

平成26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(ア)

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	pH		DO			BOD (COD)			SS (油分等)				大腸菌群数		
						最小 ~ 最大	m / n	最小 ~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	m / n	75%値	最小 ~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	m / n	平均	
大淀川下流	大淀川河口	018-63	A	口	年間	7.3 ~ 8.0	0 / 6	7.2 ~ 9.9	1 / 6	8.5	0.5未満 ~ 0.6	0 / 6	0.5未満	1 ~ 5	0 / 6	3	2.0E+02 ~ 4.9E+03	4 / 6	2.1E+03	
大淀川下流	大淀大橋	018-64	A	口	年間	7.5 ~ 7.7	0 / 4	7.8 ~ 11	0 / 4	8.7	0.5未満 ~ 0.6	0 / 4	0.5	2 ~ 5	0 / 4	3	~	/ 0		
大淀川下流	宮崎大橋	018-53	A	口	年間	7.3 ~ 7.6	0 / 6	7.1 ~ 9.8	2 / 6	8.4	0.5未満 ~ 0.6	0 / 6	0.5未満	2 ~ 6	0 / 6	3	1.4E+02 ~ 7.9E+03	4 / 6	2.2E+03	
大淀川下流	相生橋	018-03	A	口	年間	7.3 ~ 7.8	0 / 24	7.6 ~ 11	0 / 24	9.1	0.5未満 ~ 0.9	0 / 24	0.6	1 ~ 9	0 / 24	4	3.3E+02 ~ 3.5E+04	13 / 16	6.4E+03	
大淀川下流	有田橋	018-56	A	口	年間	7.2 ~ 7.8	0 / 6	7.5 ~ 10	0 / 6	8.7	0.5未満 ~ 0.8	0 / 6	0.7	3 ~ 7	0 / 6	4	1.7E+02 ~ 2.4E+04	5 / 6	6.3E+03	
大淀川下流	花見橋	018-52	A	口	年間	7.3 ~ 8.3	0 / 6	7.3 ~ 10	1 / 6	8.8	0.5未満 ~ 1.0	0 / 6	0.7	2 ~ 7	0 / 6	4	6.8E+01 ~ 1.3E+04	5 / 6	4.5E+03	
大淀川下流	大ノ丸橋	018-51	A	口	年間	7.4 ~ 7.6	0 / 4	7.9 ~ 10	0 / 4	8.5	0.5 ~ 0.8	0 / 4	0.8	2 ~ 5	0 / 4	3	~	/ 0		
大淀川下流	袖ノ木崎橋	018-58	A	口	年間	7.2 ~ 7.8	0 / 6	7.4 ~ 10	1 / 6	8.5	0.5未満 ~ 1.1	0 / 6	1.0	3 ~ 7	0 / 6	5	8.3E+01 ~ 3.5E+04	5 / 6	8.4E+03	
八重川	番所橋	239-01			年間	7.5 ~ 7.9	* / 4	6.7 ~ 11	* / 4	8.1	0.5 ~ 1.1	* / 4	0.9	3 ~ 15	* / 4	9	~	* / 0		
