					水域	河川	河川	河川	海域	河川	河川
					自治体	北海道	北海道	青森	青森	岩手	岩手
番号	項目	単位	定量下限值	ブランク範囲	水域	伏籠川	新川		八戸前面海域	和賀川	普代川
	* * * * *				調査地点名	第二伏籠川橋		湊橋	St-1	広表橋	普代橋
					採水日	11/2	11/2	11/11	10/5	10/12	10/19
外	パーフルオロオクタンスル ホン酸塩(PFOS)	ng/L	0.07	0.00~0.00		9.9	_	<0.07	_	<0.07	_
外	パーフルオロオクタン酸塩 (PFOA)	ng/L	0.15	0.02~0.03		7.9	-	0.47	_	0.87	_
189	N-ニトロソジメチルアミン	$\mu$ g/L	0.06	0.00~0.00			<0.06	1	<0.06	1	<0.06
256	ペンタクロロベンゼン	$\mu$ g/L	0.03	0.00~0.00			<0.03	1	<0.03	1	<0.03
23	ノニルフェノール	$\mu$ g/L	0.06	0.0~0.0		_	<0.06	<0.06	_	-	< 0.06
24	LAS(C=10~14)	$\mu$ g/L	0.1	0.0~0.0		_	0.9	<0.1	_	_	0.3
24	LAS C10	$\mu$ g/L	0.1	0.0~0.0			0.1	<0.1	_	1	<0.1
24	LAS C11	$\mu$ g/L	0.1	0.0~0.0		_	0.3	<0.1	_	-	0.1
24	LAS C12	$\mu$ g/L	0.1	0.0~0.0		_	0.3	<0.1	_	_	<0.1
24	LAS C13	$\mu$ g/L	0.1	0.0~0.0		_	0.1	<0.1	_	-	<0.1
24	LAS C14	$\mu$ g/L	0.1	0.0~0.0			<0.1	<0.1	_	1	<0.1
23	4-t-オクチルフェノール	$\mu$ g/L	0.03	0.00~0.00		_	< 0.03	< 0.03	_	_	< 0.03
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	0.03			_	0.19	-	1.3	<0.03	_
157	銅	$\mu$ g/L	0.1	0.3~0.3		_	1.6	-	1.1	1.6	_
外	過塩素酸	$\mu$ g/L	1	0~0		_	_	_	_	_	_
外	塩素酸	$\mu$ g/L	1	0~0		_	_		_	_	_
	腸球菌	個/100mL	1			430	1050	14	5	24	44
	大腸菌	個/100mL	1			1000	3400	120	48	8	23
	大腸菌群	MPN/100mL	2			14000	33000	490000	3300	700	4600
	COD	mg/L	0.5			7.3	4.4	1.6	2.6	1.8	1.1
	BOD	mg/L	0.5			1.3	1.2	0.5	0.9	0.9	0.6
	TOC	mg/L	0.5			4.2	2.4	1.1	1.3	0.8	0.5
	рН		0.1			7.1	7.1	7.7	7.4	8.0	7.3
	SS	mg/L	1			8	3	1	4	2	1
	透明度	m	0.1			_	_	_	1.3	_	_
	電気伝導率	mS/m	0.1			46.1	39.5	1100	1380	8.7	6.9
	塩素イオン	mg/L	0.1			55	55	3200	4300	5.6	6.2

			河川	河川	河川	湖沼	河川	河川	河川	河川	河川	湖沼
			宮城	宮城	秋田	秋田	山形	山形	福島	福島	茨城	茨城
番号	項目	単位	七北田川	七北田川	小坂川	八郎湖	馬見ヶ崎川	馬見ヶ崎川	藤原川	小泉川	大北川	牛久沼
			今市橋	七北田川合流前	御山橋	湖心	妙見寺	白川橋	みなと大橋	百間橋	大北川河口	牛久沼湖心
			10/5	10/14	10/21	9/28	10/14	10/14	10/12	10/13	10/5	10/12
外	パーフルオロオクタンスル ホン酸塩(PFOS)	ng/L	1	5.2	<0.07	ı	-	14	4.1	ı	0.08	_
外	パーフルオロオクタン酸塩 (PFOA)	ng/L	1	2.5	0.21	ı	-	5.5	14	I	110	_
189	N-ニトロソジメチルアミン	$\mu$ g/L		<0.06	<0.06		_	<0.06	<0.06	1	_	<0.06
256	ペンタクロロベンゼン	$\mu$ g/L		<0.03	<0.03		_	<0.03	<0.03	1	_	< 0.03
23	ノニルフェノール	$\mu$ g/L	<0.06	_	0.07	_	_	<0.06	<0.06		_	<0.06
24	LAS(C=10~14)	$\mu$ g/L	0.1		0.3	_	_	0.5	0.9		_	<0.1
24	LAS C10	$\mu$ g/L	<0.1		0.1	_	_	0.2	0.3		_	<0.1
24	LAS C11	$\mu$ g/L	<0.1	_	0.1	_	_	0.2	0.3		_	<0.1
