中央	SSt-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	0.039
佐伯湾中央	SSt-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	0.039
臼杵灘	UST-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	0.024
臼杵灘	UST-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	0.024
臼杵灘	UST-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	0.017
臼杵灘	UST-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	0.017
臼杵灘	UST-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	0.022
臼杵灘	UST-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	0.022
津久見灘	TSt-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	0.019
津久見灘	TSt-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	0.019
津久見灘	TSt-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	0.024
津久見灘	TSt-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	0.024
津久見灘	TSt-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	0.017
津久見灘	TSt-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	0.017
津久見灘	TSt-4	44-606-04	II	イ	年間	0	<0.05	0.16	0	6	<0.05	0.16	0	6	0.10	0.009	0.075	1	6	0.025
津久見灘	TSt-4	44-606-04	II	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.16	0	6	<0.05	0.16	0	6	0.10	0.009	0.075	1	6	0.025
豊前地先海	SUST-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	0.014
豊前地先海	SUST-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	0.017
豊前地先海	SUST-4	44-607-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.05	0.18	0	6	0.05	0.18	0	6	0.08	0.008	0.026	0	6	0.015
豊前地先海	SUST-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	0.024
豊前地先海	SUST-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	0.029
豊前地先海	SUST-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	0.025
豊前地先海	SUST-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	0.026
豊前地先海	SUST-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	0.028
豊前地先海	SUST-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	0.026
豊前地先海	SUST-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	0.016
豊前地先海	SUST-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	0.016
豊瀬及び周	SUST-11	44-608-01	II	イ	年間	0	<0.05	0.21	0	6										

## 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	八地蔵橋	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																						

## 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*	基準地點 識別コード	ホルムアルデヒド					1904:ノルフェノール					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										
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	八地蔵橋	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
犬丸川	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
寄藻川	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					

## 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-t-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	八地蔵橋	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	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
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	<0.00					