八重川	宮元橋	239-02			年間	7.4 ~ 7.9	* / 4	6.2 ~ 8.2	* / 4	7.1	0.7 ~ 1.3	* / 4	1.3	4 ~ 10	* / 4	7	4.9E+02 ~ 4.6E+04	* / 4	1.3E+04	
大谷川	大谷川水門	247-01			年間	7.3 ~ 7.8	* / 4	4.5 ~ 7.5	* / 4	6.0	1.0 ~ 1.3	* / 4	1.2	5 ~ 11	* / 4	8	4.5E+02 ~ 9.2E+04	* / 4	4.1E+04	
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	A	口	年間	7.2 ~ 7.7	0 / 24	7.6 ~ 12	0 / 24	9.7	0.5未満 ~ 0.6	0 / 24	0.5	1 ~ 11	0 / 24	3	2.2E+02 ~ 5.4E+04	11 / 16	9.8E+03	
境川	梁川流量観測所	013-01	AA	イ	年間	7.6 ~ 8.3	0 / 12	7.8 ~ 11	0 / 12	9.8	0.5未満 ~ 0.5未満	0 / 12	0.5未満	1未満 ~ 3	0 / 12	2	2.3E+01 ~ 2.4E+04	10 / 12	3.4E+03	
浦之名川	川口橋	014-01	AA	イ	年間	7.3 ~ 7.9	0 / 12	8.1 ~ 11	0 / 12	9.5	0.5未満 ~ 0.5	0 / 12	0.5未満	1未満 ~ 2	0 / 12	1	9.3E+01 ~ 3.5E+04	12 / 12	6.1E+03	
清武川下流	清武川河口	030-53	A	口	年間	7.4 ~ 7.7	0 / 6	8.2 ~ 11	0 / 6	9.2	0.5未満 ~ 0.5未満	0 / 6	0.5未満	1 ~ 3	0 / 6	2	1.4E+02 ~ 1.6E+05	4 / 6	3.5E+04	
清武川下流	木崎橋	030-01	A	口	年間	7.3 ~ 7.8	0 / 12	8.2 ~ 12	0 / 12	9.5	0.5未満 ~ 0.7	0 / 12	0.5未満	1 ~ 10	0 / 12	3	2.0E+02 ~ 1.6E+05	11 / 12	5.1E+04	
清武川下流	木花頭首工	030-52	A	口	年間	7.2 ~ 7.5	0 / 6	8.1 ~ 10	0 / 6	9.0	0.5未満 ~ 0.6	0 / 6	0.6	1未満 ~ 4	0 / 6	2	1.3E+02 ~ 4.9E+04	5 / 6	2.1E+04	
清武川下流	上使橋	030-51	A	口	年間	7.3 ~ 7.6	0 / 6	7.9 ~ 12	0 / 6	9.2	0.5未満 ~ 0.5	0 / 6	0.5未満	1 ~ 3	0 / 6	2	3.3E+03 ~ 3.5E+04	6 / 6	1.3E+04	
清武川上流	庵屋橋	029-01	AA	イ	年間	7.6 ~ 8.5	0 / 12	8.1 ~ 11	0 / 12	9.5	0.5未満 ~ 0.5未満	0 / 12	0.5未満	1未満 ~ 8	0 / 12	3	1.7E+02 ~ 1.6E+05	12 / 12	1.7E+04	

