

平成28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 (COD)			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	□	年間	7.4 ~ 8.0	0 / 6	7.6 ~ 10.0	0 / 6	8.5	0.5未満 ~ 0.5未満	0 / 6	0.5未満	3 ~ 12	0 / 6	7	7.0E+01 ~ 5.4E+04	5 / 6	2.0E+04	
大淀川下流	大淀大橋	018-64	A	□	年間	7.4 ~ 7.8	0 / 4	7.9 ~ 11.0	0 / 4	9.2	0.5未満 ~ 1.0	0 / 4	0.5未満	3 ~ 13	0 / 4	6	~	/ 0		
大淀川下流	宮崎大橋	018-53	A	□	年間	7.5 ~ 7.7	0 / 6	7.7 ~ 10.0	0 / 6	8.7	0.5未満 ~ 0.6	0 / 6	0.5未満	3 ~ 13	0 / 6	6	7.8E+01 ~ 5.4E+04	5 / 6	1.3E+04	
大淀川下流	相生橋	018-03	A	□	年間	7.4 ~ 7.7	0 / 24	7.3 ~ 10	1 / 24	8.7	0.5未満 (1.7) ~ 1.1 (2.4)	0 / 24 (0) / (4)	0.8 (2.2)	2 ~ 15	0 / 24	6	4.9E+02 ~ 3.5E+04	15 / 16	8.6E+03	
大淀川下流	有田橋	018-56	A	□	年間	7.5 ~ 7.7	0 / 6	7.5 ~ 9.9	0 / 6	8.6	0.5未満 ~ 1.1	0 / 6	0.6	2 ~ 12	0 / 6	5	9.5E+02 ~ 3.5E+04	5 / 6	1.2E+04	
大淀川下流	花見橋	018-52	A	□	年間	7.4 ~ 7.8	0 / 6	7.5 ~ 10	0 / 6	8.9	0.5未満 ~ 0.7	0 / 6	0.5	3 ~ 11	0 / 6	5	7.9E+02 ~ 1.3E+04	5 / 6	6.3E+03	
大淀川下流	大ノ丸橋	018-51	A	□	年間	7.3 ~ 7.6	0 / 4	7.5 ~ 9.3	0 / 4	8.5	0.5 ~ 1.1	0 / 4	0.7	3 ~ 13	0 / 4	7	~	/ 0		
大淀川下流	柚ノ木崎橋	018-58	A	□	年間	7.4 ~ 8.0	0 / 6	7.1 ~ 9.3	2 / 6	8.2	0.5未満 ~ 1.0	0 / 6	0.6	3 ~ 10	0 / 6	6	7.8E+02 ~ 1.7E+04	5 / 6	7.1E+03	
八重川	番所橋	239-01			年間	7.5 ~ 7.9	* / 4	6.2 ~ 11	* / 4	8.0	0.6 (2.6) ~ 1.5 (2.6)	* / 4 (1)	1.3 (2.6)	5 ~ 13	* / 4	8	~	* / 0		
八重川	宮元橋	239-02			年間	7.6 ~ 7.9	* / 4	6.0 ~ 9.3	* / 4	7.2	0.8 ~ 1.0	* / 4	0.9	4 ~ 12	* / 4	9	4.9E+02 ~ 3.5E+04	* / 4	1.3E+04	
大谷川	大谷川水門	247-01			年間	7.5 ~ 8.1	* / 4	6.8 ~ 9.4	* / 4	7.8	0.5未満 ~ 1.3	* / 4	1.3	5 ~ 12	* / 4	8	1.7E+03 ~ 1.1E+04	* / 4	5.0E+03	
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	A	□	年間	7.3 ~ 8.0	0 / 24	7.7 ~ 11	0 / 24	9.3	0.5未満 ~ 1.4	0 / 24	0.5未満	1 ~ 19	0 / 24	5	7.8E+02 ~ 3.3E+04	14 / 16	7.5E+03	
境川	梁川流量観測所	013-01	AA	イ	年間	7.8 ~ 8.2	0 / 12	7.7 ~ 12	0 / 12	9.6	0.5未満 ~ 0.5未満	0 / 12	0.5未満	1未満 ~ 3	0 / 12	1	7.9E+01 ~ 1.3E+04	12 / 12	2.4E+03	
浦之名川	川口橋	014-01	AA	イ	年間	7.4 ~ 7.8	0 / 12	7.9 ~ 11	0 / 12	9.3	0.5未満 ~ 0.5未満	0 / 12	0.5未満	1未満 ~ 2	0 / 12	1	2.3E+02 ~ 1.6E+04	12 / 12	4.6E+03	
清武川下流	清武川河口	030-53	A	□	年間	7.2 ~ 8.0	0 / 6	7.5 ~ 9.5	0 / 6	8.3	0.5未満 ~ 0.5	0 / 6	0.5未満	1未満 ~ 10	0 / 6	4	2.3E+02 ~ 1.6E+05	4 / 6	3.0E+04	
清武川下流	木崎橋	030-01	A	□	年間	7.3 ~ 7.7	0 / 12	8.1 ~ 11	0 / 12	9.2	0.5未満 ~ 0.7	0 / 12	0.5未満	1 ~ 11	0 / 12	4	4.9E+02 ~ 1.6E+05	10 / 12	2.7E+04	
