

番号	項目	単位	定量下限値	ブランク範囲	水域	河川	河川	河川	河川
					自治体	北海道	北海道	青森	青森
					水域	伏籠川	勇払川	新井田川	新井田川
					調査地点名	第二伏籠川橋	勇払橋	湊橋	鷹ノ巣橋
					採水日	12/13	12/14	11/22	11/22
175	トリメチルアミン	μg/L	0.4(0.9)	0.0~0.0		-	0.8	-	<0.4
外	ヘキサメチレンテトラミン	μg/L	0.2	0.0~0.0		-	<0.2	-	<0.2
161	トリエチレンテトラミン	μg/L	0.4(0.6)	0.0~0.0		-	<0.4	-	<0.4
160	トリエチルアミン	μg/L	0.3(0.5)	0.0~0.0		-	<0.3	-	<0.3
外	ジエチルメチルアミン	μg/L	0.4	0.0~0.0		-	<0.4	-	<0.4
126	ジメチルアミン	μg/L	2(4)	0~0		-	<2	-	<2
外	ホルムアルデヒド生成能	mg/L	0.001	0.000~0.000		-	0.005	-	0.009
263	ホルムアルデヒド	mg/L	0.001	0.000~0.000		-	<0.001	-	<0.001
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	ng/L	0.08	0.00~0.00		9.0	-	<0.1	-
外	パーフルオロオクタン酸塩(PFOA)	ng/L	0.1	0.02~0.03		6.6	-	0.98	-
157	銅	μg/L	0.2	0.004~0.03		1.5	-	0.9	-
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	0.009	0.008~0.011		0.53	-	0.18	-
外	過塩素酸	μg/L	1	0~0		2	-	1	-
外	塩素酸	μg/L	1	0~0		12	-	2	-

※淡水と海水の定量下限値が異なる場合には、淡水の下限値を記載し、海水の下限値は括弧内に示した。

番号	項目	単位	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			岩手	岩手	宮城	宮城	秋田	秋田	山形	山形
			和賀川	気仙川	七北田川	定川	小坂川	秋田運河(旧雄物川)	馬見ヶ崎川	寒河江川
			広表橋	金成橋	七北田川合流前	定川大橋	御山橋	港大橋	白川橋	溝延橋
			12/5	11/14	11/20	12/19	11/28	11/22	11/7	11/29
175	トリメチルアミン	μg/L	-	<0.4	-	<0.9	-	<0.4	-	<0.4
外	ヘキサメチレンテトラミン	μg/L	-	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	-	<0.2
161	トリエチレンテトラミン	μg/L	-	<0.4	-	<0.6	-	<0.4	-	<0.4
160	トリエチルアミン	μg/L	-	<0.3	-	<0.5	-	<0.3	-	<0.3
外	ジエチルメチルアミン	μg/L	-	<0.4	-	<0.4	-	<0.4	-	<0.4
126	ジメチルアミン	μg/L	-	<2	-	<4	-	<2	-	<2
外	ホルムアルデヒド生成能	mg/L	-	0.007	-	0.001	-	0.005	-	0.026
263	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	ng/L	<0.1	-	5.7	-	<0.1	-	3.0	-
外	パーフルオロオクタン酸塩(PFOA)	ng/L	0.82	-	7.4	-	0.31	-	2.3	-
157	銅	μg/L	4.1	-	0.5	-	3.7	-	2.4	-
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	<0.009	-	0.61	-	0.027	-	0.047	-
外	過塩素酸	μg/L	<1	-	1	-	1	-	-	1
外	塩素酸	μg/L	<1	-	<1	-	<1	-	-	<1

※淡水と海水の定量下限値が異なる場合には、淡水の下限値を記載し、海水の下限値は括弧内に示した。

番号	項目	単位	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			福島	茨城	栃木	栃木	群馬	群馬	埼玉	埼玉
			藤原川	大北川	荒川	西仁連川	利根川	染谷川	鴨川	新河岸川
			みなと大橋	大北川河口	向田橋	武井橋	坂東橋直下	染谷橋	中土手橋	いろは橋
			11/9	11/6	11/6	11/6	11/27	11/20	11/13	11/2
175	トリメチルアミン	μg/L	9.7	<0.4	-	<0.4	-	<0.4	-	<0.4
外	ヘキサメチレンテトラミン	μg/L	<0.2	<0.2	-	2.3	-	0.2	-	<0.2
161	トリエチレンテトラミン	μg/L	<0.6	<0.4	-	<0.4	-	<0.4	-	<0.4
160	トリエチルアミン	μg/L	0.6	0.4	-	0.6	-	12	-	<0.3
外	ジエチルメチルアミン	μg/L	<0.4	<0.4	-	<0.4	-	<0.4	-	<0.4
126	ジメチルアミン	μg/L	<4	<2	-	<2	-	<2	-	<2
外	ホルムアルデヒド生成能	mg/L	0.003	<0.001	-	0.041	-	0.027	-	0.005
263	ホルムアルデヒド	mg/L	0.001	<0.001	-	0.030	-	<0.001	-	<0.001
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	ng/L	0.6	0.2	0.1	-	<0.1	-	7.8	-
外	パーフルオロオクタン酸塩(PFOA)	ng/L	3.0	45	1.5	-	0.95	-	11	-
157	銅	μg/L	1.9	0.8	1.3	-	3.2	-	4.8	-
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	1.3	0.18	0.034	-	0.065	-	0.50	-
外	過塩素酸	μg/L	1	1	<1	-	7	-	<1	-
外	塩素酸	μg/L	6	10	2	-	20	-	13	-

