							p	Н				D	)				]	BOD (	COD)	)			;	SS (油	分等)			大腸	菌群数	
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間		<b>†</b>	~ 最	·大 r	n / 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	П	年間	7.3	~ 8.	0 (	) / 6	7. 2	~	9. 9	1 /	6	8. 5	0.5未満	~	0.6	0 /	6	0.5未満	1	~	5	0 / 6	3	2. 0E+02	~ 4.9E+03	3 4 / 6	2. 1E+03
大淀川下流	大淀大橋	018-64	A	П	年間	7.5	~ 7.	7 (	) / 4	7.8	~	11	0 /	4	8. 7	0.5未満	~	0.6	0 /	4	0.5	2	~	5	0 / 4	3		~	/ 0	
大淀川下流	宮崎大橋	018-53	A	D	年間	7.3	~ 7.	6 (	) / 6	7. 1	~	9.8	2 /	6	8. 4	0.5未満	~	0.6	0 /	6	0.5未満	2	~	6	0 / 6	3	1. 4E+02	~ 7.9E+03	3 4 / 6	2. 2E+03
大淀川下流	相生橋	018-03	A	D	年間	7. 3	~ 7.	8	) / 24	7.6	~	11	0 /	24	9. 1	0.5未満	~	0.9	0 /	24	0.6	1	~	9	0 / 24	4	3. 3E+02	~ 3.5E+04	13 / 16	6. 4E+03
大淀川下流	有田橋	018-56	A	D	年間	7. 2	~ 7.	8	) / 6	7. 5	~	10	0 /	6	8. 7	0.5未満	~	0.8	0 /	6	0.7	3	~	7	0 / 6	4	1. 7E+02	~ 2.4E+04	5 / 6	6. 3E+03
大淀川下流	花見橋	018-52	A	П	年間	7.3	~ 8.	3 (	) / 6	7. 3	~	10	1 /	6	8.8	0.5未満	~	1.0	0 /	6	0.7	2	~	7	0 / 6	4	6. 8E+01	∼ 1.3E+04	5 / 6	4. 5E+03
大淀川下流	大ノ丸橋	018-51	A	D	年間	7.4	~ 7.	6 (	) / 4	7. 9	~	10	0 /	4	8. 5	0. 5	~	0.8	0 /	4	0.8	2	~	5	0 / 4	3		~	/ 0	
大淀川下流	柚ノ木崎橋	018-58	A	D	年間	7. 2	~ 7.	8	) / 6	7. 4	~	10	1 /	6	8. 5	0.5未満	~	1. 1	0 /	6	1. 0	3	~	7	0 / 6	5	8. 3E+01	~ 3.5E+04	5 / 6	8. 4E+03
八重川	番所橋	239-01			年間	7.5	~ 7.	9 3	× / 4	6. 7	~	11	* /	4	8. 1	0. 5	~	1. 1	* /	4	0.9	3	~	15	* / 4	9		~	* / 0	
八重川	宮元橋	239-02			年間	7.4	~ 7.	9 3	× / 4	6. 2	~	8.2	* /	4	7. 1	0. 7	~	1.3	* /	4	1.3	4	~	10	* / 4	7	4. 9E+02	~ 4.6E+04	* / 4	1. 3E+04
大谷川	大谷川水門	247-01			年間	7.3	~ 7.	8 3	* / 4	4.5	~	7. 5	* /	4	6.0	1.0	~	1.3	* /	4	1.2	5	~	11	* / 4	8	4. 5E+02	∼ 9.2E+04	* / 4	4. 1E+04
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	A	D	年間	7. 2	~ 7.	7	) / 24	7.6	~	12	0 /	24	9. 7	0.5未満	~	0.6	0 /	24	0.5	1	~	11	0 / 24	3	2. 2E+02	~ 5.4E+04	11 / 16	9. 8E+03
境川	梁川流量観測所	013-01	AA	イ	年間	7.6	~ 8.	3 (	) / 12	7.8	~	11	0 /	12	9.8	0.5未満	~	0.5未満	0 /	12	0.5未満	1未満	~	3	0 / 12	2	2. 3E+01	~ 2.4E+04	10 / 12	3. 4E+03
浦之名川	川口橋	014-01	AA	イ	年間	7. 3	~ 7.	9 (	) / 12	8. 1	~	11	0 /	12	9. 5	0.5未満	~	0.5	0 /	12	0.5未満	1未満	~	2	0 / 12	1	9. 3E+01	∼ 3.5E+04	12 / 12	6. 1E+03
清武川下流	清武川河口	030-53	A	D	年間	7.4	~ 7.	7	) / 6	8. 2	~	11	0 /	6	9. 2	0.5未満	~	0.5未満	0 /	6	0.5未満	1	~	3	0 / 6	2	1. 4E+02	∼ 1.6E+05	5 4 / 6	3. 5E+04
清武川下流	木崎橋	030-01	A	D	年間	7. 3	~ 7.	8	) / 12	8.2	~	12	0 /	12	9. 5	0.5未満	~	0. 7	0 /	12	0.5未満	1	~	10	0 / 12	3	2. 0E+02	~ 1.6E+05	5 11 / 12	5. 1E+04
清武川下流	木花頭首工	030-52	A	D	年間	7. 2	~ 7.	5 (	) / 6	8. 1	~	10	0 /	6	9.0	0.5未満	~	0.6	0 /	6	0.6	1未満	~	4	0 / 6	2	1. 3E+02	~ 4.9E+04	5 / 6	2. 1E+04
清武川下流	上使橋	030-51	A	D	年間	7. 3	~ 7.	6 (	) / 6	7. 9	~	12	0 /	6	9. 2	0.5未満	~	0.5	0 /	6	0.5未満	1	~	3	0 / 6	2	3. 3E+03	∼ 3.5E+04	6 / 6	1. 3E+04
清武川上流	庵屋橋	029-01	AA	イ	年間	7.6	~ 8.	5 (	) / 12	8. 1	~	11	0 /	12	9. 5	0. 5未満	~	0.5未満	0 /	12	0.5未満	1未満	~	8	0 / 12	3	1. 7E+02	~ 1.6E+05	5 12 / 12	1. 7E+04