24	LAS C12	$\mu$ g/L	<0.1	_	<0.1	_	_	<0.1	0.2		_	<0.1
24	LAS C13	$\mu$ g/L	<0.1	_	<0.1	_	_	<0.1	<0.1	_	_	<0.1
24	LAS C14	$\mu$ g/L	<0.1	_	<0.1	_	_	<0.1	<0.1	_	_	<0.1
23	4-t-オクチルフェノール	$\mu$ g/L	<0.03		<0.03	_	_	<0.03	<0.03		_	< 0.03
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	_	0.26	<0.03	_	_	0.04	2.1		_	0.10
157	銅	$\mu$ g/L	1	1.5	2.0	_	_	0.7	3.0	_	_	0.8
外	過塩素酸	$\mu$ g/L	_		<1	_	_	_	_		_	_
外	塩素酸	$\mu$ g/L	_		_	_	_	_	_		_	_
	腸球菌	個/100mL	53	4	38	<1	46	39	4300	<1	98	<1
	大腸菌	個/100mL	174	22	42	<1	7	21	180000	75	132	1
	大腸菌群	MPN/100mL	11000	4900	4900	130	1300	7900	1300000	3200	4900	490
	COD	mg/L	2.2	2.3	1.6	5.3	0.8	1.7	5.5	2.3	1.5	4.2
	BOD	mg/L	0.9	1.0	<0.5	3.2	<0.5	0.7	2.3	8.0	0.6	2.0
	TOC	mg/L	1.2	1.5	8.0	2.5	<0.5	0.8	2.7	1.2	0.8	2.2
	рН		8.0	7.4	7.7	8.3	8.6	8.8	7.1	7.3	7.7	8.4
	SS	mg/L	2	3	2	13	<1	2	6	3	3	6
	透明度	m	_	_	_	0.6	_	_	_	-	_	0.8
	電気伝導率	mS/m	24.4	2310	17.5	13.2	10.7	16.9	1460	1330	27.6	20.7
	塩素イオン	mg/L	22	7400	16	17	5.1	10	4500	4100	42	13

			河川	海域								
			栃木	栃木	群馬	群馬	群馬	群馬	群馬	埼玉	埼玉	千葉
番号	項目	単位	内川	荒川	利根川	利根川	利根川	碓氷川	碓氷川	鴨川	鴨川	東京湾
			旭橋	向田橋	大正橋	坂東橋直下	福島橋	岩井橋	旧八千代橋	加茂川橋	中土手橋	東京湾18
			10/13	10/13	10/28	10/28	10/28	10/28	10/28	11/10	11/10	10/12
外	パーフルオロオクタンスル ホン酸塩(PFOS)	ng/L	_	0.13	ı	_	0.43	ı	_	ı	14	_
外	パーフルオロオクタン酸塩 (PFOA)	ng/L	_	1.1	ı	_	0.61	ı	_	ı	8.0	_
189	N-ニトロソジメチルアミン	$\mu$ g/L	_	<0.06	1	_	<0.06		_	_	<0.06	_
256	ペンタクロロベンゼン	$\mu$ g/L	_	<0.03		_	<0.03	_	_	_	<0.03	_
23	ノニルフェノール	$\mu$ g/L	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	_	0.23	<0.06
24	LAS(C=10~14)	$\mu$ g/L	_	<0.1	_	_	0.2	_	_	_	1.2	<0.1
24	LAS C10	$\mu$ g/L	_	<0.1		_	<0.1		_	_	0.4	<0.1
24	LAS C11	$\mu$ g/L	_	<0.1		_	<0.1	_	_	_	0.4	<0.1
24	LAS C12	$\mu$ g/L	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	_	0.2	<0.1
24	LAS C13	$\mu$ g/L	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	_	<0.1	<0.1
24	LAS C14	$\mu$ g/L	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	_	<0.1	<0.1
23	4-t-オクチルフェノール	$\mu$ g/L	_	<0.03		_	<0.03	_	_	_	0.03	<0.03
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	_	<0.03		_	<0.03		_	_	0.88	
157	銅	$\mu$ g/L	_	0.9	_	_	1.5	_	_	_	3.7	_
外	過塩素酸	$\mu$ g/L	_	_	<1	130	7	<1	9	_	_	_
外	塩素酸	$\mu$ g/L	_	_	<1	270	12	3	5	_	_	_
	腸球菌	個/100mL	58	11	13000	_	86		_	2	230	<1
	大腸菌	個/100mL	92	54	34	_	37	_	_	60	990	<1
