

平成29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			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 ~ 7.9	0 / 6		7.3 ~ 9.2	1 / 6	8.2	0.5未満 ~ 1.8	0 / 6	0.9	2 ~ 22	0 / 6	7	4.9E+01 ~ 9.2E+03	3 / 6	4.0E+03
大淀川下流	大淀大橋	018-64	A	口	年間	7.4 ~ 7.9	0 / 4		8.1 ~ 11	0 / 4	9.2	0.5未満 ~ 1.1	0 / 4	0.9	3 ~ 11	0 / 4	6	~	/ 0	
大淀川下流	宮崎大橋	018-53	A	口	年間	7.2 ~ 7.7	0 / 6		7.6 ~ 9.5	0 / 6	8.5	0.5未満 ~ 0.8	0 / 6	0.6	2 ~ 20	0 / 6	7	7.9E+02 ~ 5.4E+04	5 / 6	1.3E+04
大淀川下流	相生橋	018-03	A	口	年間	7.2 ~ 7.8	0 / 24		7.2 ~ 11	1 / 24	8.8	0.5未満 ~ 1.4	0 / 24	1.0	3 ~ 16	0 / 24	6	4.9E+02 ~ 1.7E+04	15 / 16	6.2E+03
大淀川下流	有田橋	018-56	A	口	年間	7.5 ~ 7.7	0 / 6		7.5 ~ 9.5	0 / 6	8.6	0.5未満 ~ 0.8	0 / 6	0.7	3 ~ 16	0 / 6	7	7.9E+02 ~ 1.1E+04	4 / 6	5.5E+03
大淀川下流	花見橋	018-52	A	口	年間	7.3 ~ 7.9	0 / 6		7.5 ~ 11	0 / 6	8.7	0.5未満 ~ 0.9	0 / 6	0.8	2 ~ 16	0 / 6	6	4.9E+02 ~ 1.1E+04	4 / 6	5.3E+03
大淀川下流	大ノ丸橋	018-51	A	口	年間	7.3 ~ 7.6	0 / 4		7.7 ~ 10	0 / 4	8.7	0.6 ~ 1.7	0 / 4	0.7	4 ~ 12	0 / 4	7	~	/ 0	
大淀川下流	柚ノ木崎橋	018-58	A	口	年間	7.4 ~ 7.8	0 / 6		7.2 ~ 10	1 / 6	8.3	0.5未満 ~ 1.0	0 / 6	0.8	2 ~ 15	0 / 6	6	1.3E+03 ~ 1.7E+04	6 / 6	7.7E+03
八重川	番所橋	239-01			年間	7.6 ~ 7.9	* / 4		6.7 ~ 12	* / 4	8.9	0.9 ~ 1.8	* / 4	1.2	3 ~ 15	* / 4	10	~	* / 0	
八重川	宮元橋	239-02			年間	6.8 ~ 7.9	* / 4		6.1 ~ 11	* / 4	7.9	0.6 ~ 1.5	* / 4	0.8	3 ~ 12	* / 4	7	4.9E+02 ~ 3.5E+05	* / 4	9.6E+04
大谷川	大谷川水門	247-01			年間	7.3 ~ 7.9	* / 4		6.1 ~ 10	* / 4	7.8	0.5未満 ~ 1.6	* / 4	1.1	4 ~ 20	* / 4	11	1.7E+03 ~ 4.9E+04	* / 4	5.0E+03
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	9.4	0.5未満 ~ 0.9	0 / 24	0.6	1 ~ 9	0 / 24	4	4.9E+02 ~ 7.9E+04	12 / 16	8.3E+03
境川	梁川流量観測所	013-01	AA	イ	年間	7.3 ~ 8.3	0 / 12		8.0 ~ 13	0 / 12	9.8	0.5未満 ~ 0.7	0 / 12	0.5未満	1未満 ~ 4	0 / 12	1	2.3E+01 ~ 5.4E+04	10 / 12	5.7E+03
浦之名川	川口橋	014-01	AA	イ	年間	7.2 ~ 7.8	0 / 12		7.7 ~ 11	0 / 12	9.3	0.5未満 ~ 0.7	0 / 12	0.5未満	1未満 ~ 3	0 / 12	1	2.3E+02 ~ 5.4E+04	12 / 12	7.6E+03
清武川下流	清武川河口	030-53	A	口	年間	7.4 ~ 7.8	0 / 6		8.0 ~ 10	0 / 6	9.0	0.5未満 ~ 0.5未満	0 / 6	0.5未満	1未満 ~ 4	0 / 6	2	2.0E+02 ~ 1.6E+04	5 / 6	7.7E+03
清武川下流	木崎橋	030-01	A	口	年間	6.9 ~ 7.8	0 / 12		7.8 ~ 11	0 / 12	9.3	0.5未満 ~ 0.6	0 / 12	0.5未満	1未満 ~ 4	0 / 12	2	6.8E+02 ~ 7.9E+04	11 / 12	1.6E+04
清武川下流	木花頭首工	030-52	A	口	年間	7.3 ~ 7.6	0 / 6		7.3 ~ 10	1 / 6	8.5	0.5未満 ~ 0.6	0 / 6	0.5未満	1未満 ~ 13	0 / 6	4	9.3E+02 ~ 5.4E+04	5 / 6	2.4E+04
清武川下流	上使橋	030-51	A	口	年間	7.6 ~ 7.8	0 / 6		7.9 ~ 10	0 / 6	8.9	0.5未満 ~ 0.5未満	0 / 6	0.5未満	1未満 ~ 4	0 / 6	2	1.3E+03 ~ 1.1E+04	6 / 6	4.6E+03
清武川上流	庵屋橋	029-01	AA	イ	年間	7.3 ~ 8.3	0 / 12		7.9 ~ 13	0 / 12	9.7	0.5未満 ~ 0.7	0 / 12	0.5	1未満 ~ 5	0 / 12	2	1.3E+02 ~ 1.3E+05	12 / 12	1.6E+04