清武川下流	木花頭首工	030-52	A	□	年間	7.2 ~ 7.6	0 / 6	7.4 ~ 9.7	1 / 6	8.8	0.5未満 ~ 0.5未満	0 / 6	0.5未満	1 ~ 8	0 / 6	3	1.1E+03 ~ 2.4E+04	6 / 6	9.9E+03	
清武川下流	上使橋	030-51	A	□	年間	7.4 ~ 7.8	0 / 6	8.1 ~ 10	0 / 6	9.2	0.5未満 ~ 0.5未満	0 / 6	0.5未満	1 ~ 4	0 / 6	2	3.3E+02 ~ 4.9E+04	5 / 6	1.2E+04	
清武川上流	庵屋橋	029-01	AA	イ	年間	7.6 ~ 8.0	0 / 12	7.8 ~ 12	0 / 12	9.5	0.5未満 ~ 0.5	0 / 12	0.5未満	1未満 ~ 6	0 / 12	2	2.3E+02 ~ 2.2E+04	12 / 12	8.1E+03	
清武川上流	前の下橋	029-51	AA	イ	年間	7.4 ~ 8.0	0 / 6	7.9 ~ 11	0 / 6	9.4	0.5未満 ~ 0.5未満	0 / 6	0.5未満	1未満 ~ 2	0 / 6	1	7.9E+02 ~ 2.4E+04	6 / 6	8.4E+03	

平成28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 (COD)			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			
岡川	佐代橋	253-02			年間	7.7 ~ 7.9	* / 4	8.3 ~ 12	* / 4	9.8	0.5未満 ~ 0.6	* / 4	0.5未満	1 ~ 3	* / 4	2	3.5E+03 ~ 5.4E+04	* / 4	2.2E+04			
岡川	通山橋	253-01			年間	7.7 ~ 7.9	* / 4	8.3 ~ 12	* / 4	9.6	0.5未満 ~ 0.5未満	* / 4	0.5未満	1未満 ~ 4	* / 4	2	1.3E+03 ~ 3.5E+04	* / 4	1.3E+04			
松山川	清武川合流点 (旧老人福祉館下)	252-01			年間	7.2 ~ 7.9	* / 4	7.8 ~ 12	* / 4	9.5	0.5未満 ~ 0.5未満	* / 4	0.5未満	1未満 ~ 1	* / 4	1	2.3E+02 ~ 1.6E+04	* / 4	6.6E+03			
加江田川	鶴来橋	072-53	AA	イ	年間	7.4 ~ 8.0	0 / 6	7.1 ~ 8.9	2 / 6	8.2	0.5未満 ~ 0.8	0 / 6	0.5未満	2 ~ 4	0 / 6	3	2.0E+00 ~ 2.4E+04	5 / 6	5.5E+03			
加江田川	天神橋	072-01	AA	イ	年間	7.2 ~ 7.9	0 / 12	7.7 ~ 10	0 / 12	8.9	0.5未満 ~ 0.9	0 / 12	0.5未満	1未満 ~ 6	0 / 12	3	7.9E+01 ~ 5.4E+04	12 / 12	7.7E+03			
加江田川	丸野橋	072-52	AA	イ	年間	7.6 ~ 7.9	0 / 6	7.5 ~ 11	0 / 6	9.5	0.5未満 ~ 0.5未満	0 / 6	0.5未満	1未満 ~ 7	0 / 6	2	2.3E+02 ~ 5.4E+04	6 / 6	1.8E+04			
知福川	知福橋	226-01			年間	7.5 ~ 8.2	* / 4	6.8 ~ 11	* / 4	8.7	0.5未満 ~ 0.6	* / 4	0.5未満	1未満 ~ 2	* / 4	1	3.3E+02 ~ 9.2E+03	* / 4	4.0E+03			
内海川	内海橋	227-01			年間	7.7 ~ 8.1	* / 4	6.7 ~ 8.6	* / 4	7.6	0.5未満 ~ 0.5未満	* / 4	0.5未満	1 ~ 4	* / 4	3	1.7E+01 ~ 3.5E+03	* / 4	1.2E+03			
新別府川	新別府橋	248-01			年間	7.2 ~ 7.7	* / 4	5.9 ~ 10	* / 4	7.3	0.5未満 ~ 1.0	* / 4	0.9	7 ~ 46	* / 4	17	7.0E+03 ~ 7.9E+04	* / 4	4.2E+04			
新名爪川	羽毛矢橋	074-53	B	イ	年間	7.3 ~ 7.7	0 / 6	6.1 ~ 9.5	0 / 6	7.5	0.5 ~ 1.1	0 / 6	1.0	5 ~ 11	0 / 6	8	2.6E+03 ~ 7.9E+04	4 / 6	2.1E+04			
石崎川	石崎橋	074-01	B	イ	年間	7.3 ~ 8.2	0 / 12	6.0 ~ 11	0 / 12	7.7	0.5未満 ~ 2.9	0 / 12	1.1	5 ~ 19	0 / 12	8	7.9E+02 ~ 3.3E+05	8 / 12	3.9E+04			
石崎川	岩瀬橋	074-51	B	イ	年間	7.5 ~ 8.0	0 / 6	6.9 ~ 10	0 / 6	8.6	0.6 ~ 2.1	0 / 6	1.4	4 ~ 25	0 / 6	12	1.7E+03 ~ 2.4E+05	4 / 6	5.1E+04			
石崎川	原田橋	074-52	B	イ	年間	7.7 ~ 8.4	0 / 6	8.0 ~ 13	0 / 6	11	0.5未満 ~ 1.4	0 / 6	0.8	2 ~ 19	0 / 6	8	1.3E+03 ~ 5.4E+05	3 / 6	9.7E+04			