平成26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(ア)

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	pH		DO			BOD (COD)			SS (油分等)				大腸菌群数		
						最小 ~ 最大	m / n	最小 ~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	m / n	75%値	最小 ~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	m / n	平均	
清武川上流	前の下橋	029-51	AA	イ	年間	7.4 ~ 8.1	0 / 6	8.0 ~ 11	0 / 6	9.6	0.5未満 ~ 0.5未満	0 / 6	0.5未満	1未満 ~ 4	0 / 6	2	1.7E+02 ~ 2.4E+04	6 / 6	7.3E+03	
岡川	佐代橋	253-02			年間	7.6 ~ 8.1	* / 4	8.6 ~ 12	* / 4	10	0.5未満 ~ 0.7	* / 4	0.6	1 ~ 3	* / 4	2	1.4E+03 ~ 4.9E+04	* / 4	1.7E+04	
岡川	通山橋	253-01			年間	7.5 ~ 7.8	* / 4	8.3 ~ 11	* / 4	9.8	0.5未満 ~ 0.5未満	* / 4	0.5未満	1未満 ~ 5	* / 4	2	1.7E+02 ~ 3.3E+04	* / 4	9.5E+03	
松山川	田野町老人福祉館下	252-01			年間	7.8 ~ 8.0	* / 4	7.9 ~ 10	* / 4	8.9	0.5未満 ~ 0.5未満	* / 4	0.5未満	1未満 ~ 3	* / 4	2	1.7E+02 ~ 9.2E+04	* / 4	2.4E+04	
加江田川	鶴来橋	072-53	AA	イ	年間	7.4 ~ 7.9	0 / 6	7.7 ~ 10	0 / 6	8.5	0.5未満 ~ 0.8	0 / 6	0.5	1 ~ 6	0 / 6	3	7.8E+01 ~ 1.3E+04	6 / 6	2.9E+03	
加江田川	天神橋	072-01	AA	イ	年間	7.4 ~ 8.0	0 / 12	7.6 ~ 10	0 / 12	9.1	0.5未満 ~ 0.5未満	0 / 12	0.5未満	1未満 ~ 3	0 / 12	2	1.3E+02 ~ 3.5E+04	12 / 12	7.3E+03	
加江田川	丸野橋	072-52	AA	イ	年間	7.5 ~ 7.7	0 / 6	7.8 ~ 11	0 / 6	9.4	0.5未満 ~ 0.5未満	0 / 6	0.5未満	1未満 ~ 2	0 / 6	1	1.7E+02 ~ 1.6E+04	6 / 6	4.4E+03	
知福川	知福橋	226-01			年間	7.8 ~ 8.1	* / 4	7.3 ~ 11	* / 4	9.2	0.5未満 ~ 0.6	* / 4	0.5未満	1未満 ~ 8	* / 4	3	2.1E+02 ~ 7.0E+04	* / 4	1.8E+04	
内海川	内海橋	227-01			年間	7.9 ~ 8.2	* / 4	6.6 ~ 8.2	* / 4	7.6	0.5未満 ~ 0.6	* / 4	0.6	1 ~ 2	* / 4	2	2.0E+01 ~ 1.1E+03	* / 4	3.7E+02	
新別府川	新別府橋	248-01			年間	7.1 ~ 7.6	* / 4	4.6 ~ 8.7	* / 4	7.1	0.8 ~ 1.4	* / 4	1.3	7 ~ 14	* / 4	10	3.3E+03 ~ 5.4E+05	* / 4	1.4E+05	
新名爪川	羽毛矢橋	074-53	B	イ	年間	7.3 ~ 7.7	0 / 6	5.3 ~ 8.6	0 / 6	7.2	0.5未満 ~ 1.3	0 / 6	0.8	5 ~ 41	1 / 6	12	7.8E+02 ~ 3.5E+04	4 / 6	1.6E+04	
石崎川	石崎橋	074-01	B	イ	年間	7.4 ~ 8.0	0 / 12	6.3 ~ 9.7	0 / 12	7.9	0.5未満 ~ 1.5	0 / 12	1.1	5 ~ 23	0 / 12	9	6.8E+02 ~ 3.5E+05	8 / 12	5.0E+04	
石崎川	岩瀬橋	074-51	B	イ	年間	7.6 ~ 7.8	0 / 6	6.7 ~ 10	0 / 6	8.7	0.5 ~ 1.4	0 / 6	0.9	6 ~ 22	0 / 6	11	1.7E+03 ~ 4.6E+04	3 / 6	1.9E+04	
石崎川	原田橋	074-52	B	イ	年間	7.8 ~ 8.6	1 / 6	8.3 ~ 12	0 / 6	10	0.5未満 ~ 0.8	0 / 6	0.7	2 ~ 24	0 / 6	7	4.0E+02 ~ 2.4E+04	3 / 6	9.6E+03	
一ツ瀬川	一ツ瀬橋	042-02	A	ロ	年間	7.0 ~ 7.6	0 / 18	7.4 ~ 11	2 / 18	9.0	0.5未満 ~ 1.0	0 / 18	0.7	1 ~ 14	0 / 18	5	2.0E+01 ~ 3.3E+04	10 / 18	4.6E+03	
日南海岸	青島海水浴場No.1	608-01	A	イ	年間	8.0 ~ 8.2	0 / 10	7.6 ~ 8.6	0 / 4	8.1	(1.1) ~ (1.9)	0 / 10	(1.6)	(0.5未満) ~ (0.5未満)	0 / 4	(0.5未満)	0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 4	5.0E-01	
日南海岸	青島海水浴場No.2	608-60	A	イ	年間	8.1 ~ 8.2	0 / 8	-	-	-	(1.4) ~ (1.9)	0 / 8	(1.7)	-	-	-	-	-	-	
日南海岸	白浜海水浴場	608-54	A	イ	年間	8.0 ~ 8.2	0 / 10	7.1 ~ 11	1 / 4	8.8	(0.9) ~ (1.7)	0 / 10	(1.4)	(0.5未満) ~ (0.5未満)	0 / 4	(0.5未満)	0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 4	1.0E+00	
宮崎港	サンビーチーツ葉	704-07				8.1 ~ 8.3	* / 8	-	-	-	(0.8) ~ (1.9)	* / 8	(1.5)	-	-	-	-	-	-	