								рН					DC	)				Е	BOD (	COD)				;	SS(油分	)等)				大腸	菌群数		
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	ì	~	最大	m /	n	最小	~	最大	m /	n s	平均	最小	~	最大	m /	n	75%値	最小	~	最大	m /	n 平均	b	最小	~ 最大	m	/ n	平均
清武川上流	前の下橋	029-51	AA	イ	年間	7.4	~	8. 1	0 /	6	8. 0	~	11	0 /	6 9	9. 6	0.5未満	~	0.5未満	0 /	6	0.5未満	1未満	~	4	0 /	5 2	1.	. 7E+02	∼ 2.4E+04	6	/ 6	7. 3E+03
岡川	佐代橋	253-02			年間	7.6	~	8. 1	* /	4	8. 6	~	12	* /	4	10	0.5未満	~	0.7	* /	4	0.6	1	~	3	* /	4 2	1.	. 4E+03	~ 4.9E+04	ł *	/ 4	1. 7E+04
岡川	通山橋	253-01			年間	7.5	~	7.8	* /	4	8. 3	~	11	* /	4 9	9.8	0.5未満	~	0.5未満	* /	4	0.5未満	1未満	~	5	* /	4 2	1.	. 7E+02	~ 3.3E+04	! *	/ 4	9. 5E+03
松山川	田野町老人福祉館下	252-01			年間	7.8	~	8. 0	* /	4	7. 9	~	10	* /	4 8	3. 9	0.5未満	~	0.5未満	* /	4	0.5未満	1未満	~	3	* /	4 2	1.	. 7E+02	∼ 9.2E+04	! *	/ 4	2. 4E+04
加江田川	鵜来橋	072-53	AA	イ	年間	7.4	~	7. 9	0 /	6	7. 7	~	10	0 /	6 8	3. 5	0.5未満	~	0.8	0 /	6	0.5	1	~	6	0 /	6 3	7.	. 8E+01	∼ 1.3E+04	6	/ 6	2. 9E+03
加江田川	天神橋	072-01	AA	イ	年間	7.4	~	8. 0	0 /	12	7. 6	~	10	0 / 1	2 9	9. 1	0.5未満	~	0.5未満	0 /	12	0. 5未満	1未満	~	3	0 / 3	2 2	1.	. 3E+02	∼ 3.5E+04	12	/ 12	7. 3E+03
加江田川	丸野橋	072-52	AA	イ	年間	7.5	~	7. 7	0 /	6	7.8	~	11	0 /	6 9	9. 4	0.5未満	~	0.5未満	0 /	6	0.5未満	1未満	~	2	0 /	5 1	1.	. 7E+02	∼ 1.6E+04	6	/ 6	4. 4E+03
知福川	知福橋	226-01			年間	7.8	~	8. 1	* /	4	7. 3	~	11	* /	4 9	9. 2	0.5未満	~	0.6	* /	4	0. 5未満	1未満	~	8	* /	4 3	2.	. 1E+02	∼ 7.0E+04	! *	/ 4	1. 8E+04
内海川	内海橋	227-01			年間	7.9	~	8. 2	* /	4	6.6	~	8. 2	* /	4 7	7.6	0.5未満	~	0.6	* /	4	0.6	1	~	2	* /	4 2	2.	. 0E+01	∼ 1.1E+03	*	/ 4	3. 7E+02
新別府川	新別府橋	248-01			年間	7.1	~	7. 6	* /	4	4. 6	~	8. 7	* /	4 7	7. 1	0.8	~	1. 4	* /	4	1.3	7	~	14	* /	4 10	3.	. 3E+03	∼ 5.4E+05	*	/ 4	1. 4E+05
新名爪川	羽毛矢橋	074-53	В	イ	年間	7.3	~	7. 7	0 /	6	5. 3	~	8.6	0 /	6 7	7.2	0.5未満	~	1. 3	0 /	6	0.8	5	~	41	1 /	5 12	7.	. 8E+02	∼ 3.5E+04	4	/ 6	1. 6E+04
石崎川	石崎橋	074-01	В	イ	年間	7.4	~	8. 0	0 /	12	6. 3	~	9. 7	0 / 1	2 7	7.9	0.5未満	~	1. 5	0 /	12	1.1	5	~	23	0 / 3	2 9	6.	. 8E+02	∼ 3.5E+05	8	/ 12	5. 0E+04
石崎川	岩瀬橋	074-51	В	イ	年間	7.6	~	7.8	0 /	6	6. 7	~	10	0 /	6 8	3. 7	0.5	~	1. 4	0 /	6	0.9	6	~	22	0 /	5 11	1.	. 7E+03	∼ 4.6E+04	1 3	/ 6	1. 9E+04
石崎川	原田橋	074-52	В	イ	年間	7.8	~	8.6	1 /	6	8. 3	~	12	0 /	6	10	0.5未満	~	0.8	0 /	6	0.7	2	~	24	0 /	6 7	4.	. 0E+02	∼ 2.4E+04	3	/ 6	9. 6E+03
一ツ瀬川	一ツ瀬橋	042-02	A	口	年間	7.0	~	7. 6	0 /	18	7. 4	~	11	2 / 1	8 9	9. 0	0.5未満	~	1.0	0 /	18	0.7	1	~	14	0 / 3	8 5	2.	. 0E+01	∼ 3.3E+04	10	/ 18	4. 6E+03
日南海岸	青島海水浴場No.1	608-01	A	イ	年間	8.0	~	8. 2	0 /	10	7. 6	~	8.6	0 /	4 8	3. 1	(1.1)	~	(1.9)	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		-				-	(1.4)	~	(1.9)	0 /	8	(1.7)		_		_	_			_		-	_
日南海岸	白浜海水浴場	608-54	A	イ	年間	8.0	~	8. 2	0 /	10	7. 1	~	11	1 /	4 8	3.8	(0.9)	~	(1.7)	0 /	10	(1.4)	(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	サンビーチーツ葉	704-07				8. 1	~	8.3	* /	8		-		-		_	(0.8)	~	(1.9)	* /	8	(1.5)		-		_	_			_		-	_