一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	042-02	A	ロ	年間	6.9 ~ 7.7	0 / 18	7.2 ~ 11	2 / 18	8.9	0.5未満 ~ 0.8	0 / 18	0.6	1 ~ 11	0 / 18	5	2.6E+02 ~ 3.5E+04	13 / 18	4.6E+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	7.1 ~ 10	1 / 4	8.2	(1.1) ~ (1.8)	0 / 10	(1.6)	(0.5未満) ~ (0.5未満)	0 / 4	(0.5未満)	0.0E+00 ~ 2.2E+02	0 / 4	5.7E+01			
日南海岸	青島海水浴場No.2	608-60	A	イ	年間	8.2 ~ 8.3	0 / 8	—	—	—	(1.0) ~ (1.9)	0 / 8	(1.8)	—	—	—	—	—	—			
日南海岸	白浜海水浴場	608-54	A	イ	年間	8.1 ~ 8.3	0 / 10	6.7 ~ 9.0	1 / 4	7.8	(0.7) ~ (1.4)	0 / 10	(1.3)	(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	サンビーチ一ツ葉	704-07				8.1 ~ 8.2	* / 8	—	—	—	(0.8) ~ (1.5)	* / 8	(1.3)	—	—	—	—	—	—			
宮崎港	宮崎港No.1	704-01				8.2 ~ 8.2	* / 4	6.4 ~ 8.7	* / 4	7.7	(1.4) ~ (2.9)	* / 4	(2.8)	—	—	—	2.0E+00 ~ 1.7E+03	* / 4	6.2E+02			
宮崎港	宮崎港No.2	704-02				7.7 ~ 8.2	* / 12	6.4 ~ 9.1	* / 12	7.8	(1.1) ~ (3.0)	* / 12	(2.5)	(0.5未満) ~ (0.5未満)	* / 4	(0.5未満)	2.0E+00 ~ 5.4E+03	* / 12	9.5E+02			

平成28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 (COD)			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
宮崎港	宮崎港No.3	704-03				8.2 ~ 8.2	* / 4	6.5 ~ 8.8	* / 4	8.0	(1.0) ~ (2.3)	* / 4	(2.0)	-	-	-	2未満 ~ 1.3E+02	* / 4	3.9E+01
宮崎港	宮崎港No.4	704-04				8.1 ~ 8.3	* / 12	6.8 ~ 9.0	* / 12	8.1	(0.9) ~ (2.5)	* / 12	(2.1)	(0.5未満) ~ (0.5未満)	* / 4	(0.5未満)	2未満 ~ 4.9E+01	* / 12	6.9E+00
宮崎港	宮崎港No.5	704-05				8.2 ~ 8.3	* / 4	6.9 ~ 8.7	* / 4	7.9	(1.3) ~ (2.2)	* / 4	(1.9)	-	-	-	2未満 ~ 2.2E+01	* / 4	7.8E+00

(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。相生橋は市、国土交通省及び県測定。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28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 磷			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	1.3	～	2.3	* / 8	1.9	0.023	～	0.086	* / 8	0.059	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	～	0.004	* / 6	0.003
本庄川下流	柳瀬橋	026-01			年間	0.54	～	0.85	* / 8	0.63	0.015	～	0.035	* / 8	0.024	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
浦之名川	川口橋	014-01			年間	1.0	～	1.3	* / 4	1.2	0.011	～	0.031	* / 4	0.020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
境川	梁川流量観測所	013-01			年間	0.46	～	0.99	* / 4	0.80	0.005	～	0.014	* / 4	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
清武川下流	木崎橋	030-01			年間	1.3	～	2.0	* / 4	1.7	0.044	～	0.11	* / 4	0.064	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
