

平成30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	～ 8.1	0 / 6	7.5	～ 9.7	0 / 6	8.4	0.5未満	～ 0.9	0 / 6	0.8	1	～ 15	0 / 6	6	6.8E+01	～ 7.9E+03	3 / 6	2.8E+03
大淀川下流	大淀大橋	018-64	A	口	年間	7.5	～ 7.6	0 / 4	8.0	～ 9.7	0 / 4	8.8	0.5未満	～ 1.0	0 / 4	0.7	4	～ 9	0 / 4	6	～	～	/ 0	
大淀川下流	宮崎大橋	018-53	A	口	年間	7.4	～ 7.8	0 / 6	7.6	～ 10	0 / 6	8.8	0.5未満	～ 1.3	0 / 6	1.0	1	～ 10	0 / 6	6	4.6E+02	～ 1.3E+04	4 / 6	5.9E+03
大淀川下流	相生橋	018-03	A	口	年間	7.4	～ 7.9	0 / 24	7.5	～ 11	0 / 24	9.1	0.5未満	～ 1.3	0 / 24	1.0	1	～ 13	0 / 24	6	1.4E+03	～ 7.9E+04	16 / 16	1.2E+04
大淀川下流	有田橋	018-56	A	口	年間	7.5	～ 7.8	0 / 6	7.5	～ 10	0 / 6	8.9	0.5	～ 1.6	0 / 6	1.0	1	～ 9	0 / 6	5	3.5E+03	～ 1.4E+04	6 / 6	9.3E+03
大淀川下流	花見橋	018-52	A	口	年間	7.4	～ 7.8	0 / 6	7.6	～ 10	0 / 6	8.7	0.5未満	～ 1.3	0 / 6	0.9	1未満	～ 11	0 / 6	5	2.2E+03	～ 2.2E+04	6 / 6	8.3E+03
大淀川下流	大ノ丸橋	018-51	A	口	年間	7.5	～ 7.9	0 / 4	8.1	～ 9.4	0 / 4	8.8	0.6	～ 1.1	0 / 4	0.8	4	～ 9	0 / 4	6	～	～	/ 0	
大淀川下流	袖ノ木崎橋	018-58	A	口	年間	7.3	～ 7.7	0 / 6	7.1	～ 9.9	2 / 6	8.3	0.6	～ 1.3	0 / 6	1.0	1	～ 10	0 / 6	5	5.4E+03	～ 1.7E+04	6 / 6	1.2E+04
八重川	番所橋	239-01			年間	7.5	～ 7.9	* / 4	6.3	～ 9.5	* / 4	7.6	0.5	～ 1.0	* / 4	0.5	6	～ 14	* / 4	9	～	～	* / 0	
八重川	宮元橋	239-02			年間	7.5	～ 7.9	* / 4	6.2	～ 9.3	* / 4	7.7	0.9	～ 1.2	* / 4	1.1	4	～ 10	* / 4	6	2.2E+04	～ 9.2E+04	* / 4	5.4E+04
大谷川	大谷川水門	247-01			年間	7.5	～ 8.0	* / 4	6.6	～ 8.9	* / 4	7.6	0.9	～ 1.2	* / 4	1.1	7	～ 12	* / 4	10	7.8E+03	～ 7.9E+04	* / 4	2.6E+04
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	A	口	年間	7.3	～ 7.7	0 / 24	7.9	～ 12	0 / 24	9.7	0.5未満	～ 0.8	0 / 24	0.7	1	～ 19	0 / 24	7	7.9E+02	～ 2.4E+04	15 / 16	7.0E+03
境川	梁川流量観測所	013-01	AA	イ	年間	7.7	～ 8.1	0 / 12	8.6	～ 13	0 / 12	9.9	0.5未満	～ 0.7	0 / 12	0.5	1未満	～ 3	0 / 12	1	6.8E+01	～ 1.4E+04	12 / 12	3.9E+03
浦之名川	川口橋	014-01	AA	イ	年間	7.2	～ 7.7	0 / 12	8.1	～ 11	0 / 12	9.5	0.5未満	～ 0.8	0 / 12	0.6	1未満	～ 4	0 / 12	2	2.3E+02	～ 2.8E+04	12 / 12	6.1E+03
清武川下流	清武川河口	030-53	A	口	年間	7.1	～ 7.9	0 / 6	8.0	～ 11	0 / 6	9.0	0.5未満	～ 0.9	0 / 6	0.8	1未満	～ 4	0 / 6	2	4.9E+03	～ 3.5E+04	6 / 6	1.4E+04
清武川下流	木崎橋	030-01	A	口	年間	7.3	～ 7.7	0 / 12	7.6	～ 11	0 / 12	9.4	0.5未満	～ 0.8	0 / 12	0.6	1未満	～ 5	0 / 12	2	7.8E+02	～ 7.0E+04	11 / 12	2.1E+04
清武川下流	木花頭首工	030-52	A	口	年間	7.2	～ 7.6	0 / 6	7.5	～ 11	0 / 6	9.3	0.5未満	～ 0.8	0 / 6	0.7	1未満	～ 3	0 / 6	2	3.3E+02	～ 3.5E+04	5 / 6	1.1E+04
清武川下流	上使橋	030-51	A	口	年間	7.2	～ 7.7	0 / 6	8.3	～ 11	0 / 6	9.2	0.5未満	～ 1.0	0 / 6	0.7	1未満	～ 2	0 / 6	2	1.7E+03	～ 5.4E+04	6 / 6	1.4E+04
清武川上流	庵屋橋	029-01	AA	イ	年間	7.5	～ 8.0	0 / 12	8.3	～ 12	0 / 12	9.5	0.5未満	～ 1.0	0 / 12	0.6	1未満	～ 2	0 / 12	2	7.9E+02	～ 3.3E+04	12 / 12	8.2E+03

