

水質検査結果

H30年度(H30年.4月～H31年.3月)

原水 (H30年度:H30.7~H31.3)

項目	単位	H30.7月	H31.1月	H31.3月
受付・証明NO.	-	2018-0019-012-01-A-1/1	2018-0019-032-01-A-1/2.2/2	2018-0019-047-01-A-1/1
採取日時	-	2018.7.18	2019.1.22	2019.3.12
試料採取者	-	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団
試料分析者	-	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機リン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満
砒素	mg/L	0.006	0.007	0.008
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	0.0005未満	-
四塩化炭素	mg/L	-	0.0002未満	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	0.0004未満	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.002未満	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.004未満	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	0.0005未満	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	0.0006未満	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.002未満	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.0005未満	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	0.0002未満	-
ベンゼン	mg/L	-	0.006	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.06	-
ジクロロメタン	mg/L	-	0.002未満	-
チウラム	mg/L	-	0.0006未満	-
シマジン	mg/L	-	0.0003未満	-
チオベンカルブ	mg/L	-	0.002未満	-
セレン	mg/L	-	0.002未満	-
ホウ素	mg/L	20	27	27
フッ素	mg/L	1.4	2.2	2.6
アンモニア態窒素	mg/L	-	330	-
硝酸態窒素	mg/L	-	57	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.28	-
pH	-	7.0/27°C	7.3/15°C	7.2/18°C
BOD	mg/L	14	24	21
COD	mg/L	130	140	140
SS	mg/L	16	20	18
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	-	0.5未満	-
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	-	3.9	-
フェノール類	mg/L	-	0.1未満	-
銅	mg/L	-	0.02	-
亜鉛	mg/L	-	0.01未満	-
溶解性 鉄	mg/L	-	0.21	-
溶解性 マンガン	mg/L	-	3.8	-
クロム	mg/L	-	0.03未満	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	0	-
全窒素	mg/L	320	420	440
全リン	mg/L	-	1.8	-
電気伝導率	mS/m	-	-	-

観測井戸A (H30年度:H30.4~H31.3)

項目	単位	H30.4月	H30.5月	H30.6月	H30.7月	H30.8月	H30.9月	H30.10月	H30.11月	H30.12月	H31.1月		H31.2月	H31.3月
受付・証明NO.	-	2018-0019-004-01-A-1/1	2018-0019-007-01-A-1/1	2018-0019-010-01-A-1/1	2018-0019-014-01-A-1/1	2018-0019-018-01-A-1/1	2018-0019-021-01-A-1/1	2018-0019-024-01-A-1/1	2018-0019-027-01-A-1/1	2018-0019-030-01-A-1/1	2018-0019-034-02-A-1/2.2/2	No.D181031633-001	2018-0019-045-01-A-1/1	2018-0019-049-01-A-1/1
採取日時	-	2018.4.10	2018.5.9	2018.6.4	2018.7.18	2018.8.8	2018.9.18	2018.10.15	2018.11.6	2018.12.6	2019.1.22	2019.1.22	2019.2.18	2019.3.12
試料採取者	-	エスク岡山	エスク岡山	エスク岡山	環境保全事業団	エスク岡山	エスク岡山	エスク岡山	エスク岡山	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	エスク岡山	環境保全事業団
試料分析者	-	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	広島県環境保健協会	環境保全事業団
カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	0.1未満	0.1未満
有機リン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	0.1未満	0.1未満
鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
砒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
ホウ素	mg/L	0.68	0.68	0.71	0.69	0.73	0.76	0.76	0.73	0.05未満	0.56	-	0.65	0.48
フッ素	mg/L	0.21	0.29	0.27	0.27	0.29	0.30	0.37	0.25	0.12	0.19	-	0.26	0.13
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	1.1	-	1.6	1.9
硝酸態窒素	mg/L	0.32	0.21	0.17	0.11	0.24	0.09	0.14	0.16	0.38	0.41	-	0.37	0.68
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.054	-	0.072	0.19
pH	-	7.3/19°C	7.4/17°C	7.3/23°C	7.1/25°C	7.4/27°C	7.3/25°C	7.3/24°C	7.4/21°C	7.3/20°C	7.4/13°C	-	7.4/16°C	7.6/17°C
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-
COD	mg/L	3.4	3.6	4.2	11	3.9	3.6	4.0	3.7	22	2.9	-	3.8	3.2
SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	0.23	0.24	0.28	0.31	0.34	0.26	0.21	0.23	0.01未満	0.12	-	0.01	0.19
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-
大腸菌群数※	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	-	-	-
電気伝導率※	mS/m	29	36	41	52	47	46	41	43	31	30	-	35	20
塩化物イオン	mg/L	46	46	53	85	65	64	57	58	23	44	-	44	23
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
臭気分類※	-	カビ臭	土臭	木材臭	泥臭	木材臭	土臭	木材臭	木材臭	土臭	木材臭	-	木材臭	カビ臭
色度※	度	1未満	1未満	1	8	2	3	2	2	2	1	-	1	1
濁度※	度(カオリン)	1	2	2	16	2	1	2	2	1	1	-	1未満	1
マグネシウム	mg/L	4.0	4.8	5.3	7.6	6.2	5.8	5.3	5.6	2.3	3.7	-	4.5	2.1
カルシウム	mg/L	40	46	53	61	61	60	53	56	14	35	-	46	25
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00024	-	-

観測井戸B (H30年度:H30.4~H31.3)