清武川上流	庵屋橋	029-01			年間	0.94	～	2.0	* / 4	1.6	0.020	～	0.037	* / 4	0.030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
加江田川	天神橋	072-01			年間	0.19	～	0.32	* / 4	0.27	0.013	～	0.024	* / 4	0.018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
石崎川	石崎橋	074-01			年間	0.82	～	1.3	* / 4	1.1	0.051	～	0.074	* / 4	0.065	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
新名爪川	羽毛矢橋	074-53			年間	1.1	～	2.1	* / 4	1.4	0.047	～	0.12	* / 4	0.077	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	042-02			年間	0.32	～	1.2	* / 4	0.76	0.018	～	0.053	* / 4	0.032	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
宮崎港	宮崎港No.2	704-02			年間	0.28	～	0.8	* / 4	0.59	0.027	～	0.046	* / 4	0.036	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
宮崎港	宮崎港No.4	704-04			年間	0.06	～	0.16	* / 4	0.10	0.013	～	0.050	* / 4	0.024	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

(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、国土交通省及び県測定。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28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	2.0	1.6	0 / 4	0.08	0.08	0 / 4	0.04	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	0.59	0.49	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	0.65	0.32	-	-	-
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	1.6	1.4	0 / 2	0.08未満	0.08未満	0 / 2	0.08	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	1.5	1.2	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	0.21	0.18	0 / 2	0.16	0.16	0 / 2	0.62	0.34	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	0.001未満	0 / 2	1.0	0.97	0 / 2	0.45	0.42	1 / 2	1.1	0.8	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	0.61	0.44	0 / 4	0.08未満	0.08未満	0 / 4	0.07	0.04	0 / 4	0.005未満	0.005未満
合 計			0 / 15	-	-	0 / 15	-	-	0 / 26	-	-	0 / 18	-	-	1 / 30	-	-	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。

平成28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28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	0.01
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	0.006	0.006	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	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	0.04	0.04
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	0.0016	0.0016
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	0.0005	0.0005
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