

令和元年度 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	p H			D O			B O D				S S (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							
大淀川下流	大淀川河口	018-63	A	口	年間	7.4	～	8.1	0	/	6	7.7	～	9.5	0	/	6	8.5	0.5未満	～	1.0	0	/	6	0.9	2	～	8	0	/	6	4	1.1E+02	～	7.9E+03	3	/	6	2.0E+03
大淀川下流	大淀大橋	018-64	A	口	年間	7.6	～	7.8	0	/	4	7.7	～	10	0	/	4	9.1	0.5未満	～	0.8	0	/	4	0.8	3	～	5	0	/	4	4	—	—	—	—	—	—	
大淀川下流	宮崎大橋	018-53	A	口	年間	7.5	～	7.9	0	/	6	7.8	～	10	0	/	6	9.1	0.5未満	～	1.4	0	/	6	0.9	2	～	9	0	/	6	5	4.9E+02	～	4.9E+03	4	/	6	2.5E+03
大淀川下流	相生橋	018-03	A	口	年間	7.5	～	7.9	0	/	24	7.8	～	10	0	/	24	9.3	0.5未満	～	1.8	0	/	24	1.0	1	～	17	0	/	24	5	3.3E+02	～	1.1E+04	12	/	16	4.2E+03
大淀川下流	有田橋	018-56	A	口	年間	7.5	～	8.0	0	/	6	7.6	～	10	0	/	6	9.1	0.5未満	～	1.5	0	/	6	1.4	2	～	9	0	/	6	5	7.0E+02	～	2.4E+04	5	/	6	5.0E+03
大淀川下流	花見橋	018-52	A	口	年間	7.6	～	7.9	0	/	6	7.8	～	9.8	0	/	6	9.1	0.5	～	2.2	2	/	6	2.2	3	～	9	0	/	6	6	2.6E+02	～	7.9E+03	5	/	6	4.2E+03
大淀川下流	大ノ丸橋	018-51	A	口	年間	7.4	～	7.9	0	/	4	7.8	～	10	0	/	4	8.7	0.6	～	1.0	0	/	4	0.9	3	～	6	0	/	4	5	—	—	—	—	—	—	
大淀川下流	袖ノ木崎橋	018-58	A	口	年間	7.5	～	7.8	0	/	6	7.7	～	9.3	0	/	6	8.8	0.5	～	1.6	0	/	6	1.5	3	～	9	0	/	6	5	2.7E+02	～	1.1E+04	4	/	6	3.8E+03
八重川	番所橋	239-01			年間	7.5	～	7.9	*	/	4	7.2	～	8.7	*	/	4	8.2	0.5未満	～	1.0	*	/	4	1.0	5	～	11	*	/	4	8	—	—	—	—	—	—	
八重川	宮元橋	239-02			年間	7.8	～	8.0	*	/	4	7.2	～	9.3	*	/	4	8.3	0.5	～	2.3	*	/	4	1.3	4	～	11	*	/	4	9	2.3E+03	～	1.3E+04	*	/	4	5.9E+03
大谷川	大谷川水門	247-01			年間	7.6	～	8.0	*	/	4	7.2	～	9.7	*	/	4	8.5	0.6	～	1.6	*	/	4	0.9	3	～	21	*	/	4	9	1.1E+03	～	2.2E+04	*	/	4	1.1E+04
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	A	口	年間	7.3	～	7.8	0	/	24	8.2	～	11	0	/	24	9.7	0.5未満	～	0.9	0	/	24	0.7	1	～	21	0	/	24	4	7.0E+02	～	1.7E+04	15	/	16	5.3E+03
境川	梁川流量観測所	013-01	AA	イ	年間	7.8	～	8.1	0	/	12	8.6	～	12	0	/	12	9.9	0.5未満	～	1.1	1	/	12	0.6	1未満	～	2	0	/	12	1	1.3E+02	～	4.9E+03	12	/	12	1.3E+03
浦之名川	川口橋	014-01	AA	イ	年間	7.4	～	7.8	0	/	12	8.2	～	11	0	/	12	9.8	0.5未満	～	1.0	0	/	12	1.0	1未満	～	6	0	/	12	2	3.3E+02	～	1.3E+04	12	/	12	4.4E+03
清武川下流	清武川河口	030-53	A	口	年間	7.4	～	7.9	0	/	6	8.6	～	11	0	/	6	10	0.5未満	～	1.0	0	/	6	0.5	1	～	3	0	/	6	2	2.2E+03	～	1.6E+05	6	/	6	3.3E+04
清武川下流	木崎橋	030-01	A	口	年間	7.3	～	7.8	0	/	12	7.6	～	11	0	/	12	9.3	0.5未満	～	1.1	0	/	12	0.7	1	～	5	0	/	12	2	1.7E+03	～	1.6E+05	12	/	12	3.4E+04
清武川下流	木花頭首工	030-52	A	口	年間	7.3	～	7.6	0	/	6	8.6	～	10	0	/	6	9.2	0.5未満	～	1.1	0	/	6	0.8	1	～	3	0	/	6	2	2.3E+03	～	1.1E+06	6	/	6	2.0E+05
清武川下流	上使橋	030-51	A	口	年間	7.5	～	7.7	0	/	6	8.2	～	11	0	/	6	9.5	0.5未満	～	0.8	0	/	6	0.8	1未満	～	2	0	/	6	1	1.3E+03	～	5.4E+04	6	/	6	1.4E+04
清武川上流	庵屋橋	029-01	AA	イ	年間	7.6	～	8.0	0	/	12	8.5	～	11	0	/	12	9.7	0.5未満	～	1.0	0	/	12	0.6	1未満	～	7	0	/	12	2	2.2E+02	～	5.4E+04	12	/	12	7.3E+03