※淡水と海水の定量下限値が異なる場合には、淡水の下限値を記載し、海水の下限値は括弧内に示した。

番号	項目	単位	湖沼	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			千葉	千葉	東京	神奈川	神奈川	新潟	新潟	富山県
			手賀沼	大堀川	多摩川	境川	森戸川	鶴川	渋江川	いたち川
			手賀沼中央	北柏橋	羽村堰	境川橋	親木橋	八坂橋	中川新道橋	興人橋
			11/5	11/5	11/6	11/14	11/14	11/7	11/7	11/22
175	トリメチルアミン	μg/L	-	<0.4	<0.4	-	<0.4	-	<0.4	<0.4
外	ヘキサメチレンテトラミン	μg/L	-	<0.2	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	<0.2
161	トリエチレンテトラミン	μg/L	-	<0.4	<0.4	-	<0.4	-	<0.4	<0.4
160	トリエチルアミン	μg/L	-	0.3	<0.3	-	<0.3	-	0.5	23
外	ジエチルメチルアミン	μg/L	-	<0.4	<0.4	-	<0.4	-	<0.4	<0.4
126	ジメチルアミン	μg/L	-	<2	<2	-	<2	-	<2	<2
外	ホルムアルデヒド生成能	mg/L	-	0.014	<0.001	-	0.006	-	0.019	0.009
263	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.001	0.001	-	<0.001	-	<0.001	0.001
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	ng/L	2.1	-	0.2	9.8	-	0.2	-	1.7
外	パーフルオロオクタン酸塩(PFOA)	ng/L	8.2	-	0.96	11	-	1.7	-	1.9
157	銅	μg/L	2.1	-	1.6	4.0	-	1.1	-	0.8
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	0.28	-	0.017	0.28	-	0.068	-	49
外	過塩素酸	μg/L	1	-	<1	<1	-	-	<1	<1
外	塩素酸	μg/L	5	-	<1	11	-	-	11	7

※淡水と海水の定量下限値が異なる場合には、淡水の下限値を記載し、海水の下限値は括弧内に示した。

番号	項目	単位	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			石川	石川	福井	福井	山梨	長野	長野	岐阜
			犀川	浅野川	兵庫川	馬渡川	相模川	田川	鳥居川	長良川
			二ツ寺橋	鈴見橋	新野中橋	馬渡川(末端)	大月橋	新田川橋	鳥居橋	穂積大橋
			11/12	11/12	11/13	11/22	11/13	12/12	11/14	11/7
175	トリメチルアミン	μg/L	-	<0.4	-	1.0	<0.4	-	<0.4	-
外	ヘキサメチレンテトラミン	μg/L	-	<0.2	-	0.5	<0.2	-	<0.2	-
161	トリエチレンテトラミン	μg/L	-	<0.4	-	<0.4	<0.4	-	<0.4	-
160	トリエチルアミン	μg/L	-	<0.3	-	4.5	<0.3	-	<0.3	-
外	ジエチルメチルアミン	μg/L	-	<0.4	-	<0.4	<0.4	-	<0.4	-
126	ジメチルアミン	μg/L	-	<2	-	190	<2	-	<2	-
外	ホルムアルデヒド生成能	mg/L	-	0.002	-	0.30	0.003	-	0.006	-
263	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.001	-	0.011	<0.001	-	<0.001	-
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	ng/L	-	0.4	1.1	-	1.1	1.2	-	0.5
外	パーフルオロオクタン酸塩(PFOA)	ng/L	-	1.7	8.8	-	2.3	1.0	-	1.8
157	銅	μg/L	2.7	-	1.0	-	5.9	1.1	-	1.0
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	0.34	-	0.19	-	0.009	0.018	-	0.15
外	過塩素酸	μg/L	<1	-	-	<1	<1	1	-	<1
外	塩素酸	μg/L	4	-	-	1	1	4	-	2