平成29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			SS (油分等)			大腸菌群数		
						最小 ~ 最大	m / n	平均	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	7.7 ~ 8.1	0 / 6	9.5	8.3 ~ 11	0 / 6	9.5	0.5未満 ~ 0.5未満	0 / 6	0.5未満	1未満 ~ 3	0 / 6	1	7.9E+02 ~ 5.4E+04	6 / 6	1.2E+04
岡川	佐代橋	253-02			年間	7.7 ~ 7.9	* / 4	10.1	8.1 ~ 13	* / 4	10.1	0.5未満 ~ 0.8	* / 4	0.7	2 ~ 8	* / 4	5	3.3E+03 ~ 9.2E+04	* / 4	2.8E+04
岡川	通山橋	253-01			年間	7.7 ~ 7.9	* / 4	9.8	8.1 ~ 12	* / 4	9.8	0.5未満 ~ 0.9	* / 4	0.5未満	1未満 ~ 17	* / 4	6	4.9E+02 ~ 1.3E+05	* / 4	3.6E+04
松山川	清武川合流点 (旧老人福祉館 下)	252-01			年間	7.6 ~ 8.0	* / 4	10.0	7.8 ~ 13	* / 4	10.0	0.5未満 ~ 0.7	* / 4	0.5未満	1未満 ~ 7	* / 4	4	3.3E+02 ~ 9.2E+04	* / 4	2.6E+04
加江田川	鶴来橋	072-53	AA	イ	年間	7.4 ~ 8.1	0 / 6	7.7	7.2 ~ 8.5	2 / 6	7.7	0.5未満 ~ 1.0	0 / 6	0.7	1 ~ 11	0 / 6	5	4.5E+01 ~ 3.5E+04	5 / 6	1.0E+04
加江田川	天神橋	072-01	AA	イ	年間	7.4 ~ 8.0	0 / 12	8.9	7.3 ~ 11	1 / 12	8.9	0.5未満 ~ 0.6	0 / 12	0.5	1未満 ~ 4	0 / 12	2	7.9E+01 ~ 5.4E+04	12 / 12	7.2E+03
加江田川	丸野橋	072-52	AA	イ	年間	7.7 ~ 7.9	0 / 6	9.2	7.9 ~ 10	0 / 6	9.2	0.5未満 ~ 0.5未満	0 / 6	0.5未満	1未満 ~ 2	0 / 6	1	1.7E+02 ~ 7.9E+03	6 / 6	4.1E+03
知福川	知福橋	226-01			年間	7.8 ~ 8.1	* / 4	9.6	7.9 ~ 11	* / 4	9.6	0.5未満 ~ 0.5未満	* / 4	0.5未満	1 ~ 1	* / 4	1	7.9E+02 ~ 5.4E+04	* / 4	4.0E+03
内海川	内海橋	227-01			年間	7.7 ~ 8.1	* / 4	7.6	6.5 ~ 8.9	* / 4	7.6	0.5未満 ~ 0.5	* / 4	0.5未満	2 ~ 3	* / 4	3	7.8E+01 ~ 4.9E+03	* / 4	2.6E+03
新別府川	新別府橋	248-01			年間	7.3 ~ 7.5	* / 4	6.7	5.5 ~ 8.6	* / 4	6.7	0.5未満 ~ 1.7	* / 4	0.9	5 ~ 12	* / 4	7	1.1E+03 ~ 3.5E+05	* / 4	1.1E+05
新名爪川	羽毛矢橋	074-53	B	イ	年間	7.2 ~ 7.7	0 / 6	7.0	5.6 ~ 8.0	0 / 6	7.0	0.5未満 ~ 1.6	0 / 6	0.9	5 ~ 10	0 / 6	7	2.7E+03 ~ 2.4E+04	4 / 6	1.2E+04
石崎川	石崎橋	074-01	B	イ	年間	7.5 ~ 8.3	0 / 12	8.2	6.0 ~ 12	0 / 12	8.2	0.5未満 ~ 2.3	0 / 12	1.5	4 ~ 10	0 / 12	7	1.3E+02 ~ 9.2E+04	7 / 12	1.9E+04
石崎川	岩瀬橋	074-51	B	イ	年間	7.8 ~ 8.1	0 / 6	8.9	7.2 ~ 11	0 / 6	8.9	0.5未満 ~ 1.7	0 / 6	1.1	4 ~ 19	0 / 6	9	1.7E+03 ~ 5.4E+04	4 / 6	2.4E+04
石崎川	原田橋	074-52	B	イ	年間	8.0 ~ 8.3	0 / 6	10	8.4 ~ 12	0 / 6	10	0.5未満 ~ 0.8	0 / 6	0.8	2 ~ 13	0 / 6	5	1.7E+03 ~ 3.5E+04	4 / 6	1.4E+04
一ツ瀬川	一ツ瀬橋	042-02	A	ロ	年間	7.0 ~ 7.8	0 / 18	8.9	7.3 ~ 10	2 / 18	8.9	0.5未満 ~ 0.8	0 / 18	0.6	1 ~ 9	0 / 18	5	1.7E+02 ~ 1.6E+04	11 / 18	2.8E+03
日南海岸	青島海水浴場No.1	608-01	A	イ	年間	7.9 ~ 8.3	0 / 10	8.3	7.5 ~ 9.9	0 / 4	8.3	(1.3) ~ (1.9)	0 / 10	(1.8)	(0.5未満) ~ (0.5未満)	0 / 6	0.5未満	0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 4	2.5E+00
日南海岸	青島海水浴場No.2	608-60	A	イ	年間	8.1 ~ 8.3	0 / 8	-	-	-	-	(1.6) ~ (1.9)	0 / 8	(1.9)	-	-	-	-	-	-
