

令和2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							
大淀川下流	大淀川河口	018-63	A	口	年間	7.4	～	8.0	0	/	6	7.4	～	8.9	2	/	6	8.1	0.5未満	～	1.6	0	/	6	1.4	1	～	23	0	/	6	9	2.0E+01	～	3.5E+04	4	/	6	1.4E+04
大淀川下流	大淀大橋	018-64	A	口	年間	7.6	～	8.0	0	/	4	8.8	～	10	0	/	4	9.6	0.5未満	～	1.0	0	/	4	0.9	2	～	5	0	/	4	4	～	～	/	0			
大淀川下流	宮崎大橋	018-53	A	口	年間	7.5	～	7.7	0	/	6	7.4	～	10	1	/	6	8.8	0.5	～	1.1	0	/	6	1.1	1	～	20	0	/	6	7	3.3E+02	～	9.2E+04	5	/	6	2.6E+04
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	9.2	0.5未満	～	1.7	0	/	24	1.1	1	～	21	0	/	24	6	7.0E+02	～	3.3E+04	15	/	16	8.0E+03
大淀川下流	有田橋	018-56	A	口	年間	7.5	～	7.9	0	/	6	7.8	～	10	0	/	6	9.0	0.5未満	～	1.2	0	/	6	1.1	1	～	18	0	/	6	6	1.1E+03	～	1.3E+05	6	/	6	3.0E+04
大淀川下流	花見橋	018-52	A	口	年間	7.5	～	7.7	0	/	6	8.2	～	10	0	/	6	9.0	0.5	～	1.6	0	/	6	1.0	2	～	21	0	/	6	7	2.3E+02	～	1.3E+04	4	/	6	4.9E+03
大淀川下流	大ノ丸橋	018-51	A	口	年間	7.7	～	7.9	0	/	4	7.9	～	9.7	0	/	4	9.2	0.7	～	1.4	0	/	4	1.3	4	～	7	0	/	4	5	～	～	/	0			
大淀川下流	袖ノ木崎橋	018-58	A	口	年間	7.4	～	7.7	0	/	6	7.8	～	10	0	/	6	8.7	0.6	～	1.8	0	/	6	1.1	2	～	21	0	/	6	6	3.3E+02	～	7.0E+04	4	/	6	1.7E+04
八重川	番所橋	239-01			年間	7.8	～	8.0	*	/	4	8.3	～	10	*	/	4	9.3	0.5	～	2.0	*	/	4	1.9	4	～	14	*	/	4	8	～	～	*	/	0		
八重川	宮元橋	239-02			年間	7.6	～	8.0	*	/	4	5.6	～	11	*	/	4	8.6	0.9	～	2.6	*	/	4	1.7	6	～	11	*	/	4	8	7.0E+03	～	1.1E+04	*	/	4	8.5E+03
大谷川	大谷川水門	247-01			年間	7.9	～	8.1	*	/	4	5.6	～	10	*	/	4	7.9	0.9	～	3.0	*	/	4	1.6	6	～	15	*	/	4	11	1.7E+03	～	9.2E+03	*	/	4	4.1E+03
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	A	口	年間	7.4	～	7.8	0	/	24	7.8	～	11	0	/	24	9.7	0.5未満	～	1.3	0	/	24	0.7	1	～	37	1	/	24	7	4.9E+02	～	9.2E+04	15	/	16	1.4E+04
境川	梁川流量観測所	013-01	AA	イ	年間	7.8	～	8.1	0	/	12	7.8	～	13	0	/	12	10.0	0.5未満	～	0.8	0	/	12	0.6	1未満	～	6	0	/	12	2	4.5E+01	～	1.3E+04	11	/	12	3.2E+03
浦之名川	川口橋	014-01	AA	イ	年間	7.4	～	7.7	0	/	12	8.4	～	11	0	/	12	9.6	0.5未満	～	1.0	0	/	12	0.7	1未満	～	3	0	/	12	1	2.3E+02	～	2.4E+04	12	/	12	6.2E+03
清武川下流	清武川河口	030-53	A	口	年間	7.3	～	7.6	0	/	6	7.7	～	10	0	/	6	8.7	0.5未満	～	0.9	0	/	6	0.8	1	～	2	0	/	6	1	1.7E+03	～	2.4E+04	6	/	6	1.0E+04
清武川下流	木崎橋	030-01	A	口	年間	7.4	～	7.7	0	/	12	8.1	～	11	0	/	12	9.3	0.5未満	～	0.9	0	/	12	0.8	1未満	～	10	0	/	12	2	4.9E+02	～	3.5E+04	11	/	12	1.2E+04
清武川下流	木花頭首工	030-52	A	口	年間	7.2	～	7.8	0	/	6	6.9	～	10	1	/	6	8.3	0.5未満	～	1.0	0	/	6	0.7	1	～	2	0	/	6	2	1.3E+03	～	9.2E+04	6	/	6	2.0E+04
清武川下流	上使橋	030-51	A	口	年間	7.6	～	7.6	0	/	6	8.7	～	10	0	/	6	9.3	0.5未満	～	1.0	0	/	6	0.8	1未満	～	2	0	/	6	1	7.9E+02	～	3.5E+04	5	/	6	1.2E+04
清武川上流	庵屋橋	029-01	AA	イ	年間	7.8	～	8.1	0	/	12	8.4	～	12	0	/	12	10.0	0.5未満	～	1.2	2	/	12	0.7	1未満	～	10	0	/	12	2	2.3E+02	～	2.4E+04	12	/	12	6.8E+03