	大腸菌群	MPN/100mL	7900	2200	13000	_	1300	_	_	4600	280000	5
	COD	mg/L	1.2	1.1	3.9	_	1.1	_	_	5.0	3.6	1.5
	BOD	mg/L	0.6	0.5	0.7	_	<0.5	_	_	2.9	3.0	0.9
	TOC	mg/L	0.6	0.5	1.6	_	<0.5	_	_	2.6	2.0	1.0
	рН		7.6	7.6	8.0	_	7.3	_	_	7.4	7.3	7.8
	SS	mg/L	1	<1	<1	_	8	_	_	6	13	<1
	透明度	m	_	-	_	_	_	_	_	_	-	6.5
	電気伝導率	mS/m	14.2	14.3	18.1	_	22.1	_	_	40.1	43.3	4850
	塩素イオン	mg/L	9.3	11	10	_	17	_	_	38	36	18000

			湖沼	河川	河川	河川	河川	海域	河川	河川	海域	河川
			千葉	東京	東京	神奈川	神奈川	神奈川	新潟	新潟	富山	富山
番号	項目	単位	手賀沼	境川	浅川	境川	境川	相模湾	鵜川	鵜川	神通川河口海域	
			手賀沼中央	鶴間1号橋	長沼橋	新道大橋	境川橋	江の島西	野田大橋	八坂橋	海域No.2	興人橋
			10/27	11/10	11/10	11/9	11/9	11/9	10/12	10/12	11/9	11/9
外	パーフルオロオクタンスル ホン酸塩(PFOS)	ng/L	3.1	_	5.9	-	11	ı	ı	0.33	_	0.79
外	パーフルオロオクタン酸塩 (PFOA)	ng/L	5.5	_	6.3	-	8.7	ı	ı	0.88	_	0.85
189	N-ニトロソジメチルアミン	$\mu$ g/L	<0.06	<0.06	1	_	<0.06	_	_	<0.06	_	<0.06
256	ペンタクロロベンゼン	$\mu$ g/L	<0.03	<0.03	1	_	<0.03	_	_	<0.03	_	<0.03
23	ノニルフェノール	$\mu$ g/L	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	<0.06
24	LAS(C=10~14)	$\mu$ g/L	_	0.3	_	_	0.5	_	_	<0.1	_	0.8
24	LAS C10	$\mu$ g/L	_	0.1	_	_	0.2	_	_	<0.1	_	0.2
24	LAS C11	$\mu$ g/L	_	0.1		_	0.2	_	_	<0.1	_	0.3
24	LAS C12	$\mu$ g/L	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	0.1
24	LAS C13	$\mu$ g/L	_	<0.1	_	_	<0.1			<0.1	_	<0.1
24	LAS C14	$\mu$ g/L	_	<0.1	_	_	<0.1			<0.1	_	<0.1
23	4-t-オクチルフェノール	$\mu$ g/L	_	<0.03	_	_	<0.03	_	_	<0.03	_	<0.03
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	<0.03	<0.03	-	_	0.38	_	_	0.09	_	<0.03
157	銅	$\mu$ g/L	2.2	2.8	1	_	3.0	_	_	1.0	_	1.0
外	過塩素酸	$\mu$ g/L	_	_	<1	_	_	_	_	_	_	_
外	塩素酸	$\mu$ g/L	3	_		_	_			_	_	_
	腸球菌	<u>個/100mL</u>	1	92	190	42	130	1	18	4	5	890
	大腸菌	個/100mL	8	370	1900	860	1400	1	24	94	11	220
	大腸菌群	MPN/100mL	540	3300	7900	7900	23000	22	4900	7900	280	49000
	COD	mg/L	4.9	1.4	2.1	3.7	4.5	0.9	1.1	2.0	1.8	2.2
	BOD	mg/L	5.3	0.6	0.6	1.8	2.4	0.6	<0.5	0.6	8.0	1.4
	TOC	mg/L	2.0	0.7	1.2	2.1	2.6	0.9	0.5	0.9	1.0	1.0
	рН	-	9.0	7.6	7.5	7.3	7.0	7.7	8.7	7.3	7.9	7.6
	SS	mg/L	26	3	<1	3	3	1	2	6	3	8
	透明度	m	-	_	_	_	-	7.0	_	-	2.5	_
	電気伝導率	mS/m	28.3	32.6	26.5	39.3	314	5190	9.3	460	4280	13.0
	塩素イオン	mg/L	32	17	17	33	790	18000	7.6	1300	15000	5.2

			河川	河川	河川	海域	河川	湖沼	河川	河川	河川	河川
			石川	石川	福井	福井	山梨	山梨	長野	長野	岐阜	岐阜
番号	項目	単位	犀川	犀川	兵庫川	九頭竜川地先海域	相模川	山中湖	田川	田川	長良川	長良川