								рН					DO	)			I	BOD (	COD)				S	S(油分	)等)				大腸菌	i群数		
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	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.1	704-01				7. 7	~	8. 2	* /	4	7. 1	~	8.9	* / 4	7. 9	(1.7)	~	(1.9)	* /	4 (1.	. 9)		_		_	_	1. 1E+01	~	1. 1E+03	*	/ 4	4. 6E+02
宮崎港	宮崎港No.2	704-02				7. 7	~	8.2	* /	12	6.8	~	9.8	* / 12	8.2	(1. 1)	~	(3.6)	* /	.2 (1.	. 9)	(0.5未満)	~ (0	). 5未満)	* / 4	(0.5未)	荀)2. 0E+00	) ~	5. 4E+03	*	/ 12	6. 3E+02
宮崎港	宮崎港No.3	704-03				7. 7	~	8. 2	* /	4	7. 2	~	9. 1	* / 4	8. 1	(1. 3)	~	(2.0)	* /	4 (1.	. 7)		_		-	-	2未満	~	3. 5E+03	*	/ 4	9. 1E+02
宮崎港	宮崎港No.4	704-04				7. 8	~	8. 2	* /	12	7. 3	~	9. 2	* / 12	8. 2	(0.9)	~	(2.3)	* /	.2 (1.	. 8)	(0.5未満)	~ (0	. 5未満)	* / 4	(0.5未)	請) 2未満	~	3. 3E+02	*	/ 12	3. 9E+01
宮崎港	宮崎港No.5	704-05				7. 9	~	8. 2	* /	4	6.9	~	9. 1	* / 4	7. 7	(1. 1)	~	(1.7)	* /	4 (1.	. 2)		_		_	_	2未満	~	2. 0E+00	*	/ 4	2. 0E+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26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)