日南海岸	白浜海水浴場	608-54	A	イ	年間	8.1 ~ 8.3	0 / 10	7.9	7.3 ~ 8.3	1 / 4	7.9	(1.1) ~ (1.9)	0 / 10	(1.7)	(0.5未満) ~ (0.5未満)	0 / 6	0.5未満	0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 4	0.0E+00
宮崎港	サンビーチーツ葉	704-07				8.0 ~ 8.3	* / 8	-	-	-	-	(1.5) ~ (1.9)	* / 8	(1.8)	-	-	-	-	-	-

(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、大ノ丸橋及び番所橋は国土交通省測定。相生橋は市、県及び国土交通省測定。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29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	～	2.5	* / 8	1.8	0.056	～	0.12	* / 8	0.076	0.00006未満	～	0.00006未満	* / 1	0.00006未満	0.00006未満	～	0.00006未満	* / 1	0.00006未満	0.002	～	0.004	* / 2	0.003
大淀川下流	大ノ丸橋	018-51			年間		～		* / 0			～		* / 0			～		* / 0			～		* / 0		～		* / 0		
本庄川下流	柳瀬橋	026-01			年間	0.41	～	0.78	* / 8	0.61	0.015	～	0.032	* / 8	0.022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
八重川	番所橋	239-01			年間		～		* / 0			～		* / 0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
浦之名川	川口橋	014-01			年間	0.78	～	1.2	* / 4	1.0	0.018	～	0.030	* / 4	0.024	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
境川	梁川流量観測所	013-01			年間	0.38	～	1.1	* / 4	0.64	0.009	～	0.014	* / 4	0.012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
清武川下流	木崎橋	030-01			年間	1.1	～	2.0	* / 4	1.6	0.038	～	0.11	* / 4	0.064	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
清武川上流	庵屋橋	029-01			年間	1.0	～	2.0	* / 4	1.5	0.018	～	0.043	* / 4	0.030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
加江田川	天神橋	072-01			年間	0.17	～	0.46	* / 4	0.31	0.009	～	0.015	* / 4	0.012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
石崎川	石崎橋	074-01			年間	0.8	～	2.0	* / 4	1.3	0.045	～	0.19	* / 4	0.090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
新名爪川	羽毛矢橋	074-53			年間	0.90	～	1.4	* / 4	1.1	0.037	～	0.12	* / 4	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一ツ瀬川	一ツ瀬橋	042-02			年間	0.45	～	1.0	* / 4	0.68	0.014	～	0.031	* / 4	0.025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(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

相生橋は市、県及び国土交通省測定。柳瀬橋は市及び国土交通省測定。その他の地点は市測定。

平成29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 / 3	0.0006未満	0.0006未満	0 / 3	0.001未満	0.001未満	0 / 3	0.001未満	0.001未満	0 / 3	0.0002未満	0.0002未満	0 / 3	0.0006未満	0.0006未満	0 / 3	0.0003未満	0.0003未満	0 / 3	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	0.001未満	0.001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	0.001未満	0.001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	0.001未満	0.001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	0.001未満	0.001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	0.001未満	0.001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	0.001未満	0.001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 / 15	-	-	0 / 15	-	-	0 / 15	-	-	0 / 15	-	-	0 / 15	-	-	0 / 15	-	-	0 / 15	-	-