			水淵橋	ニツ寺橋	新野中橋	三国地先	大月橋	山中湖湖心	水神橋	新田川橋	鮎之瀬橋	穂積大橋
			10/17	10/17	11/2	11/4	10/20	10/5	10/19	10/19	10/12	10/12
外	パーフルオロオクタンスル ホン酸塩(PFOS)	ng/L	-	2.7	1.2	_	0.84	_	-	1.8	-	2.1
外	パーフルオロオクタン酸塩 (PFOA)	ng/L	1	54	9.7	_	1.8	_	ı	1.1	ı	4.9
189	N-ニトロソジメチルアミン	$\mu$ g/L		<0.06	<0.06	_	<0.06	_	-	<0.06	_	<0.06
256	ペンタクロロベンゼン	$\mu$ g/L	_	<0.03	<0.03	_	<0.03	_		<0.03	_	<0.03
23	ノニルフェノール	$\mu$ g/L	_	<0.06	<0.06	_	<0.06	_	_	<0.06	_	<0.06
24	LAS(C=10~14)	$\mu$ g/L	_	0.2	0.4	_	0.1	_		0.1	_	0.1
24	LAS C10	$\mu$ g/L	_	0.1	0.2	_	<0.1	_		<0.1	_	<0.1
24	LAS C11	$\mu$ g/L	_	<0.1	0.1	_	<0.1	_		<0.1	_	<0.1
24	LAS C12	$\mu$ g/L	_	<0.1	<0.1	_	<0.1	_		<0.1	_	<0.1
24	LAS C13	$\mu$ g/L	1	<0.1	<0.1	_	<0.1	_	-	<0.1	_	<0.1
24	LAS C14	$\mu$ g/L	1	<0.1	<0.1	_	<0.1	_	-	<0.1	_	<0.1
23	4-t-オクチルフェノール	$\mu$ g/L	_	< 0.03	< 0.03	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	<0.03
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	_	0.49	0.16	_	0.03	_		<0.03	_	0.09
157	銅	$\mu$ g/L	1	1.3	2.3	_	1.5	_	-	1.7	_	0.6
外	過塩素酸	$\mu$ g/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
外	塩素酸	$\mu$ g/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	腸球菌	個/100mL	74	44	7	<1	130	<1	310	340	2	<1
	大腸菌	個/100mL	26	310	130	<1	380	<1	750	57	10	32
	大腸菌群	MPN/100mL	2400	17000	11000	<2	4900	170	4900	2800	460	4600
	COD	mg/L	1.2	1.8	4.1	1.0	0.8	1.9	1.0	1.3	0.6	1.1
	BOD	mg/L	<0.5	0.6	1.2	<0.5	0.7	0.8	0.5	0.7	<0.5	0.7
	TOC	mg/L	<0.5	1.0	1.9	0.8	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	рН		7.1	7.2	7.4	8.0	7.9	7.7	7.5	7.4	8.1	7.6
	SS	mg/L	3	5	12	1	4	2	1	23	<1	1
	透明度	m	_	_	_	9.0	_	3.1	_	_	-	_
	電気伝導率	mS/m	9.5	15.2	69.4	5070	15.5	8.8	18.5	18.3	7.1	11.2
	塩素イオン	mg/L	3.9	13	150	17000	4.1	2.9	9.1	8.3	2.1	4.1

			河川	海域	河川	河川	河川	河川	湖沼	河川	河川	河川
			静岡	静岡	愛知	愛知	三重	三重	滋賀	滋賀	京都	京都
番号	項目	単位	馬込川	遠州灘	日光川	日光川	金剛川	員弁川	琵琶湖	野洲川	鴨川	桂川
			馬込川白羽橋	馬込川沖	北今橋	日光橋	昭和橋	日の出橋	唐崎沖中央	横田橋	京川橋	三川合流前
			10/11	11/1	10/14	10/14	11/9	10/19	10/4	10/5	12/6	11/9
外	パーフルオロオクタンスル ホン酸塩(PFOS)	ng/L	_	<0.07	-	6.9	-	0.48	0.98	-	_	7.7
外	パーフルオロオクタン酸塩 (PFOA)	ng/L	_	<0.15	_	120	_	1.6	5.3	_	_	43
189	N-ニトロソジメチルアミン	$\mu$ g/L	_	<0.06	_	<0.06	_	<0.06	<0.06			<0.06
256	ペンタクロロベンゼン	$\mu$ g/L	_	<0.03	_	<0.03	_	<0.03	<0.03	_	_	<0.03
23	ノニルフェノール	$\mu$ g/L	<0.06	_	_	0.19	_	<0.06	<0.06			<0.06
24	LAS(C=10~14)	$\mu$ g/L	0.2	_	_	2.3	_	0.3	<0.1			0.4