				達			全	窒 素				全	燐				ノニノ	レフェ	ノール				直鎖	アルキル〜	ベンゼ	ンスル				亜	鉛	
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統 一番号	類型	一十 #田才	最	小 ~	~ 最为	m /	1 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	最小	~ :	最大	m / n	平均
大淀川下流	相生橋	018-03		年間	1. 1	1 ~	2.4	* /	3 1.8	0.043	~	0.094	*	/ 8	0.063	0.00006未満	~ 0.0000	6未満	* /	1 0.0	00006未満	0.0006未清	- 5	0.0006未満	j *	/ 1	0.0006未満	0.002	~ 0	. 002	* / 2	0.002
本庄川下流	柳瀬橋	026-01		年間	0.4	7 ~	0.71	* /	0. 58	0.014	~	0.029	*	/ 8	0.020		-		_		_		-			_	=		-		-	-
浦之名川	川口橋	014-01		年間	0.7	5 ~	1.3	* /	1.1	0.016	~	0.031	*	/ 4	0.023		-		_		_		_			_	=		_		-	-
境川	梁川流量観測所	013-01		年間	0.4	3 ~	- 1.0	* /	0.76	0.007	~	0.027	*	/ 4	0.016		-		_		_		_			_	=		_		-	-
清武川下流	木崎橋	030-01		年間	1.4	1 ~	2.1	* /	1.8	0.016	~	0.082	*	/ 4	0.050		-		_		_		-			_	-		_		-	-
清武川上流	庵屋橋	029-01		年間	1. 1	. ~	2.1	* /	1.7	0.010	~	0.032	*	/ 4	0.024		_		_		-		-			_	-		-		-	-
加江田川	天神橋	072-01		年間	0.2	1 ~	- 0.33	* /	0. 27	0.014	~	0.026	*	/ 4	0.020		-		_		_		-			_	=		-		-	-
石崎川	石崎橋	074-01		年間	0.9	6 ~	- 3.3	* /	1.7	0.070	~	0.20	*	/ 4	0.12		-		_		_		_			_	=		_		-	-
新名爪川	羽毛矢橋	074-53		年間	0.9	5 ~	- 1.1	* /	1.1	0.055	~	0.11	*	/ 4	0.083		-		_		_		-			_	=		-		-	-
一ツ瀬川	一ツ瀬橋	042-02		年間	0.4	1 ~	1.1	* /	0.70	0.015	~	0.045	*	/ 4	0.029		-		_		_		-			_	-		_		-	-
宮崎港	宮崎港No.2	704-02		年間	0.1	4 ~	0.93	* /	0.55	0.025	~	0.068	*	/ 4	0.044		_		_		_		-			_	=		-		-	_
宮崎港	宮崎港No.4	704-04		年間	0.0	9 ~	- 0.53	* /	0. 29	0.001	~	0.025	*	/ 4	0.013		_		_		_		-			_	=		-		-	_