項目	単位	H30.4月	H30.5月	H30.6月	H30.7月	H30.8月	H30.9月	H30.10月	H30.11月	H30.12月	H31.1月		H31.2月	H31.3月	
受付・証明NO.	-	2018-0019-005-01-A-1/1	2018-0019-008-01-A-1/1	2018-0019-011-01-A-1/1	2018-0019-015-01-A-1/1	2018-0019-019-01-A-1/1	2018-0019-022-01-A-1/1	2018-0019-025-01-A-1/1	2018-0019-028-01-A-1/1	2018-0019-031-01-A-1/1	2018-0019-035-02-A-1/2.2/2	No.D181031634-001	2018-0019-046-01-A-1/1	2018-0019-050-01-A-1/1	
採取日時	-	2018.4.10	2018.5.9	2018.6.4	2018.7.18	2018.8.8	2018.9.18	2018.10.15	2018.11.6	2018.12.6	2019.1.22	2019.1.22	2019.2.18	2019.3.12	
試料採取者	-	エスク岡山	エスク岡山	エスク岡山	環境保全事業団	エスク岡山	エスク岡山	エスク岡山	エスク岡山	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	エスク岡山	環境保全事業団	
試料分析者	-	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	広島県環境保健協会	環境保全事業団	
カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	0.1未満	0.1未満	
有機リン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	0.1未満	0.1未満	
鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	
六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	
砒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	
アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	-	-	-	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	
ホウ素	mg/L	0.33	0.33	0.29	0.22	0.26	0.25	0.27	0.25	0.18	0.27	-	0.31	0.25	
フッ素	mg/L	0.68	0.69	0.78	0.74	0.79	0.92	0.75	0.97	0.41	0.76	-	0.59	0.86	
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.89	-	1.6	0.99	
硝酸態窒素	mg/L	0.42	0.30	0.25	0.23	0.26	0.09	0.15	0.11	0.51	0.34	-	0.56	0.56	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.024	0.073	-	0.076	0.12	
pH	-	7.6/19°C	7.7/17°C	7.8/23°C	7.4/24°C	7.8/26°C	7.8/25°C	7.8/24°C	7.9/21°C	7.6/20°C	7.3/14°C	-	7.6/15°C	7.7/17°C	
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	
COD	mg/L	1.4	1.6	2.2	3.4	1.8	1.1	1.8	2.2	22	2.1	-	2.1	1.8	
SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	
溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	
溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39	-	-	-	
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	
大腸菌群数※	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	490	-	-	-	
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013	-	-	-	
電気伝導率※	mS/m	15	15	18	18	18	20	16	19	33	19	-	17	20	
塩化物イオン	mg/L	10	11	6	10	1	8	7	6	31	7	-	7	9	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	
臭気分類※	-	木材臭	無臭	土臭	無臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	木材臭	藻臭	-	土臭	土臭
色度※	度	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1	1	1未満	3	1	-	1未満	1	
濁度※	度(カオリン)	1未満	1	1	2	1	1未満	1	2	2	1	-	1未満	1	
マグネシウム	mg/L	1.8	1.9	1.9	2.1	2.1	2.4	1.9	2.2	1.9	1.6	-	1.5	2.0	
カルシウム	mg/L	15	15	17	17	18	21	16	19	15	15	-	15	19	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00034	-	-	

河川水 (H30年度:H31.1)

項目	単位	河川No.1	河川No.2	河川No.3	河川No.4	
受付・証明NO.	-	No.D181031629-001	2018-0019-036-02-A-1/2,2/2	2018-0019-037-01-A-1/2,2/2	2018-0019-038-01-A-1/2,2/2	2018-0019-039-01-A-1/2,2/2
採取日時	-	2019.1.22	2019.1.22	2019.1.22	2019.1.22	2019.1.22
試料採取者	-	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団
試料分析者	-	広島県環境保健協会	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団	環境保全事業団
カドミウム	mg/L	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
全シアン	mg/L	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機りん	mg/L	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉛	mg/L	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/L	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
砒素	mg/L	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
総水銀	mg/L	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/L	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
四塩化炭素	mg/L	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ジクロロメタン	mg/L	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
チウラム	mg/L	-	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
セレン	mg/L	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ほう素	mg/L	-	0.21	0.45	0.11	0.05未満
ふっ素	mg/L	-	0.10	0.13	0.09	0.16
アンモニア態窒素	mg/L	-	0.75	2.4	0.37	0.07
硝酸態窒素	mg/L	-	1.7	4.8	1.7	0.95
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.076	0.036	0.012	0.009
pH	-	-	7.6(11°C)	7.7(12°C)	7.6(12°C)	7.7(11°C)
DO	mg/L	-	11	12	12	13
BOD	mg/L	-	2.4	2.7	0.9	0.5
COD	mg/L	-	2.5	4.0	2.6	2.4
SS	mg/L	-	1	1未満	1	1未満
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
フェノール類	mg/L	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
銅	mg/L	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
全亜鉛	mg/L	-	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ノニルフェノール	mg/L	-	0.00006未満	-	-	-
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L	-	0.0006未満	-	-	-
溶解性 鉄	mg/L	-	0.07	0.06	0.05	0.12
溶解性 マンガン	mg/L	-	0.05	0.01未満	0.01未満	0.01
クロム	mg/L	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
大腸菌群数*	MPN/100mL	-	330	78	490	220
全窒素	mg/L	-	2.6	8.0	2.4	1.1
全りん	mg/L	-	0.021	0.018	0.014	0.018
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.078	-	-	-	-