

令和4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	90%値							
大淀川下流	大淀川河口	018-63	A	口	年間	7.3	～	8.0	0	/	6	7.8	～	9.4	0	/	6	8.5	0.6	～	2.0	0	/	6	0.9	2	～	22	0	/	6	8	4	～	82	0	/	6	82
大淀川下流	小戸の橋	018-54	A	口	年間	7.4	～	7.6	*	/	4	8.5	～	9.2	*	/	4	—	0.6	～	0.7	*	/	4	—	3	～	5	*	/	4	—	—	—	—	—	—		
大淀川下流	宮崎大橋	018-53	A	口	年間	7.4	～	7.8	0	/	6	7.7	～	10	0	/	6	8.8	0.5未満	～	1.1	0	/	6	0.8	1	～	17	0	/	6	6	14	～	74	0	/	6	74
大淀川下流	相生橋	018-03	A	口	年間	7.3	～	8.1	0	/	24	8.0	～	11	0	/	24	9.1	0.5未満	～	2.0	0	/	24	0.9	2	～	25	0	/	24	5	19	～	300	0	/	16	240
大淀川下流	有田橋	018-56	A	口	年間	7.5	～	7.7	0	/	6	8.5	～	10	0	/	6	9.1	0.5未満	～	1.1	0	/	6	0.9	1	～	10	0	/	6	4	24	～	330	1	/	6	330
大淀川下流	花見橋	018-52	A	口	年間	7.4	～	7.7	0	/	6	8.2	～	10	0	/	6	9.0	0.5	～	3.2	1	/	6	0.9	1	～	8	0	/	6	4	20	～	220	0	/	6	220
大淀川下流	大ノ丸橋	018-51	A	口	年間	7.3	～	7.6	0	/	4	8.4	～	9.4	0	/	4	8.7	0.7	～	1.3	0	/	4	1.2	3	～	5	0	/	4	4	—	—	—	—	—		
大淀川下流	袖ノ木崎橋	018-58	A	口	年間	7.3	～	7.6	0	/	6	7.8	～	10	0	/	6	8.7	0.5未満	～	1.9	0	/	6	0.9	2	～	9	0	/	6	4	46	～	370	1	/	6	370
八重川	番所橋	239-01			年間	7.5	～	8.0	*	/	4	7.3	～	8.3	*	/	4	7.7	0.6	～	1.1	*	/	4	1.1	3	～	9	*	/	4	6	—	—	—	—	—		
八重川	宮元橋	239-02			年間	7.6	～	7.8	*	/	4	6.4	～	8.1	*	/	4	7.2	0.5未満	～	1.6	*	/	4	1.3	6	～	7	*	/	4	6	120	～	390	*	/	4	390
大谷川	大谷川水門	247-01			年間	7.5	～	7.8	*	/	4	6.2	～	9.3	*	/	4	8.0	0.5未満	～	1.1	*	/	4	0.9	2	～	6	*	/	4	4	110	～	170	*	/	4	170
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	A	口	年間	7.3	～	7.7	0	/	24	8.2	～	11	0	/	24	9.9	0.5未満	～	1.2	0	/	24	0.8	2	～	70	2	/	23	8	5	～	320	1	/	16	230
境川	梁川流量観測所	013-01	AA	イ	年間	7.7	～	8.1	0	/	12	8.4	～	12	0	/	12	10	0.5未満	～	1.1	1	/	12	0.6	1未満	～	3	0	/	12	1	11	～	160	9	/	12	70
浦之名川	川口橋	014-01	AA	イ	年間	7.4	～	7.8	0	/	12	8.5	～	11	0	/	12	9.6	0.5未満	～	1.1	1	/	12	0.5	1未満	～	6	0	/	12	2	13	～	740	11	/	12	140
清武川下流	清武川河口	030-53	A	口	年間	7.4	～	7.6	0	/	6	8.0	～	10	0	/	6	9.0	0.5未満	～	0.7	0	/	6	0.7	1未満	～	2	0	/	6	1	40	～	120	0	/	6	120
清武川下流	木崎橋	030-01	A	口	年間	7.4	～	7.7	0	/	12	8.1	～	10	0	/	12	9.3	0.5未満	～	1.5	0	/	12	0.6	1未満	～	3	0	/	12	1	13	～	1100	1	/	12	140
清武川下流	木花頭首工	030-52	A	口	年間	7.3	～	7.5	0	/	6	7.7	～	9.1	0	/	6	8.6	0.5未満	～	0.9	0	/	6	0.7	1	～	4	0	/	6	2	1未満	～	75	0	/	6	75
清武川下流	上使橋	030-51	A	口	年間	7.4	～	7.7	0	/	6	8.3	～	10	0	/	6	9.2	0.5未満	～	1.1	0	/	6	0.5	1未満	～	4	0	/	6	2	42	～	130	0	/	6	130
清武川上流	庵屋橋	029-01	AA	イ	年間	7.7	～	8.3	0	/	12	8.5	～	13	0	/	12	9.8	0.5未満	～	0.8	0	/	12	0.6	1未満	～	1	0	/	12	1	11	～	270	9	/	12	150