24	LAS C10	$\mu$ g/L	0.1	_	_	0.9	_	0.1	<0.1			0.1
24	LAS C11	$\mu$ g/L	0.1	_	_	0.9	_	0.1	<0.1	_	_	0.1
24	LAS C12	$\mu$ g/L	<0.1	_	_	0.3	_	<0.1	<0.1			<0.1
24	LAS C13	$\mu$ g/L	<0.1	_	_	0.1	_	<0.1	<0.1	_	_	<0.1
24	LAS C14	$\mu$ g/L	<0.1	_	_	<0.1	_	<0.1	<0.1	_	_	<0.1
23	4-t-オクチルフェノール	$\mu$ g/L	< 0.03	_	_	<0.03	_	< 0.03	< 0.03			<0.03
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	_	<0.03	_	0.69	_	<0.03	<0.03			0.04
157	銅	$\mu$ g/L	_	0.7	_	1.4	_	0.6	0.8			2.8
外	過塩素酸	$\mu$ g/L	_	_	_	_	_	_	_			_
外	塩素酸	$\mu$ g/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	11
	腸球菌	個/100mL	8	<1	1	1	59	8	<1	45	57	2
	大腸菌	個/100mL	210	<1	680	54	780	11	<1	34	140	37
	大腸菌群	MPN/100mL	13000	<2	23000	11000	13000	1700	1700	3500	1700	2200
	COD	mg/L	2.0	8.0	11	6.9	3.3	0.8	2.5	1.1	1.4	3.6
	BOD	mg/L	0.7	<0.5	3.3	2.9	1.4	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	TOC	mg/L	0.7	0.7	5.8	3.3	1.8	<0.5	1.2	0.5	0.7	2.3
	рН		7.1	7.7	7.3	7.2	7.6	7.7	7.6	7.4	8.2	7.4
	SS	mg/L	12	<1	4	7	3	1	1	6	1	1
	透明度	m	_	18	_	_	-	_	3.0	_	_	-
	電気伝導率	mS/m	96.7	5160	75.0	43.0	39.9	18.3	12.2	8.7	12.9	32.7
	塩素イオン	mg/L	200	18000	22	21	58	5.9	9.5	4.7	8.4	33

			海域	河川	河川	海域	河川	河川	河川	海域	河川	河川
			大阪	大阪	兵庫	兵庫	奈良	奈良	和歌山	和歌山	鳥取	鳥取
番号	項目	単位	大阪湾(イ)	安威川	市川	播磨海域	寺川	寺川	日高川	日高海域	玉川	玉川
			O-5(淀川河口中央)	新京阪橋	小川橋	東部工業港内	興仁橋	吐田橋	野口橋	日高海域st.3	宮川町	巌城
			12/14	11/8	10/18	10/11	10/7	10/7	10/12	10/12	10/25	10/25
外	パーフルオロオクタンスル ホン酸塩(PFOS)	ng/L	_	3.5	0.77	_	-	3.0	-	<0.07	-	0.87
外	パーフルオロオクタン酸塩 (PFOA)	ng/L	1	66	1.6	-	1	51	ı	<0.15	1	1.2
189	N-ニトロソジメチルアミン	$\mu$ g/L	_	<0.06	<0.06	_	_	<0.06	_	<0.06	_	<0.06
256	ペンタクロロベンゼン	$\mu$ g/L	_	<0.03	<0.03	_		<0.03		<0.03	_	<0.03
23	ノニルフェノール	$\mu$ g/L	<0.06	0.29	0.07	_	_	<0.06	<0.06	_	_	<0.06
24	LAS(C=10~14)	$\mu$ g/L	<0.1	0.5	0.2	_		0.2	<0.1	_	_	0.3
24	LAS C10	$\mu$ g/L	<0.1	0.1	0.1	_		<0.1	<0.1	_	_	0.1
24	LAS C11	$\mu$ g/L	<0.1	0.2	<0.1	_		0.1	<0.1	_	_	0.1
24	LAS C12	$\mu$ g/L	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	<0.1	<0.1	_	_	<0.1
24	LAS C13	$\mu$ g/L	<0.1	<0.1	<0.1	_		<0.1	<0.1	_	_	<0.1
24	LAS C14	$\mu$ g/L	<0.1	<0.1	<0.1	_		<0.1	<0.1	_	_	<0.1
23	4-t-オクチルフェノール	$\mu$ g/L	<0.03	<0.03	<0.03	_		<0.03	<0.03	_	_	<0.03
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	_	0.08	0.07	_		0.03	_	<0.03	_	<0.03