平成30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
清武川上流	前の下橋	029-51	AA	イ	年間	7.6	～ 7.9	0 / 6	8.3	～ 11	0 / 6	9.8	0.5未満	～ 0.8	0 / 6	0.6	1未満	～ 2	0 / 6	2	3.3E+02	～ 2.4E+04	6 / 6	8.2E+03
岡川	佐代橋	253-02			年間	7.7	～ 8.3	* / 4	9.2	～ 10	* / 4	9.6	0.5未満	～ 0.9	* / 4	0.7	1	～ 3	* / 4	2	1.6E+04	～ 9.2E+04	* / 4	3.7E+04
岡川	通山橋	253-01			年間	7.5	～ 7.9	* / 4	9.1	～ 10	* / 4	9.6	0.5未満	～ 0.7	* / 4	0.6	1	～ 2	* / 4	2	7.0E+03	～ 3.5E+04	* / 4	1.6E+04
松山川	清武川合流点 (旧老人福祉館下)	252-01			年間	7.5	～ 7.9	* / 4	8.7	～ 11	* / 4	9.9	0.5未満	～ 0.7	* / 4	0.5	1未満	～ 2	* / 4	2	3.5E+03	～ 3.5E+04	* / 4	1.2E+04
加江田川	鶴来橋	072-53	AA	イ	年間	7.3	～ 8.1	0 / 6	7.5	～ 11	0 / 6	8.6	0.5未満	～ 1.2	1 / 6	0.9	2	～ 4	0 / 6	3	7.8E+01	～ 1.3E+04	6 / 6	3.0E+03
加江田川	天神橋	072-01	AA	イ	年間	7.2	～ 7.9	0 / 12	7.4	～ 10	1 / 12	8.7	0.5未満	～ 0.9	0 / 12	0.5	1未満	～ 2	0 / 12	2	1.7E+02	～ 1.7E+04	12 / 12	4.1E+03
加江田川	丸野橋	072-52	AA	イ	年間	7.4	～ 7.9	0 / 6	8.1	～ 11	0 / 6	9.5	0.5未満	～ 0.8	0 / 6	0.7	1未満	～ 3	0 / 6	2	7.8E+01	～ 1.7E+04	6 / 6	4.7E+03
知福川	知福橋	226-01			年間	7.3	～ 8.1	* / 4	8.6	～ 10	* / 4	9.3	0.5未満	～ 0.5未満	* / 4	0.5未満	2	～ 6	* / 4	4	2.2E+03	～ 2.4E+04	* / 4	9.7E+03
内海川	内海橋	227-01			年間	7.7	～ 8.1	* / 4	7.5	～ 8.4	* / 4	8.0	0.5未満	～ 0.5	* / 4	0.5	1	～ 3	* / 4	2	3.3E+02	～ 3.5E+03	* / 4	1.6E+03
新別府川	新別府橋	248-01			年間	7.1	～ 7.6	* / 4	5.2	～ 7.3	* / 4	6.5	1.0	～ 1.3	* / 4	1.0	8	～ 11	* / 4	10	7.8E+03	～ 7.9E+04	* / 4	3.6E+04
新名爪川	羽毛矢橋	074-53	B	イ	年間	7.4	～ 7.7	0 / 6	6.4	～ 8.6	0 / 6	7.9	0.5未満	～ 1.5	0 / 6	1.5	4	～ 13	0 / 6	7	3.3E+03	～ 7.9E+04	5 / 6	3.2E+04
石崎川	石崎橋	074-01	B	イ	年間	7.5	～ 8.1	0 / 12	6.5	～ 10	0 / 12	7.8	0.5未満	～ 2.3	0 / 12	1.1	2	～ 24	0 / 12	10	7.8E+02	～ 9.2E+04	9 / 12	2.2E+04
石崎川	岩瀬橋	074-51	B	イ	年間	7.6	～ 7.9	0 / 6	7.5	～ 11	0 / 6	9.1	0.5未満	～ 1.6	0 / 6	1.4	4	～ 24	0 / 6	9	2.2E+03	～ 3.5E+05	5 / 6	9.1E+04
石崎川	原田橋	074-52	B	イ	年間	7.7	～ 8.4	0 / 6	8.7	～ 12	0 / 6	10	0.5未満	～ 1.1	0 / 6	1.0	1	～ 13	0 / 6	5	3.3E+03	～ 3.3E+04	5 / 6	1.2E+04
一ツ瀬川	一ツ瀬橋	042-02	A	ロ	年間	7.0	～ 7.6	0 / 18	7.7	～ 11	0 / 18	9.2	0.5未満	～ 1.1	0 / 18	0.9	1	～ 18	0 / 18	6	7.0E+02	～ 3.5E+04	16 / 18	5.4E+03
日南海岸	青島海水浴場No.1	608-01	A	イ	年間	8.1	～ 8.3	0 / 10	7.8	～ 9.7	0 / 4	8.6	(1.3)	～ (2.2)	2 / 10	(1.9)	(0.5未満)	～ (0.5未満)	0 / 4	(0.5未満)	0.0E+00	～ 3.3E+01	0 / 4	8.8E+00
日南海岸	青島海水浴場No.2	608-60	A	イ	年間	8.2	～ 8.3	0 / 8	—	—	—	—	(1.3)	～ (2.3)	4 / 8	(2.2)	—	—	—	—	—	—	—	—
日南海岸	白浜海水浴場	608-54	A	イ	年間	8.1	～ 8.3	0 / 10	7.8	～ 8.3	0 / 4	8.1	(1.0)	～ (2.0)	0 / 10	(1.8)	(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	サンビーチテラス	704-07				8.0	～ 8.3	* / 8	—	—	—	—	(1.3)	～ (3.2)	* / 8	(2.0)	—	—	—	—	—	—	—	—