令和元年度 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	～	8.0	0	/	6	8.7	～	11	0	/	6	10	0.5未満	～	0.8	0	/	6	0.6	1未満	～	3	0	/	6	2	1.7E+02	～	1.3E+04	6	/	6	4.1E+03
岡川	佐代橋	253-02			年間	7.7	～	8.0	*	/	4	9.1	～	10	*	/	4	9.8	0.5	～	0.8	*	/	4	0.8	1	～	3	*	/	4	2	2.3E+03	～	7.9E+03	*	/	4	5.5E+03
岡川	通山橋	253-01			年間	7.7	～	8.0	*	/	4	9.5	～	10	*	/	4	9.9	0.5未満	～	0.8	*	/	4	0.7	1	～	2	*	/	4	2	2.3E+03	～	9.2E+04	*	/	4	2.6E+04
松山川	清武川合流点 (旧老人福祉館下)	252-01			年間	7.7	～	8.0	*	/	4	8.7	～	12	*	/	4	10	0.5未満	～	0.7	*	/	4	0.7	1未満	～	2	*	/	4	1	2.3E+02	～	4.9E+03	*	/	4	2.7E+03
加江田川	鶴来橋	072-53	AA	イ	年間	7.6	～	8.0	0	/	6	7.6	～	9.3	0	/	6	8.3	0.5未満	～	1.1	1	/	6	1.0	2	～	7	0	/	6	3	1.1E+02	～	5.4E+03	6	/	6	1.4E+03
加江田川	天神橋	072-01	AA	イ	年間	7.4	～	7.8	0	/	12	6.1	～	11	1	/	12	8.9	0.5未満	～	0.9	0	/	12	0.8	1	～	7	0	/	12	2	1.7E+02	～	7.9E+03	12	/	12	2.5E+03
加江田川	丸野橋	072-52	AA	イ	年間	7.6	～	7.9	0	/	6	8.4	～	11	0	/	6	9.7	0.5未満	～	0.7	0	/	6	0.6	1	～	3	0	/	6	2	1.7E+02	～	3.5E+03	6	/	6	2.0E+03
知福川	知福橋	226-01			年間	7.8	～	8.0	*	/	4	6.3	～	11	*	/	4	8.7	0.5未満	～	0.6	*	/	4	0.5	1	～	2	*	/	4	2	7.8E+02	～	5.4E+03	*	/	4	2.8E+03
内海川	内海橋	227-01			年間	8.0	～	8.2	*	/	4	7.6	～	8.7	*	/	4	8.3	0.5未満	～	0.7	*	/	4	0.5	1	～	6	*	/	4	3	6.8E+01	～	1.7E+03	*	/	4	7.5E+02
新別府川	新別府橋	248-01			年間	7.4	～	7.8	*	/	4	5.6	～	7.9	*	/	4	6.8	0.5未満	～	1.3	*	/	4	1.2	7	～	19	*	/	4	13	7.0E+03	～	1.7E+05	*	/	4	5.3E+04
新名爪川	羽毛矢橋	074-53	B	イ	年間	7.4	～	7.9	0	/	6	6.8	～	9.0	0	/	6	8.0	0.6	～	1.5	0	/	6	1.2	5	～	25	0	/	6	11	2.2E+03	～	3.5E+04	5	/	6	1.8E+04
石崎川	石崎橋	074-01	B	イ	年間	7.3	～	8.0	0	/	12	6.3	～	10	0	/	12	8.3	0.5	～	1.7	0	/	12	1.4	3	～	17	0	/	12	7	2.1E+03	～	7.9E+04	4	/	12	1.2E+04
石崎川	岩瀬橋	074-51	B	イ	年間	7.7	～	8.0	0	/	6	7.0	～	10	0	/	6	8.9	0.8	～	1.6	0	/	6	1.2	6	～	28	1	/	6	12	4.5E+03	～	1.1E+05	5	/	6	2.7E+04
石崎川	原田橋	074-52	B	イ	年間	7.7	～	8.1	0	/	6	8.2	～	12	0	/	6	10	0.5未満	～	1.4	0	/	6	1.0	2	～	27	1	/	6	9	2.2E+03	～	3.3E+04	4	/	6	1.3E+04
一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	042-02	A	ロ	年間	7.1	～	7.9	0	/	18	7.8	～	11	0	/	18	9.5	0.5未満	～	1.4	0	/	18	1.0	2	～	39	1	/	18	6	2.2E+02	～	1.3E+04	14	/	18	2.7E+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	7.3	～	9.9	1	/	4	8.6	(1.2)	～	(1.8)	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	—	～	—	—	—	—	—	(1.1)	～	(2.0)	1	/	8	(1.6)	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日南海岸	白浜海水浴場	608-54	A	イ	年間	8.1	～	8.2	0	/	10	7.6	～	9.6	0	/	4	8.5	(1.1)	～	(1.7)	0	/	10	(1.6)	(0.5未満)	～	(0.5未満)	0	/	4	(0.5未満)	0.0E+00	～	0.0E+00	0	/	4	0.0E+00
宮崎港	サンビーチテラス	704-07				8.0	～	8.3	*	/	8	—	～	—	—	—	—	—	(1.3)	～	(1.9)	*	/	8	(1.7)	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(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。