157	銅	$\mu$ g/L	_	1.7	1.7	_		2.3	_	0.4	_	0.5
外	過塩素酸	$\mu$ g/L	_	_	_	_		_	_	_	_	
外	塩素酸	$\mu$ g/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	腸球菌	個/100mL	<1	22	39	<1	69	12	<1	<1	870	131
	大腸菌	個/100mL	18	800	95	<1	650	210	88	<1	1600	280
	大腸菌群	MPN/100mL	330	7900	28000	23	17000	7900	490	5	240000	17000
	COD	mg/L	2.1	3.8	1.9	1.8	2.7	3.2	0.6	0.5	1.5	1.2
	BOD	mg/L	0.5	1.0	0.8	0.9	1.2	1.5	0.5	<0.5	1.0	0.5
	TOC	mg/L	1.5	2.2	1.0	1.1	1.5	1.9	<0.5	0.8	8.0	0.5
	рН		7.7	7.4	7.3	7.8	7.5	7.7	7.5	7.7	7.0	6.8
	SS	mg/L	2	8	1	1	3	4	1	<1	1	1
	透明度	m	2.8	_	-	2.3	_	_	_	8.8	_	_
	電気伝導率	mS/m	4050	35.5	17.9	4640	22.6	17.6	8.4	5180	10.6	9.4
	塩素イオン	mg/L	14000	48	9.3	16000	15	8.9	3.3	19000	11	8.8

			海域	河川	河川	湖沼	海域	河川	河川	河川	海域	河川
			島根	島根	岡山	岡山	広島	広島	山口	日口	徳島	徳島
番号	項目	単位	宍道湖·中海	益田川	倉敷川	児島湖	燧灘北西部	沼田川	錦川	錦川	富岡港海域	岡川
			N-7	月見橋	盛綱橋	倉敷川河口部	燧灘北西部21	潮止め堰上	E-C-4(市上水取水口)	E-C-2(愛川橋)	st.3	文化橋
			10/3	10/12	10/5	10/14	10/11	10/12	11/8	11/8	10/21	10/13
外	パーフルオロオクタンスル ホン酸塩(PFOS)	ng/L	0.53	-	3.6	ı	1	3.8	<0.07	ı	_	0.16
外	パーフルオロオクタン酸塩 (PFOA)	ng/L	1.0	-	11	_	-	2.9	<0.15	-	_	0.79
189	N-ニトロソジメチルアミン	$\mu$ g/L	<0.06	-	1	<0.06	_	<0.06	_	<0.06	_	<0.06
256	ペンタクロロベンゼン	$\mu$ g/L	< 0.03			< 0.03	_	<0.03	_	<0.03	_	<0.03
23	ノニルフェノール	$\mu$ g/L	_	0.16	<0.06	_	_	<0.06	<0.06	_	_	<0.06
24	LAS(C=10~14)	$\mu$ g/L	_	2.3	0.2	_	_	<0.1	<0.1	_	_	1.1
24	LAS C10	$\mu$ g/L	_	0.6	<0.1	_	_	<0.1	<0.1	_	_	0.4
24	LAS C11	$\mu$ g/L		0.9	<0.1	_	_	<0.1	<0.1		_	0.4
24	LAS C12	$\mu$ g/L	_	0.5	<0.1	_	_	<0.1	<0.1	_	_	0.1
24	LAS C13	$\mu$ g/L	_	0.1	<0.1			<0.1	<0.1		_	<0.1
24	LAS C14	$\mu$ g/L	_	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1		_	<0.1
23	4-t-オクチルフェノール	$\mu$ g/L	_	<0.03	<0.03	_	_	<0.03	<0.03	_	_	<0.03
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	0.03	_	_	0.15	_	0.05	_	0.04	_	0.54
157		$\mu$ g/L	0.7	_	_	5.4	_	1.1	_	1.5	_	1.7
外	過塩素酸	$\mu$ g/L	_	_	_	_	_	_			_	_
外	塩素酸	$\mu$ g/L	_	61	_	_	_	_			_	_
	腸球菌	個/100mL	<1	<1	39	11	<1	<1	34	1	25	72
	大腸菌	個/100mL	<1	38	240	8	13	38	1	1	99	91
	大腸菌群	MPN/100mL	330	23000	49000	2800	1700	2300	790	4900	4900	33000
	COD	mg/L	3.2	5.3	3.0	5.8	1.8	2.2	1.0	0.9	4.9	2.6
	BOD	mg/L	2.6	4.8	0.8	3.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	1.6
	TOC	mg/L	1.8	1.5	1.4	2.8	1.1	1.3	0.9	1.0	2.8	0.9
	рН		8.6	6.2	7.1	7.2	7.6	6.9	8.0	6.8	7.8	7.8