平成26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(ア)

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	pH		DO			BOD (COD)			SS (油分等)			大腸菌群数		
						最小 ~ 最大	m / n	最小 ~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	m / n	75%値	最小 ~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	m / n	平均
宮崎港	宮崎港No.1	704-01				7.7 ~ 8.2	* / 4	7.1 ~ 8.9	* / 4	7.9	(1.7) ~ (1.9)	* / 4	(1.9)	—	—	—	1.1E+01 ~ 1.1E+03	* / 4	4.6E+02
宮崎港	宮崎港No.2	704-02				7.7 ~ 8.2	* / 12	6.8 ~ 9.8	* / 12	8.2	(1.1) ~ (3.6)	* / 12	(1.9)	(0.5未満) ~ (0.5未満)	* / 4	(0.5未満)	2.0E+00 ~ 5.4E+03	* / 12	6.3E+02
宮崎港	宮崎港No.3	704-03				7.7 ~ 8.2	* / 4	7.2 ~ 9.1	* / 4	8.1	(1.3) ~ (2.0)	* / 4	(1.7)	—	—	—	2未満 ~ 3.5E+03	* / 4	9.1E+02
宮崎港	宮崎港No.4	704-04				7.8 ~ 8.2	* / 12	7.3 ~ 9.2	* / 12	8.2	(0.9) ~ (2.3)	* / 12	(1.8)	(0.5未満) ~ (0.5未満)	* / 4	(0.5未満)	2未満 ~ 3.3E+02	* / 12	3.9E+01
宮崎港	宮崎港No.5	704-05				7.9 ~ 8.2	* / 4	6.9 ~ 9.1	* / 4	7.7	(1.1) ~ (1.7)	* / 4	(1.2)	—	—	—	2未満 ~ 2.0E+00	* / 4	2.0E+00

(備考) 単位 : pH:なし 大腸菌群数 : MPN/100ml DO、BOD(COD)、SS (油分等) : mg/L

達成期間のイ : 直ちに達成 ロ : 5年以内で可及的速やかに達成

m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

平均 : 日間平均値の年平均値 75%値 : 日間平均値の75%値

大淀大橋及び番所橋は国土交通省測定。宮崎港は県測定。相生橋及び柳瀬橋は市及び国土交通省測定。一ツ瀬橋は市及び県測定。その他の地点は市測定。

平成26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(イ)

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	全 窒 素			全 燐			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスル			亜 鉛												
						最小	～	最大	m / n	平均	最小	～	最大	m / n	平均	最小	～	最大	m / n	平均	最小	～	最大	m / n	平均					
大淀川下流	相生橋	018-03			年間	1.1	～	2.4	* / 8	1.8	0.043	～	0.094	* / 8	0.063	0.00006未満	～	0.00006未満	* / 1	0.00006未満	0.0006未満	～	0.0006未満	* / 1	0.0006未満	0.002	～	0.002	* / 2	0.002
本庄川下流	柳瀬橋	026-01			年間	0.47	～	0.71	* / 8	0.58	0.014	～	0.029	* / 8	0.020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
浦之名川	川口橋	014-01			年間	0.75	～	1.3	* / 4	1.1	0.016	～	0.031	* / 4	0.023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
境川	梁川流量観測所	013-01			年間	0.43	～	1.0	* / 4	0.76	0.007	～	0.027	* / 4	0.016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
清武川下流	木崎橋	030-01			年間	1.4	～	2.1	* / 4	1.8	0.016	～	0.082	* / 4	0.050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
清武川上流	庵屋橋	029-01			年間	1.1	～	2.1	* / 4	1.7	0.010	～	0.032	* / 4	0.024	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
加江田川	天神橋	072-01			年間	0.21	～	0.33	* / 4	0.27	0.014	～	0.026	* / 4	0.020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
石崎川	石崎橋	074-01			年間	0.96	～	3.3	* / 4	1.7	0.070	～	0.20	* / 4	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
新名爪川	羽毛矢橋	074-53			年間	0.95	～	1.1	* / 4	1.1	0.055	～	0.11	* / 4	0.083	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
一ツ瀬川	一ツ瀬橋	042-02			年間	0.41	～	1.1	* / 4	0.70	0.015	～	0.045	* / 4	0.029	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
宮崎港	宮崎港No.2	704-02			年間	0.14	～	0.93	* / 4	0.55	0.025	～	0.068	* / 4	0.044	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
宮崎港	宮崎港No.4	704-04			年間	0.09	～	0.53	* / 4	0.29	0.001	～	0.025	* / 4	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