(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26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	地点名	地点統一番号		カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒 素			総水銀			アルキル水針	R.
(河川名等)	地点石	地点机 苗方	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均值	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	平均值
大淀川下流	相生橋	018-03	0 / 4	0.0003未満	0.0003未満	0 / 4	0.1未満	0.1未満	0 / 4	0.005未満	0.005未満	0 / 4	0.01未満	0.01未満	0 / 4	0.005未満	0.005未満	0 / 4	0.0005未満	0.0005未満	-	-	_
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	0 / 2	0.0003未満	0.0003未満	0 / 2	0.1未満	0.1未満	0 / 2	0.005未満	0.005未満	0 / 2	0.01未満	0.01未満	0 / 2	0.005未満	0.005未満	0 / 2	0.0005未満	0.0005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	0.0003未満	0.0003未満	0 / 2	0.1未満	0.1未満	0 / 2	0.005未満	0.005未満	0 / 2	0.01未満	0.01未満	0 / 2	0.005未満	0.005未満	0 / 2	0.0005未満	0.0005未満	-	-	_
清武川上流	庵屋橋	029-01	0 / 2	0.0003未満	0.0003未満	0 / 2	0.1未満	0.1未満	0 / 2	0.005未満	0.005未満	0 / 2	0.01未満	0.01未満	0 / 2	0.005未満	0.005未満	0 / 2	0.0005未満	0.0005未満	-	-	_
加江田川	天神橋	072-01	0 / 2	0.0003未満	0.0003未満	0 / 2	0.1未満	0.1未満	0 / 2	0.005未満	0.005未満	0 / 2	0.01未満	0.01未満	0 / 2	0.005未満	0.005未満	0 / 2	0.0005未満	0.0005未満	-	-	_
石崎川	石崎橋	074-01	0 / 2	0.0003未満	0.0003未満	0 / 2	0.1未満	0.1未満	0 / 2	0.005未満	0.005未満	0 / 2	0.01未満	0.01未満	0 / 2	0.005未満	0.005未満	0 / 2	0.0005未満	0.0005未満	-	-	_
一ツ瀬川	一ツ瀬橋	042-02	0 / 2	0.0003未満	0.0003未満	0 / 2	0.1未満	0.1未満	0 / 2	0.005未満	0.005未満	0 / 2	0.01未満	0.01未満	0 / 2	0.005未満	0.005未満	0 / 2	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-
	合 計		0 / 16	_	-	0 / 16	-		0 / 16	-	-	0 / 16	-	_	0 / 16	_	-	0 / 16	_	_	0 / 0	_	

水 域 名		加上休 巫日		РСВ		દે	ジクロロメタ	ン		四塩化炭素	i	1,	2-ジクロロエ	タン	1, 1-	ジクロロエラ	チレン	シスー	1, 2-ジクロロ	エチレン	1, 1, 1	-トリクロロ	エタン
(河川名等)	地点名	地点統一番号	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均值	m / n	最大値	平均值	m / n	最大値	平均值	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	0.0005未満	0.0005未満	0 / 4	0.002未満	0.002未満	0 / 4	0.0002未満	0.0002未満	0 / 4	0.0004未満	0.0004未満	0 / 4	0.01未満	0.01未満	0 / 4	0.004未満	0.004未満	0 / 4	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	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.0002未満	0.0002未満	0 / 2	0.0004未満	0.0004未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.004未満	0.004未満	0 / 2	0.005未満	0.005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	0.0005未満	0.0005未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.0002未満	0.0002未満	0 / 2	0.0004未満	0.0004未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.004未満	0.004未満	0 / 2	0.005未満	0.005未満
清武川上流	庵屋橋	029-01	0 / 2	0.0005未満	0.0005未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.0002未満	0.0002未満	0 / 2	0.0004未満	0.0004未満	0 / 2	0.002未満	0.002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 / 2	0.0005未満	0.0005未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.0002未満	0.0002未満	0 / 2	0.0004未満	0.0004未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.004未満	0.004未満	0 / 2	0.005未満	0.005未満
石崎川	石崎橋	074-01	0 / 2	0.0005未満	0.0005未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.0002未満	0.0002未満	0 / 2	0.0004未満	0.0004未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.004未満	0.004未満	0 / 2	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	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.0002未満	0.0002未満	0 / 2	0.0004未満	0.0004未満	0 / 2	0.002未満	0.002未満	0 / 2	0.004未満	0.004未満	0 / 2	0.005未満	0.005未満
	合 評	H	0 / 15	_	_	0 / 16	-		0 / 16	-	_	0 / 16	-	-	0 / 16	_	_	0 / 16	_	-	0 / 16	_	-