※淡水と海水の定量下限値が異なる場合には、淡水の下限値を記載し、海水の下限値は括弧内に示した。

番号	項目	単位	河川	河川	河川	河川	河川	湖沼	河川	河川
			岐阜	静岡	愛知	愛知	三重	滋賀	志賀	京都
			中津川	田子の浦水域(河川)	西古瀬川	日光川	天白川	琵琶湖	日野川	桂川
			本川合流前	早川末端	西古瀬橋	日光大橋	大井の川橋	唐崎沖中央	野村橋	三川合流前
			11/14	11/1	11/1	11/1	11/14	11/6	12/3	11/7
175	トリメチルアミン	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	-	<0.4	-	<0.4	-
外	ヘキサメチレンテトラミン	μg/L	<0.2	<0.2	2400	-	<0.2	-	1.5	-
161	トリエチレンテトラミン	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	-	<0.4	-	<0.4	-
160	トリエチルアミン	μg/L	<0.3	0.9	0.3	-	<0.3	-	<0.3	-
外	ジエチルメチルアミン	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	-	<0.4	-	<0.4	-
126	ジメチルアミン	μg/L	<2	<2	<2	-	<2	-	<2	-
外	ホルムアルデヒド生成能	mg/L	0.009	0.045	3.5	-	0.039	-	0.010	-
263	ホルムアルデヒド	mg/L	0.001	0.004	1.3	-	0.009	-	0.001	-
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	ng/L	-	3.9	-	4.1	5.4	-	0.5	7.2
外	パーフルオロオクタン酸塩(PFOA)	ng/L	-	7.2	-	33	18	-	12	30
157	銅	μg/L	-	2.0	-	1.4	3.2	0.6	-	4.1
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	-	2.4	-	0.94	1.5	0.036	-	0.043
外	過塩素酸	μg/L	-	<1	-	<1	<1	<1	-	<1
外	塩素酸	μg/L	-	25	-	5	32	1	-	23

※淡水と海水の定量下限値が異なる場合には、淡水の下限値を記載し、海水の下限値は括弧内に示した。

番号	項目	単位	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			京都	大阪	大阪	兵庫	奈良	奈良	和歌山	鳥取
			西高瀬川	安威川	寝屋川	市川	寺川	曾我川	土入川	玉川
			天神橋 12/14	新京阪橋 12/4	今津橋 12/11	小川橋 11/19	吐田橋 11/13	東橋 11/13	河合橋 11/19	巖城 11/7
175	トリメチルアミン	μg/L	<0.4	-	<0.4	<0.4	-	<0.4	<0.4	<0.4
外	ヘキサメチレンテトラミン	μg/L	<0.2	-	<0.2	<0.2	-	<0.2	<0.2	<0.2
161	トリエチレンテトラミン	μg/L	<0.4	-	<0.4	<0.4	-	<0.4	<0.4	<0.4
160	トリエチルアミン	μg/L	<0.3	-	1.3	<0.3	-	<0.3	<0.3	<0.3
外	ジエチルメチルアミン	μg/L	<0.4	-	<0.4	<0.4	-	<0.4	<0.4	<0.4
126	ジメチルアミン	μg/L	<2	-	<2	<2	-	<2	<2	<2
外	ホルムアルデヒド生成能	mg/L	0.031	-	0.033	0.004	-	0.017	0.010	0.040
263	ホルムアルデヒド	mg/L	0.001	-	0.001	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	ng/L	-	3.3	-	0.2	1.8	-	1.8	0.2
外	パーフルオロオクタン酸塩(PFOA)	ng/L	-	110	-	1.0	36	-	14	0.52
157	銅	μg/L	-	2.4	-	2.4	3.0	-	2.5	0.6
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	-	0.18	-	0.033	0.10	-	0.95	0.011
外	過塩素酸	μg/L	-	<1	-	<1	<1	-	2	<1
外	塩素酸	μg/L	-	9	-	3	2	-	5	1