令和2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	7.8	～ 8.2	0 / 6	8.5	～ 13	0 / 6	9.9	0.5未満	～ 1.0	0 / 6	0.6	1未満	～ 2	0 / 6	1	4.9E+02	～ 9.2E+04	6 / 6	2.7E+04
岡川	佐代橋	253-02			年間	8.0	～ 8.5	* / 4	9.7	～ 12	* / 4	10.6	0.5未満	～ 1.0	* / 4	1.0	1	～ 3	* / 4	2	2.8E+03	～ 2.2E+04	* / 4	1.1E+04
岡川	通山橋	253-01			年間	7.8	～ 8.0	* / 4	8.7	～ 11	* / 4	9.8	0.5未満	～ 0.9	* / 4	0.5未満	1	～ 4	* / 4	2	4.6E+02	～ 1.7E+04	* / 4	5.8E+03
松山川	清武川合流点 (旧老人福祉館下)	252-01			年間	7.8	～ 8.1	* / 4	8.3	～ 12	* / 4	9.8	0.5未満	～ 1.1	* / 4	0.6	1未満	～ 1	* / 4	1	7.9E+02	～ 3.5E+04	* / 4	1.4E+04
加江田川	鶴来橋	072-53	AA	イ	年間	7.4	～ 8.1	0 / 6	5.4	～ 9	2 / 6	7.7	0.5未満	～ 0.8	0 / 6	0.6	1	～ 7	0 / 6	3	7.8E+01	～ 7.9E+04	6 / 6	1.6E+04
加江田川	天神橋	072-01	AA	イ	年間	7.5	～ 7.9	0 / 12	5.1	～ 11	2 / 12	8.8	0.5未満	～ 1.2	1 / 12	0.8	1	～ 15	0 / 12	3	2.2E+02	～ 3.3E+04	12 / 12	8.2E+03
加江田川	丸野橋	072-52	AA	イ	年間	7.6	～ 7.9	0 / 6	8.6	～ 11	0 / 6	9.5	0.5未満	～ 0.7	0 / 6	0.6	1未満	～ 4	0 / 6	2	7.9E+02	～ 5.4E+04	6 / 6	1.9E+04
知福川	知福橋	226-01			年間	7.6	～ 7.9	* / 4	7.2	～ 11	* / 4	9.1	0.5未満	～ 0.8	* / 4	0.7	1未満	～ 4	* / 4	2	1.3E+03	～ 1.7E+04	* / 4	2.8E+03
内海川	内海橋	227-01			年間	8.1	～ 8.2	* / 4	6.5	～ 8.7	* / 4	7.5	0.5未満	～ 1.0	* / 4	0.8	1	～ 3	* / 4	2	1.4E+02	～ 9.4E+02	* / 4	4.9E+02
新別府川	新別府橋	248-01			年間	7.5	～ 7.8	* / 4	5.9	～ 11	* / 4	7.6	0.5	～ 1.6	* / 4	1.4	7	～ 11	* / 4	9	6.8E+03	～ 1.7E+04	* / 4	1.3E+04
新名爪川	羽毛矢橋	074-53	B	イ	年間	7.5	～ 7.8	0 / 6	6.7	～ 9.3	0 / 6	7.5	0.8	～ 1.9	0 / 6	1.4	6	～ 13	0 / 6	9	2.2E+03	～ 7.9E+04	5 / 6	3.0E+04
石崎川	石崎橋	074-01	B	イ	年間	7.6	～ 9.0	1 / 12	6.4	～ 15	0 / 12	8.4	0.8	～ 5.0	2 / 12	1.6	5	～ 16	0 / 12	8	1.3E+03	～ 3.5E+05	6 / 12	4.8E+04
石崎川	岩瀬橋	074-51	B	イ	年間	7.7	～ 7.9	0 / 6	7.8	～ 11	0 / 6	9.1	0.9	～ 1.7	0 / 6	1.4	6	～ 11	0 / 6	9	2.2E+03	～ 1.3E+05	3 / 6	4.5E+04
石崎川	原田橋	074-52	B	イ	年間	7.9	～ 8.0	0 / 6	8.5	～ 13	0 / 6	11	0.7	～ 1.5	0 / 6	1.5	2	～ 17	0 / 6	7	1.1E+03	～ 5.4E+04	3 / 6	1.5E+04
一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	042-02	A	ロ	年間	7.2	～ 7.8	0 / 18	8.1	～ 11	0 / 18	9.3	0.5未満	～ 1.4	0 / 18	0.8	2	～ 100	4 / 18	22	1.3E+02	～ 5.4E+05	13 / 18	3.3E+04
日南海岸	青島海水浴場No.1	608-01	A	イ	年間	8.1	～ 8.2	0 / 10	8.0	～ 10	0 / 4	8.7	(1.2) ～ (2.4)	2 / 10	(1.9)	(0.5未満) ～ (0.5未満)	0 / 4	(0.5未満)			2.0E+00	～ 1.4E+01	0 / 4	5.0E+00
日南海岸	青島海水浴場No.2	608-60	A	イ	年間	8.1	～ 8.2	0 / 8	—	—	—	—	(1.6) ～ (2.4)	1 / 8	(2.2)	—	—	—			—	—	—	—
日南海岸	白浜海水浴場	608-54	A	イ	年間	8.1	～ 8.2	0 / 10	5.7	～ 10	1 / 4	8.0	(1.2) ～ (2.7)	4 / 10	(2.5)	(0.5未満) ～ (0.5未満)	0 / 4	(0.5未満)			0.0E+00	～ 7.8E+00	0 / 4	2.5E+00
宮崎港	サンビーチツ葉	704-07				8.1	～ 8.2	* / 8	—	—	—	—	(0.9) ～ (2.8)	* / 8	(2.4)	—	—	—			—	—	—	—