(備考) 単位 : mg/L

m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

平均 : 日間平均値の年平均値

相生橋及び柳瀬橋は市及び国土交通省測定。宮崎港は県測定。その他の地点は市測定。

平成26年度 公共用水域水質測定結果 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	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			シマジン			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
大淀川下流	相生橋	018-03	0 / 4	0.0006未満	0.0006未満	0 / 4	0.003未満	0.003未満	0 / 4	0.001未満	0.001未満	0 / 4	0.0002未満	0.0002未満	0 / 4	0.0006未満	0.0006未満	0 / 4	0.0003未満	0.0003未満	0 / 4	0.002未満	0.002未満
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	0 / 2	0.0006未満	0.0006未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.0002未満	0.0002未満	0 / 2	0.0006未満	0.0006未満	0 / 2	0.0003未満	0.0003未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満
境川	梁川流量観測所	013-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
清武川下流	木崎橋	030-01	0 / 2	0.0006未満	0.0006未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.0002未満	0.0002未満	0 / 2	0.0006未満	0.0006未満	0 / 2	0.0003未満	0.0003未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満
清武川上流	庵屋橋	029-01	0 / 2	0.0006未満	0.0006未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.0002未満	0.0002未満	0 / 2	0.0006未満	0.0006未満	0 / 2	0.0003未満	0.0003未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満
加江田川	天神橋	072-01	0 / 2	0.0006未満	0.0006未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.0002未満	0.0002未満	0 / 2	0.0006未満	0.0006未満	0 / 2	0.0003未満	0.0003未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満
石崎川	石崎橋	074-01	0 / 2	0.0006未満	0.0006未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.0002未満	0.0002未満	0 / 2	0.0006未満	0.0006未満	0 / 2	0.0003未満	0.0003未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満
一ツ瀬川	一ツ瀬橋	042-02	0 / 2	0.0006未満	0.0006未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.0002未満	0.0002未満	0 / 2	0.0006未満	0.0006未満	0 / 2	0.0003未満	0.0003未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満
合 計			0 / 16	-	-	0 / 16	-	-	0 / 16	-	-	0 / 16	-	-	0 / 16	-	-	0 / 16	-	-	0 / 16	-	-

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号	ベンゼン			セレン			NO2-N+NO3-N			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
大淀川下流	相生橋	018-03	0 / 4	0.001未満	0.001未満	0 / 4	0.001未満	0.001未満	0 / 6	2.0	1.6	0 / 4	0.11	0.09	0 / 4	0.05	0.07	0 / 4	0.005未満	0.005未満
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.60	0.50	0 / 2	0.08未満	0.08未満	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	0.005未満	0.005未満
境川	梁川流量観測所	013-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 / 12	0.69	0.34	-	-	-
清武川下流	木崎橋	030-01	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	1.8	1.6	0 / 2	0.10	0.09	0 / 2	0.05	0.05	0 / 2	0.005未満	0.005未満
清武川上流	庵屋橋	029-01	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	1.9	1.5	0 / 2	0.08未満	0.08未満	0 / 2	0.05	0.05	0 / 2	0.005未満	0.005未満
加江田川	天神橋	072-01	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.33	0.23	0 / 2	0.11	0.10	0 / 2	0.77	0.46	0 / 2	0.005未満	0.005未満
石崎川	石崎橋	074-01	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	2.9	1.7	0 / 2	0.48	0.33	2 / 2	1.5	1.4	0 / 2	0.005未満	0.005未満
一ツ瀬川	一ツ瀬橋	042-02	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 6	0.53	0.41	0 / 4	0.08未満	0.08未満	0 / 4	0.11	0.07	0 / 4	0.005未満	0.005未満
合 計			0 / 16	-	-	0 / 16	-	-	0 / 22	-	-	0 / 18	-	-	2 / 30	-	-	0 / 18	-	-