令和元年度 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	1.2	～	2.6	* / 8	1.9	0.041	～	0.095	* / 8	0.063	0.00006未満	～	0.00006未満	* / 5	0.00006未満	0.0006未満	～	0.0037	* / 5	0.0011	0.002	～	0.004	* / 6	0.002
本庄川下流	柳瀬橋	026-01			年間	0.54	～	0.76	* / 8	0.65	0.014	～	0.030	* / 8	0.020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
浦之名川	川口橋	014-01			年間	0.91	～	1.6	* / 4	1.2	0.021	～	0.032	* / 4	0.026	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
境川	梁川流量観測所	013-01			年間	0.51	～	1.0	* / 4	0.71	0.008	～	0.012	* / 4	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
清武川下流	木崎橋	030-01			年間	1.2	～	1.8	* / 4	1.6	0.031	～	0.069	* / 4	0.049	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
清武川上流	庵屋橋	029-01			年間	1.1	～	2.3	* / 4	1.6	0.023	～	0.031	* / 4	0.026	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
加江田川	天神橋	072-01			年間	0.19	～	0.39	* / 4	0.27	0.010	～	0.022	* / 4	0.014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
石崎川	石崎橋	074-01			年間	1.3	～	1.7	* / 4	1.5	0.043	～	0.05	* / 4	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
新名爪川	羽毛矢橋	074-53			年間	0.79	～	1.0	* / 4	0.9	0.068	～	0.081	* / 4	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	042-02			年間	0.32	～	0.7	* / 4	0.54	0.015	～	0.039	* / 4	0.026	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

(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。その他の地点は市測定。

令和元年度 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
一ツ瀬川下流	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	0.002未満	0.002未満	0 / 6	2.3	1.6	0 / 4	0.08未満	0.08未満	0 / 4	0.07	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 / 6	0.68	0.54	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 / 4	0.72	0.52	-	-	-
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	0.09	0.06	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	2.2	1.6	0 / 2	0.08未満	0.08未満	0 / 2	0.06	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	0.21	0.20	0 / 2	0.08未満	0.08未満	0 / 2	0.66	0.39	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	1.3	1.2	-	-	-	-	-	-	0 / 2	0.005未満	0.005未満
一ツ瀬川下流	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	0.79	0.54	0 / 2	0.08未満	0.08未満	0 / 2	0.40	0.21	0 / 4	0.005未満	0.005未満
合 計			0 / 15	-	-	0 / 15	-	-	0 / 26	-	-	0 / 14	-	-	0 / 18	-	-	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。

令和元年度 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
一ツ瀬川	一ツ瀬橋	042-02	0 / 2	0.006未満	0.006未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 / 2	0.0008未満	0.0008未満
合 計			0 / 11	-	-	0 / 9	-	-	0 / 9	-	-	0 / 9	-	-	0 / 11	-	-

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
一ツ瀬川	一ツ瀬橋	042-02	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
合 計			0 / 11	-	-	0 / 11	-	-	0 / 11	-	-	0 / 11	-	-	0 / 11	-	-

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			ジクロロボス (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
一ツ瀬川	一ツ瀬橋	042-02	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
合 計			0 / 11	-	-	0 / 11	-	-	0 / 11	-	-	0 / 11	-	-	0 / 11	-	-

令和元年度 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
一ツ瀬川	一ツ瀬橋	042-02	* / 2	0.0001未満	0.0001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計			0 / 11	-	-	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	0.002	0.002	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
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
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	0.002	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
一ツ瀬川	一ツ瀬橋	042-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0005	0.0005
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
一ツ瀬川	一ツ瀬橋	042-02	-	-	-
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
 一ツ瀬橋は県測定。その他の地点は市測定。