(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。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30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	1.0	～	2.2	* / 8	1.5	0.052	～	0.11	* / 8	0.071	0.00006未満	～	0.00006未満	* / 5	0.00006未満	0.0006未満	～	0.0012	* / 5	0.0006	0.001	～	0.004	* / 6	0.002
大淀川下流	大ノ丸橋	018-51			年間		～		* / 0			～		* / 0			～		* / 0		～				～		* / 0			
本庄川下流	柳瀬橋	026-01			年間	0.43	～	0.81	* / 8	0.61	0.017	～	0.050	* / 8	0.031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
八重川	番所橋	239-01			年間		～		* / 0			～		* / 0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
浦之名川	川口橋	014-01			年間	0.99	～	1.0	* / 4	1.0	0.016	～	0.023	* / 4	0.020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
境川	梁川流量観測所	013-01			年間	0.46	～	1.2	* / 4	0.73	0.007	～	0.024	* / 4	0.017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
清武川下流	木崎橋	030-01			年間	1.1	～	1.9	* / 4	1.5	0.030	～	0.057	* / 4	0.047	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
清武川上流	庵屋橋	029-01			年間	1.0	～	2.5	* / 4	1.5	0.025	～	0.038	* / 4	0.031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
加江田川	天神橋	072-01			年間	0.27	～	0.37	* / 4	0.31	0.008	～	0.021	* / 4	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
石崎川	石崎橋	074-01			年間	1.0	～	1.2	* / 4	1.1	0.062	～	0.14	* / 4	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
新名爪川	羽毛矢橋	074-53			年間	0.78	～	1.2	* / 4	1.0	0.052	～	0.084	* / 4	0.067	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
一ツ瀬川	一ツ瀬橋	042-02			年間	0.44	～	1.2	* / 4	0.71	0.014	～	0.053	* / 4	0.036	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

(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30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 / 4	0.0006未満	0.0006未満	0 / 4	0.001未満	0.001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	0.002未満
合 計			0 / 17	-	-	0 / 17	-	-	0 / 17	-	-	0 / 17	-	-	0 / 17	-	-	0 / 17	-	-	0 / 17	-	-

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	0.002未満	0.002未満	0 / 6	2.1	1.5	0 / 4	0.08未満	0.08未満	0 / 4	0.06	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	0.72	0.52	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	0.84	0.45	-	-	-
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	1.9	1.4	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	0.32	0.18	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	2.3	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	0.27	0 / 2	0.08未満	0.08未満	0 / 2	0.48	0.27	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	1.2	0.84	-	-	-	-	-	-	0 / 2	0.005未満	0.005未満
一ツ瀬川	一ツ瀬橋	042-02	0 / 4	0.001未満	0.001未満	0 / 4	0.001未満	0.001未満	0 / 6	0.54	0.46	0 / 4	0.08未満	0.08未満	0 / 4	0.34	0.13	0 / 4	0.005未満	0.005未満
合 計			0 / 17	-	-	0 / 17	-	-	0 / 26	-	-	0 / 16	-	-	0 / 28	-	-	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30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30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	0.007	0.007	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	0.0015	0.0015
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