令和4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	90%値							
清武川上流	前の下橋	029-51	AA	イ	年間	7.7	～	8.0	0	/	6	8.5	～	11	0	/	6	9.7	0.5未満	～	1.3	1	/	6	0.8	1未満	～	1	0	/	6	1	51	～	530	6	/	6	530
岡川	佐代橋	253-02			年間	7.9	～	8.5	*	/	4	9.3	～	12	*	/	4	11	0.6	～	1.0	*	/	4	0.7	1未満	～	5	*	/	4	2	79	～	2200	*	/	4	2200
岡川	通山橋	253-01			年間	7.7	～	8.0	*	/	4	9.0	～	11	*	/	4	9.9	0.5未満	～	0.5	*	/	4	0.5	1未満	～	1	*	/	4	1	26	～	32	*	/	4	32
松山川	清武川合流点 (旧老人福祉館下)	252-01			年間	7.8	～	8.0	*	/	4	8.2	～	11	*	/	4	9.8	0.5未満	～	0.6	*	/	4	0.5	1未満	～	2	*	/	4	1	51	～	1700	*	/	4	1700
加江田川	鶴来橋	072-53	AA	イ	年間	7.5	～	8.1	0	/	6	7.0	～	8.5	2	/	6	7.7	0.5未満	～	1.4	0	/	6	0.7	1	～	3	0	/	6	2	9	～	280	5	/	6	280
加江田川	天神橋	072-01	AA	イ	年間	7.4	～	7.8	0	/	12	6.5	～	10	1	/	12	8.7	0.5未満	～	0.9	0	/	12	0.6	1未満	～	4	0	/	12	1	13	～	220	10	/	12	200
加江田川	丸野橋	072-52	AA	イ	年間	7.6	～	7.9	0	/	6	6.5	～	10	1	/	6	8.5	0.5未満	～	0.7	0	/	6	0.5	1未満	～	1	0	/	6	1	53	～	220	6	/	6	220
知福川	知福橋	226-01			年間	7.6	～	8.2	*	/	4	7.3	～	10	*	/	4	9.1	0.5未満	～	0.6	*	/	4	0.5未満	1未満	～	2	*	/	4	1	83	～	650	*	/	4	650
内海川	内海橋	227-01			年間	8.0	～	8.1	*	/	4	6.5	～	7.5	*	/	4	7.2	0.5未満	～	0.6	*	/	4	0.5未満	1	～	5	*	/	4	3	11	～	570	*	/	4	570
新別府川	新別府橋	248-01			年間	7.3	～	7.4	*	/	4	6.0	～	6.8	*	/	4	6.5	0.5	～	0.9	*	/	4	0.9	9	～	14	*	/	4	11	64	～	390	*	/	4	390
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋	074-53	B	イ	年間	7.5	～	7.8	0	/	6	6.9	～	8.7	0	/	6	7.4	0.6	～	2.3	0	/	6	1.2	5	～	9	0	/	6	7	130	～	650	0	/	6	650
石崎川	石崎橋	074-01	B	イ	年間	7.4	～	8.4	0	/	12	6.0	～	13	0	/	12	8.7	0.5未満	～	5.4	2	/	12	1.9	5	～	11	0	/	12	7	25	～	810	0	/	12	400
石崎川	岩瀬橋	074-51	B	イ	年間	7.6	～	8.2	0	/	6	7.7	～	12	0	/	6	9.4	0.8	～	3.4	1	/	6	1.6	7	～	10	0	/	6	8	90	～	1800	2	/	6	1800
石崎川	原田橋	074-52	B	イ	年間	7.8	～	8.2	0	/	6	8.5	～	13	0	/	6	11	0.6	～	2.4	0	/	6	1.2	2	～	10	0	/	6	4	180	～	820	0	/	6	820
一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	042-02	A	ロ	年間	7.0	～	7.9	0	/	12	8.0	～	11	0	/	12	9.3	0.5未満	～	1.5	0	/	12	0.5	5	～	260	1	/	12	29	4	～	340	1	/	12	75
日南海岸	青島海水浴場No.1	608-01	A	イ	年間	8.0	～	8.3	0	/	10	8.0	～	11	0	/	10	9.2	(0.8)	～	(2.0)	0	/	10	(1.6)	(0.5未満)	～	(0.5未満)	0	/	10	(0.5未満)	1未満	～	4	0	/	4	4
日南海岸	青島海水浴場No.2	608-60	A	イ	年間	8.1	～	8.3	0	/	8	—	—	—	—	—	—	—	(1.4)	～	(3.9)	3	/	8	(2.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
日南海岸	白浜海水浴場	608-54	A	イ	年間	8.1	～	8.3	0	/	10	7.3	～	8.3	1	/	4	7.9	(0.7)	～	(3.3)	4	/	10	(2.5)	(0.5未満)	～	(0.5未満)	0	/	4	(0.5未満)	1未満	～	1未満	0	/	4	1未満
宮崎港	サンビーチーツ葉	704-07				8.1	～	8.3	*	/	8	—	—	—	—	—	—	—	(1.5)	～	(2.2)	*	/	8	(1.9)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