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 / 3	0.001未満	0.001未満	0 / 3	0.001未満	0.001未満	0 / 6	2.1	1.5	0 / 4	0.08未満	0.08未満	0 / 4	0.1未満	0.1未満	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 / 6	0.65	0.51	0 / 2	0.08未満	0.08未満	0 / 2	0.01	0.01	0 / 2	0.005未満	0.005未満
境川	梁川流量観測所	013-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 / 12	0.71	0.38	-	-	-
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	1.5	0 / 2	0.08未満	0.08未満	0 / 2	0.03	0.03	0 / 2	0.005未満	0.005未満
清武川上流	庵屋橋	029-01	0 / 3	0.001未満	0.001未満	0 / 2	0.001未満	0.001未満	0 / 2	1.7	1.4	0 / 2	0.08未満	0.08未満	0 / 2	0.04	0.04	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	0.27	0.21	0 / 2	0.08未満	0.08未満	0 / 2	0.20	0.16	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	1.4	1.0	-	-	-	-	-	-	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	0.52	0.39	0 / 2	0.08未満	0.08未満	0 / 2	0.05	0.04	0 / 4	0.005未満	0.005未満
合計			0 / 16	-	-	0 / 15	-	-	0 / 26	-	-	0 / 14	-	-	0 / 26	-	-	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29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29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	0 / 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	0 / 1	0.01未満	0.01未満
大淀川下流	相生橋	018-03	0 / 2	0.0005未満	0.0005未満	0 / 2	0.001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	0 / 2	0.01未満	0.01未満
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	0 / 2	0.0005未満	0.0005未満	0 / 2	0.001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	0 / 2	0.01未満	0.01未満
清武川下流	木崎橋	030-01	0 / 1	0.0005未満	0.0005未満	0 / 1	0.001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	0 / 1	0.01未満	0.01未満
清武川上流	庵屋橋	029-01	0 / 2	0.0005未満	0.0005未満	0 / 2	0.001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	0 / 2	0.01未満	0.01未満
加江田川	天神橋	072-01	0 / 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	0 / 1	0.01未満	0.01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	モリブデン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エピクロロヒドリン			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	0.004	0.004	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	0.06	0.06
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	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未満	0.02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	ウラン		
			m / n	最大値	平均値
石崎川	石崎橋	074-01	0 / 1	0.0008	0.0008
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