(備考) 単位 : mg/L
 m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
 相生橋は市及び国土交通省測定。一ツ瀬橋は市及び県測定。その他の地点は市測定。

平成26年度 公共用水域水質測定結果 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	クロロホルム			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		
			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
石崎川	石崎橋	074-01	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.0008未満	0.0008未満
大淀川下流	相生橋	018-03	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.0008未満	0.0008未満
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.0008未満	0.0008未満
清武川下流	木崎橋	030-01	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.0008未満	0.0008未満
清武川上流	庵屋橋	029-01	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.0008未満	0.0008未満
加江田川	天神橋	072-01	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.0008未満	0.0008未満
合 計			0 / 9	-	-	0 / 9	-	-	0 / 9	-	-	0 / 9	-	-	0 / 9	-	-

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号	ダイアジノン			フェニトロチオン (MEP)			イソプロチオラン			オキシ銅 (有機銅)			クロロタロニル (TPN)		
			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
石崎川	石崎橋	074-01	0 / 1	0.0005未満	0.0005未満	0 / 1	0.0003未満	0.0003未満	0 / 1	0.004未満	0.004未満	0 / 1	0.004未満	0.004未満	0 / 1	0.005未満	0.005未満
大淀川下流	相生橋	018-03	0 / 2	0.0005未満	0.0005未満	0 / 2	0.0003未満	0.0003未満	0 / 2	0.004未満	0.004未満	0 / 2	0.004未満	0.004未満	0 / 2	0.005未満	0.005未満
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	0 / 2	0.0005未満	0.0005未満	0 / 2	0.0003未満	0.0003未満	0 / 2	0.004未満	0.004未満	0 / 2	0.004未満	0.004未満	0 / 2	0.005未満	0.005未満
清武川下流	木崎橋	030-01	0 / 1	0.0005未満	0.0005未満	0 / 1	0.0003未満	0.0003未満	0 / 1	0.004未満	0.004未満	0 / 1	0.004未満	0.004未満	0 / 1	0.005未満	0.005未満
清武川上流	庵屋橋	029-01	0 / 2	0.0005未満	0.0005未満	0 / 2	0.0003未満	0.0003未満	0 / 2	0.004未満	0.004未満	0 / 2	0.004未満	0.004未満	0 / 2	0.005未満	0.005未満
加江田川	天神橋	072-01	0 / 1	0.0005未満	0.0005未満	0 / 1	0.0003未満	0.0003未満	0 / 1	0.004未満	0.004未満	0 / 1	0.004未満	0.004未満	0 / 1	0.005未満	0.005未満
合 計			0 / 9	-	-	0 / 9	-	-	0 / 9	-	-	0 / 9	-	-	0 / 9	-	-

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号	プロピザミド			E P N			ジクロルボス (DDVP)			フェノブカルブ (BPMC)			イプロベンホス (IBP)		
			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
石崎川	石崎橋	074-01	0 / 1	0.0008未満	0.0008未満	0 / 1	0.0006未満	0.0006未満	0 / 1	0.0008未満	0.0008未満	0 / 1	0.003未満	0.003未満	0 / 1	0.0008未満	0.0008未満
大淀川下流	相生橋	018-03	0 / 2	0.0008未満	0.0008未満	0 / 2	0.0006未満	0.0006未満	0 / 2	0.0008未満	0.0008未満	0 / 2	0.003未満	0.003未満	0 / 2	0.0008未満	0.0008未満
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	0 / 2	0.0008未満	0.0008未満	0 / 2	0.0006未満	0.0006未満	0 / 2	0.0008未満	0.0008未満	0 / 2	0.003未満	0.003未満	0 / 2	0.0008未満	0.0008未満
清武川下流	木崎橋	030-01	0 / 1	0.0008未満	0.0008未満	0 / 1	0.0006未満	0.0006未満	0 / 1	0.0008未満	0.0008未満	0 / 1	0.003未満	0.003未満	0 / 1	0.0008未満	0.0008未満
清武川上流	庵屋橋	029-01	0 / 2	0.0008未満	0.0008未満	0 / 2	0.0006未満	0.0006未満	0 / 2	0.0008未満	0.0008未満	0 / 2	0.003未満	0.003未満	0 / 2	0.0008未満	0.0008未満
加江田川	天神橋	072-01	0 / 1	0.0008未満	0.0008未満	0 / 1	0.0006未満	0.0006未満	0 / 1	0.0008未満	0.0008未満	0 / 1	0.003未満	0.003未満	0 / 1	0.0008未満	0.0008未満
合 計			0 / 9	-	-	0 / 9	-	-	0 / 9	-	-	0 / 9	-	-	0 / 9	-	-