※淡水と海水の定量下限値が異なる場合には、淡水の下限値を記載し、海水の下限値は括弧内に示した。

番号	項目	単位	河川	河川	河川	河川	河川	河川	海域	河川
			島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	愛知
			益田川	倉敷川	藤井川	錦川	岡川	香東川	松山海域	石手川
			月見橋	盛綱橋	三成	E-C-4(市上水取水口)	文化橋	香東川橋	ST-11	岩堰橋
			11/7	11/7	11/7	11/12	11/13	11/7	12/11	11/13
175	トリメチルアミン	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	1.6	<0.4	-	<0.4
外	ヘキサメチレンテトラミン	μg/L	<0.2	0.7	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	-	<0.2
161	トリエチレンテトラミン	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	-	<0.4
160	トリエチルアミン	μg/L	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	<0.3
外	ジエチルメチルアミン	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	-	<0.4
126	ジメチルアミン	μg/L	<2	<2	<2	<2	<2	<2	-	<2
外	ホルムアルデヒド生成能	mg/L	0.008	0.010	0.015	0.026	0.006	0.004	-	0.005
263	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	ng/L	0.4	0.9	1.5	0.1	0.3	1.7	0.2	-
外	パーフルオロオクタン酸塩(PFOA)	ng/L	2.2	4.8	4.5	0.54	1.2	4.8	0.62	-
157	銅	μg/L	1.4	3.1	2.2	0.5	2.1	1.1	0.9	-
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	0.23	0.28	0.088	<0.009	0.11	0.039	2.2	-
外	過塩素酸	μg/L	5	4	1	5	<1	1	-	1
外	塩素酸	μg/L	51	4	17	<1	2	<1	-	1

※淡水と海水の定量下限値が異なる場合には、淡水の下限値を記載し、海水の下限値は括弧内に示した。

番号	項目	単位	河川	河川	河川	海域	河川	河川	海域	河川
			高知	福岡	福岡	佐賀	佐賀	長崎	長崎	熊本
			鏡川	御笠川	大牟田川	伊万里湾	有田川	西大川	海域	水無川
			潮江橋	千鳥橋	五月橋	有田・伊万里川合流点	又川井堰	高速道下流	久留里沖	産島橋
			12/5	11/7	12/11	11/26	11/8	11/20	11/1	11/13
175	トリメチルアミン	μg/L	<0.4	-	<0.4	-	<0.4	-	<0.9	-
外	ヘキサメチレンテトラミン	μg/L	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	-
161	トリエチレンテトラミン	μg/L	<0.4	-	<0.4	-	<0.4	-	<0.6	-
160	トリエチルアミン	μg/L	<0.3	-	<0.3	-	<0.3	-	<0.5	-
外	ジエチルメチルアミン	μg/L	<0.4	-	<0.4	-	<0.4	-	<0.4	-
126	ジメチルアミン	μg/L	<2	-	<2	-	<2	-	<4	-
外	ホルムアルデヒド生成能	mg/L	0.003	-	0.025	-	0.024	-	0.001	-
263	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	ng/L	0.8	6.1	-	-	0.4	1.8	-	<0.1
外	パーフルオロオクタン酸塩(PFOA)	ng/L	0.88	13	-	-	3.2	32	-	1.7
157	銅	μg/L	0.4	9.9	-	1.2	-	0.5	-	2.4
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	0.11	0.14	-	13	-	<0.009	-	4.3
外	過塩素酸	μg/L	1	1	-	-	3	1	-	3
外	塩素酸	μg/L	2	9	-	-	<1	<1	-	4

※淡水と海水の定量下限値が異なる場合には、淡水の下限値を記載し、海水の下限値は括弧内に示した。

番号	項目	単位	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			熊本	大分	大分	宮崎	鹿児島	鹿児島	沖縄
			菊池川	大野川	犬丸川	小丸川	甲突川	検校川	長堂川
			高瀬	川添橋	今津大橋	高鍋大橋	岩崎橋	検校橋	翔南製糖前
			11/13	11/13	11/7	11/12	11/24	11/12	12/5
175	トリメチルアミン	μg/L	<0.4	-	<0.4	<0.4	-	<0.4	0.7
外	ヘキサメチレンテトラミン	μg/L	<0.2	-	<0.2	<0.2	-	<0.2	<0.2
161	トリエチレンテトラミン	μg/L	<0.4	-	<0.4	<0.4	-	<0.4	<0.4
160	トリエチルアミン	μg/L	<0.3	-	<0.3	0.3	-	<0.3	<0.3
外	ジエチルメチルアミン	μg/L	<0.4	-	<0.4	<0.4	-	<0.4	<0.4
126	ジメチルアミン	μg/L	<2	-	<2	<2	-	<2	<2
外	ホルムアルデヒド生成能	mg/L	0.007	-	0.004	0.002	-	0.003	0.008
263	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	ng/L	-	<0.1	-	<0.1	0.1	-	2.4
外	パーフルオロオクタン酸塩(PFOA)	ng/L	-	0.64	-	0.54	0.42	-	3.4
157	銅	μg/L	-	0.6	-	0.3	0.4	-	2.4
29	アンモニア(窒素換算)	mg/L	-	0.051	-	0.011	0.015	-	1.5
外	過塩素酸	μg/L	-	1	-	1	1	-	<1
外	塩素酸	μg/L	-	<1	-	<1	1	-	3

※淡水と海水の定量下限値が異なる場合には、淡水の下限値を記載し、海水の下限値は括弧内に示した。