(備考) 単位：pH:なし 大腸菌数：CFU/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。

令和4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	1.3	～	2.7	* / 8	1.8	0.054	～	0.11	* / 8	0.069	0.00006未満	～	0.00006未満	* / 5	0.00006未満	0.0001未満	～	0.0009	* / 5	0.0003	0.001未満	～	0.015	* / 6	0.004
本庄川下流	柳瀬橋	026-01			年間	0.45	～	0.78	* / 8	0.59	0.013	～	0.030	* / 8	0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
浦之名川	川口橋	014-01			年間	0.94	～	1.2	* / 4	1.0	0.011	～	0.019	* / 4	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
境川	梁川流量観測所	013-01			年間	0.40	～	1.10	* / 4	0.65	0.008	～	0.010	* / 4	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
清武川下流	木崎橋	030-01			年間	1.3	～	2.1	* / 4	1.6	0.033	～	0.041	* / 4	0.039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
清武川上流	庵屋橋	029-01			年間	1.0	～	2.3	* / 4	1.5	0.022	～	0.034	* / 4	0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
加江田川	天神橋	072-01			年間	0.21	～	0.28	* / 4	0.24	0.008	～	0.013	* / 4	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
石崎川	石崎橋	074-01			年間	0.92	～	1.8	* / 4	1.3	0.053	～	0.13	* / 4	0.095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋	074-53			年間	0.88	～	1.0	* / 4	0.95	0.059	～	0.089	* / 4	0.070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	042-02			年間	0.46	～	0.63	* / 4	0.55	0.014	～	0.074	* / 4	0.038	0.00006未満	～	0.00006未満	* / 4	0.00006未満	0.0001未満	～	0.0003	* / 4	0.0002	0.002	～	0.011	* / 4	0.005

(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。一ツ瀬橋は市及び県測定。その他の地点は市測定。



令和4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	0.06	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	0.56	0.46	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	0.56	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	1.9	1.6	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	0.09	0.07	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	1.6	0 / 2	0.08未満	0.08未満	0 / 2	0.07	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	0.17	0.16	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	0.96	0.63	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	0.70	0.56	0 / 4	0.22	0.12	0 / 4	0.80	0.28	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4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 / 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 / 2	0.0008未満	0.0008未満
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	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 / 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
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
一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	042-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計			0 / 6	-	-	0 / 6	-	-	0 / 6	-	-	0 / 6	-	-	0 / 7	-	-

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 / 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 / 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
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
一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	042-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計			0 / 7	-	-	0 / 7	-	-	0 / 7	-	-	0 / 7	-	-	0 / 7	-	-

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 / 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 / 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
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
一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	042-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計			0 / 7	-	-	0 / 7	-	-	0 / 7	-	-	0 / 7	-	-	0 / 7	-	-

令和4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 / 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 / 2	0.006未満	0.006未満	0 / 1	0.01未満	0.01未満
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	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 / 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
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
一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	042-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計			0 / 6	-	-	0 / 6	-	-	0 / 6	-	-	0 / 7	-	-	0 / 6	-	-

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	0.005	0.005	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	0.07	0.07
大淀川下流	相生橋	018-03	0 / 2	0.007未満	0.007未満	0 / 2	0.002未満	0.002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
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	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 / 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
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
一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	042-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計			0 / 7	-	-	0 / 7	-	-	0 / 6	-	-	0 / 6	-	-	0 / 6	-	-

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号	ウラン			<sup>6</sup> ヘフルオロオクタンスルホン酸及び <sup>6</sup> ヘフルオロオクタン酸		
			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	0.0018	0.0018	0 / 1	0.00001未満	0.00001未満
大淀川下流	相生橋	018-03	0 / 1	0.0002未満	0.0002未満	0 / 1	0.00001未満	0.00001未満
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	0 / 1	0.0002未満	0.0002未満	0 / 1	0.00001未満	0.00001未満
清武川下流	木崎橋	030-01	0 / 1	0.0002未満	0.0002未満	0 / 1	0.00001未満	0.00001未満
清武川上流	庵屋橋	029-01	0 / 1	0.0002未満	0.0002未満	0 / 1	0.00001未満	0.00001未満
加江田川	天神橋	072-01	0 / 1	0.0003	0.0003	0 / 1	0.00001未満	0.00001未満
一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	042-02	-	-	-	-	-	-
合 計			0 / 6	-	-	0 / 6	-	-

(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。