平成26年度 公共用水域水質測定結果 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	クロロニトロフェン (CNP)			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
			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
石崎川	石崎橋	074-01	* / 1	0.0005未満	0.0005未満	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.006未満	0.006未満	* / 1	0.01未満	0.01未満
大淀川下流	相生橋	018-03	* / 2	0.0005未満	0.0005未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.006未満	0.006未満	* / 2	0.01未満	0.01未満
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	* / 2	0.0005未満	0.0005未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.006未満	0.006未満	* / 2	0.01未満	0.01未満
清武川下流	木崎橋	030-01	* / 1	0.0005未満	0.0005未満	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.006未満	0.006未満	* / 1	0.01未満	0.01未満
清武川上流	庵屋橋	029-01	* / 2	0.0005未満	0.0005未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.006未満	0.006未満	* / 2	0.01未満	0.01未満
加江田川	天神橋	072-01	* / 1	0.0005未満	0.0005未満	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.006未満	0.006未満	* / 1	0.01未満	0.01未満
合 計			* / 9	—	—	0 / 9	—	—	0 / 9	—	—	0 / 9	—	—	* / 9	—	—

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号	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			全マンガン		
			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
石崎川	石崎橋	074-01	0 / 1	0.003	0.003	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.0002未満	0.0002未満	0 / 1	0.00004未満	0.00004未満	0 / 1	0.05	0.05
大淀川下流	相生橋	018-03	0 / 2	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.0002未満	0.0002未満	0 / 2	0.00004未満	0.00004未満	0 / 2	0.02未満	0.02未満
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	0 / 2	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.0002未満	0.0002未満	0 / 2	0.00004未満	0.00004未満	0 / 2	0.02未満	0.02未満
清武川下流	木崎橋	030-01	0 / 1	0.002未満	0.002未満	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.0002未満	0.0002未満	0 / 1	0.00004未満	0.00004未満	0 / 1	0.02未満	0.02未満
清武川上流	庵屋橋	029-01	0 / 2	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.0002未満	0.0002未満	0 / 2	0.00004未満	0.00004未満	0 / 2	0.02未満	0.02未満
加江田川	天神橋	072-01	0 / 1	0.002未満	0.002未満	0 / 1	0.001未満	0.001未満	0 / 1	0.0002未満	0.0002未満	0 / 1	0.00004未満	0.00004未満	0 / 1	0.02	0.02
合 計			0 / 9	—	—	0 / 9	—	—	0 / 9	—	—	0 / 9	—	—	0 / 9	—	—

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号	ウラン		
			m / n	最大値	平均値
石崎川	石崎橋	074-01	0 / 1	0.0013	0.0013
大淀川下流	相生橋	018-03	0 / 2	0.0002未満	0.0002未満
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	0 / 2	0.0002未満	0.0002未満
清武川下流	木崎橋	030-01	0 / 1	0.0002未満	0.0002未満
清武川上流	庵屋橋	029-01	0 / 2	0.0002未満	0.0002未満
加江田川	天神橋	072-01	0 / 1	0.0002未満	0.0002未満
合 計			0 / 9	—	—

(備考) 単位 : mg/L
 m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数
 全て市測定