	SS	mg/L	2	3	11	46	1	1	<1	2	2	2
	透明度	m	1.6	-	-	_	3.3		_	-	1.8	
	電気伝導率	mS/m	1380	342	20.3	32.5	3720	9.5	7.6	2270	2940	70.4
	塩素イオン	mg/L	4400	860	15	44	12000	5.3	3.4	7200	9600	110

			河川	河川	河川	海域	海域	河川	河川	河川	河川	海域
			香川	香川	愛媛	愛媛	高知	高知	福岡	福岡	佐賀	佐賀
番号	項目	単位	香東川	香東川	石手川	松山海域	高知港	鏡川	御笠川	御笠川	有田川	伊万里湾
			岩崎橋	香東川橋	岩堰橋	ST-11	高知港(甲)st-113	潮江橋	千鳥橋	金島橋	又川井堰	有田·伊万里川合流点
			10/12	10/12	10/12	10/19	11/8	10/19	11/4	11/4	10/13	10/11
外	パーフルオロオクタンスル ホン酸塩(PFOS)	ng/L	1	5.1	1	0.25	_	0.84	7.6	_	_	0.16
外	パーフルオロオクタン酸塩 (PFOA)	ng/L	_	6.4	1	0.24	_	0.58	9.1	_	_	0.95
189	N-ニトロソジメチルアミン	$\mu$ g/L	_	<0.06	1	<0.06	_	<0.06	<0.06	_	_	<0.06
256	ペンタクロロベンゼン	$\mu$ g/L	_	<0.03	1	<0.03	_	<0.03	<0.03			< 0.03
23	ノニルフェノール	$\mu$ g/L	_	<0.06	<0.06	_	_	<0.06	<0.06	_	<0.06	_
24	LAS(C=10~14)	$\mu$ g/L	_	0.2	<0.1	_	_	0.4	0.3	_	0.1	_
24	LAS C10	$\mu$ g/L	_	<0.1	<0.1	_	_	0.1	0.1	_	<0.1	_
24	LAS C11	$\mu$ g/L	_	<0.1	<0.1	_	_	0.1	0.1	_	<0.1	_
24	LAS C12	$\mu$ g/L	_	<0.1	<0.1	_	_	<0.1	<0.1	_	<0.1	_
24	LAS C13	$\mu$ g/L	_	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1		<0.1	_
24	LAS C14	$\mu$ g/L	_	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1		<0.1	_
23	4-t-オクチルフェノール	$\mu$ g/L	_	<0.03	<0.03	_	_	<0.03	<0.03	_	<0.03	_
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	_	0.04	-	<0.03	_	0.03	0.14	_	_	0.44
157	銅	$\mu$ g/L	_	1.3	1	0.7	_	0.4	4.3	_	_	2.5
外	過塩素酸	$\mu$ g/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
外	塩素酸	$\mu$ g/L	_	_		_	_	_	_	_	_	_
	腸球菌	<u>個/100mL</u>	6	16	4	<1	<1	8	18	3	<1	<1
	大腸菌	個/100mL	60	36	66	<1	9	60	1100	330	<1	2
	大腸菌群	MPN/100mL	7900	11000	2800	5	330	3300	280000	130000	200	49
	COD	mg/L	2.5	2.4	1.3	0.9	0.6	1.1	4.0	8.2	2.5	1.8
	BOD	mg/L	0.7	0.9	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5
	TOC	mg/L	1.1	1.3	0.6	0.9	0.8	0.5	2.8	2.9	1.4	1.1
	рН		7.1	7.3	7.4	7.9	8.0	7.3	7.4	7.3	8.3	7.6
	SS	mg/L	2	2	1	<1	1	1	1	2	1	5
	透明度	m	_	_	-	5.5	3.0	_	_	_	_	1.2
	電気伝導率	mS/m	16.0	17.0	14.6	5000	4090	365	1530	234	17.7	4470
	塩素イオン	mg/L	6.4	7.9	5.7	18000	14000	1000	4600	580	13	15000

			河川	海域	河川	海域	河川	河川	河川	河川	河川	湖沼
			長崎	長崎	熊本	熊本	大分	大分	宮崎	宮崎	鹿児島	鹿児島
番号	項目	単位	西大川	大村湾	水無川	八代地先海域(甲)	大野川	丹生川	平田川	小丸川	甲突川	池田湖
			高速道下流	久山港沖	産島橋	St-1	川添橋	王ノ瀬橋	松原橋	高鍋大橋	岩崎橋	基準点2
			11/15	11/15	11/9	11/10	10/11	10/11	11/8	11/8	10/12	10/3