(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2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ホン酸及びその塩			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	1.4	～	3.0	* / 8	2.1	0.041	～	0.16	* / 8	0.079	0.00006未満	～	0.00006未満	* / 5	0.00006未満	0.0006未満	～	0.0006未満	* / 5	0.0006未満	0.001未満	～	0.005	* / 6	0.001
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	0.50	～	0.59	* / 8	0.55	0.019	～	0.056	* / 8	0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
八重川	番所橋	239-01			年間		～		* / 0			～		* / 0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
浦之名川	川口橋	014-01			年間	1.00	～	1.3	* / 4	1.1	0.017	～	0.032	* / 4	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
境川	梁川流量観測所	013-01			年間	0.45	～	0.8	* / 4	0.71	0.007	～	0.014	* / 4	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
清武川下流	木崎橋	030-01			年間	1.2	～	1.9	* / 4	1.5	0.050	～	0.094	* / 4	0.065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
清武川上流	庵屋橋	029-01			年間	1.1	～	1.9	* / 4	1.5	0.024	～	0.037	* / 4	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
加江田川	天神橋	072-01			年間	0.23	～	0.42	* / 4	0.31	0.011	～	0.021	* / 4	0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
石崎川	石崎橋	074-01			年間	0.9	～	1.5	* / 4	1.2	0.050	～	0.10	* / 4	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
新名爪川	羽毛矢橋	074-53			年間	0.70	～	1.1	* / 4	0.89	0.044	～	0.086	* / 4	0.068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	042-02			年間	0.51	～	0.63	* / 4	0.57	0.021	～	0.072	* / 4	0.039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(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。



令和2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	2.7	1.7	0 / 4	0.08未満	0.08未満	0 / 4	0.06	0.03	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	0.50	0.45	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	0.58	0.54	-	-	-
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	1.7	1.4	0 / 2	0.08	0.08未満	0 / 2	0.16	0.11	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	1.0	0.76	0 / 2	0.08未満	0.08未満	0 / 2	0.06	0.06	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	0.16	0.15	0 / 2	0.32	0.20	0 / 2	0.26	0.22	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	1.1	-	-	-	-	-	-	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	0.67	0.51	0 / 4	0.17	0.10	0 / 4	0.20	0.07	0 / 4	0.005未満	0.005未満
合 計			0 / 15	-	-	0 / 15	-	-	0 / 26	-	-	0 / 16	-	-	0 / 20	-	-	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。

令和2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	-	-

令和2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	0.001未満	0.001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	0.09	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	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	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	0.0003	0.0003
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