### 平成26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	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	ラクロロエラ	チレン	1, 3	3-ジクロロプロ	ロペン		チウラム			シマジン		Ħ	チオベンカル	ブ
(河川名等)	地点名	地点机一番方	m / n	最大値	平均值	m / n	最大値	平均值	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均值	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均值
大淀川下流	相生橋	018-03	0 / 4	0.0006未満	0.0006未満	0 / 4	0.003未満	0.003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	0.002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	0.0006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	0.002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	0.0006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	0.002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	0.0006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	0.002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	0.0006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	0.002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	0.0006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 / 2	0.0006未満	0.0006未満	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	0.0006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 / 16	-	_	0 / 16	_		0 / 16	_	-	0 / 16	-	-	0 / 16	_	_	0 / 16	_	-	0 / 16	-	_

水 域 名	地点名	地点統一番号		ベンゼン			セレン			NO2-N+NO3-N	V		ふっ素			ほう素		1	1, 4-ジオキサ	-ン
(河川名等)	地点石	地点机 苗方	m / n	最大値	平均值	m / n	最大値	平均值	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均值	m / n	最大値	平均值	m / n	最大値	平均値
大淀川下流	相生橋	018-03	0 / 4	0.001未満	0.001未満	0 / 4	0.001未満	0.001未満	0 / 6	2.0	1.6	0 / 4	0.11	0. 09	0 / 4	0.05	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 / 2	0.60	0.50	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	0.69	0.34	-	-	
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	1.6	0 / 2	0.10	0.09	0 / 2	0.05	0.05	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	1.9	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. 23	0 / 2	0.11	0. 10	0 / 2	0. 77	0.46	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	2. 9	1. 7	0 / 2	0.48	0. 33	2 / 2	1.5	1. 4	0 / 2	0.005未満	0.005未満
一ツ瀬川	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	0.53	0. 41	0 / 4	0.08未満	0.08未満	0 / 4	0.11	0.07	0 / 4	0.005未満	0.005未満
	合 計		0 / 16	_		0 / 16	-	-	0 / 22	_		0 / 18	_	_	2 / 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26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	地点名	地点統一番号		クロロホルム	4	トランス-	-1,2-ジクロ	ロエチレン	1, 2-	- ジクロロプ	ロパン	р-	- ジクロロベ	ンゼン	/	イソキサチオ	ン
(河川名等)	地点泊	地点机一番方	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均值	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	_	1	0 / 9	_	_	0 / 9	-	-

水 域 名	地点名	地点統一番号		ダイアジノ、	~	フェニ	ニトロチオン	(MEP)	1	ソプロチオ	ラン	オキ	テシン銅(有	幾銅)	クロ	ロタロニル	(TPN)
(河川名等)	地点泊	地点机一番方	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均值	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	_	1	0 / 9	_		0 / 9	_	_

水 域 名	地点名	地点統一番号		プロピザミ	ド		ΕPN		ジク	<sup>ウロルボス(]</sup>	ODVP)	フェ	ノブカルブ	(BPMC)	イプ	ロベンホス	(IBP)
(河川名等)	地点名	地点机一番方	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26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	Lih 는 57	加上休 亚口	クロル	ニトロフェン	(CNP)		トルエン			キシレン		フタバ	酸ジエチル	ヘキシル		ニッケル	
(河川名等)	地点名	地点統一番号	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	* / 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	* / 1	0.01未満	0.01未満
大淀川下流	相生橋	018-03	* / 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	* / 2	0.01未満	0.01未満
本庄川下流	柳瀬橋	026-01	* / 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	* / 2	0.01未満	0.01未満
清武川下流	木崎橋	030-01	* / 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	* / 1	0.01未満	0.01未満
清武川上流	庵屋橋	029-01	* / 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	* / 2	0.01未満	0.01未満
加江田川	天神橋	072-01	* / 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	* / 1	0.01未満	0.01未満
	合 計		* / 9	_		0 / 9	_	_	0 / 9	-	_	0 / 9	-	_	* / 9	_	_

水 域 名	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			
(河川名等)	地点有		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	平均值	m / n	最大値	平均值
石崎川	石崎橋	074-01	0 / 1	0.003	0.003	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	0.05	0. 05
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	0.02
	合 計		0 / 9	_	_	0 / 9	_		0 / 9	_	_	0 / 9	_	ı	0 / 9	_	_

水 域 名	地点名	地点統一番号	ウラン					
(河川名等)	地杰石	地 小儿 笛 夕	m / n	最大値	平均值			
石崎川	石崎橋	074-01	0 / 1	0.0013	0.0013			
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