外	パーフルオロオクタンスル ホン酸塩(PFOS)	ng/L	3.4	_	0.31	_	<0.07	_	-	0.14	0.36	_
外	パーフルオロオクタン酸塩 (PFOA)	ng/L	50	_	1.5	_	3.6	_	_	0.69	0.36	_
189	N-ニトロソジメチルアミン	$\mu$ g/L	<0.06	_		<0.06	_	<0.06		<0.06	<0.06	
256	ペンタクロロベンゼン	$\mu$ g/L	<0.03	_	_	<0.03	_	<0.03	_	<0.03	<0.03	_
23	ノニルフェノール	$\mu$ g/L	0.13	_	0.16	_	_	<0.06	_	<0.06	<0.06	_
24	LAS(C=10~14)	$\mu$ g/L	1.5	_	20	_	_	<0.1	_	0.1	0.1	_
24	LAS C10	$\mu$ g/L	0.5	_	4.8	_	_	<0.1	_	<0.1	<0.1	_
24	LAS C11	$\mu$ g/L	0.4	_	8.9	_	_	<0.1	_	<0.1	<0.1	_
24	LAS C12	μg/L	0.3	_	4.5	_	_	<0.1	_	<0.1	<0.1	_
24	LAS C13	$\mu$ g/L	0.1	_	2.0	_	_	<0.1		<0.1	<0.1	_
24	LAS C14	$\mu$ g/L	<0.1	_	<0.1	_	_	<0.1	_	<0.1	<0.1	_
23	4-t-オクチルフェノール	$\mu$ g/L	<0.03	_	0.22		_	<0.03		< 0.03	<0.03	_
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	<0.03	_		0.04	_	0.11		<0.03	0.04	_
157	銅	$\mu$ g/L	0.7	_		1.3	_	2.3		0.5	0.6	_
外	過塩素酸	$\mu$ g/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
外	塩素酸	μg/L	_	_		_	_	_	_	_	_	_
	腸球菌	個/100mL	70	<1	2300	7	<1	<1	430	28	<1	<1
	大腸菌	個/100mL	18	<1	540	4	12	8	130	48	70	<1
	大腸菌群	MPN/100mL	13000	<2	33000	330	7900	4900	230000	7900	3300	2
	COD	mg/L	1.3	2.2	17	1.4	1.3	2.3	1.5	0.9	1.6	2.0
	BOD	mg/L	0.5	1.6	8.4	0.5	0.5	0.9	0.7	<0.5	0.8	0.5
	TOC	mg/L	0.7	1.2	9.0	0.9	0.5	1.1	0.6	<0.5	0.6	0.9
	рН		8.0	7.9	7.0	7.8	7.9	7.5	7.6	7.7	8.4	7.5
	SS	mg/L	<1	3	29	7	1	4	4	5	3	<1
	透明度	m	_	2.0	_	1.9	_	_	_	_	_	9.5
	電気伝導率	mS/m	26.6	4840	137	4640	315	3130	14.5	7.5	15.6	9.7
	塩素イオン	mg/L	23	17000	160	16000	830	10000	8.4	4.7	9.8	8.8

			河川	海域
			沖縄	沖縄
番号	項目	単位	長堂川	那覇港海域
			翔南製糖前	那覇港沖
			11/7	11/16
Hal	パーフルオロオクタンスル	/1	4.4	
外	ホン酸塩(PFOS)	ng/L	1.4	_
ы	パーフルオロオクタン酸塩	/1	0.1	
外	(PFOA)	ng∕L	2.1	_
189	N-ニトロソジメチルアミン	μg/L	<0.06	_
256	ペンタクロロベンゼン	μg/L	<0.03	_
23	ノニルフェノール	$\mu$ g/L	<0.06	_
24	LAS(C=10~14)	$\mu$ g/L	1.2	_
24	LAS C10	$\mu$ g/L	0.4	_
24	LAS C11	$\mu$ g/L	0.3	_
24	LAS C12	$\mu$ g/L	0.3	_
24	LAS C13	$\mu$ g/L	0.1	_
24	LAS C14	$\mu$ g/L	<0.1	_
23	4-t-オクチルフェノール	$\mu$ g/L	< 0.03	_
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	1.1	_
157	銅	$\mu$ g/L	5.7	_
外	過塩素酸	$\mu$ g/L	_	_
外	塩素酸	$\mu$ g/L	_	_
	腸球菌	個/100mL	240000	2
	大腸菌	個/100mL	37000	1
	大腸菌群	MPN/100mL	170000	17
	COD	mg/L	8.3	0.6
	BOD	mg/L	9.2	<0.5
	TOC	mg/L	3.5	0.8
	На		8.0	8.1
	SS	mg/L	100	<1
	透明度	m	<b>—</b>	1.1
	電気伝導率	mS/m	103	5250
	塩素イオン	mg/L	69	18000