

水質検査結果

H27度 (H27.4 ~ H28.3)

原水 (H27年度:H27.4~H28.3)

項目	単位	H27.5月	H27.11月	H28.3月
受付・証明NO.	-	2015-0019-005-01-A-1/1	028-01-A-047-01-A-1/1	2015-0019-047-01-A-1/1
採取日時	-	2015.5.20	2015.11.30	2016.3.16
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	0.007	0.005未満	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	-	0.003	-
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	-	23	-
フッ素	mg/L	-	1.3	-
アンモニア態窒素	mg/L	-	270	-
硝酸態窒素	mg/L	-	42	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.28	-
pH	-	-	7.4/18°C	-
BOD	mg/L	-	77	-
COD	mg/L	-	140	-
SS	mg/L	-	61	-
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	-	3.0	-
フェノール類	mg/L	-	0.1未満	-
銅	mg/L	-	0.01	-
亜鉛	mg/L	-	0.02	-
溶解性鉄	mg/L	-	0.10	-
溶解性マンガン	mg/L	-	2.8	-
クロム	mg/L	-	0.03未満	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	0	-
全窒素	mg/L	-	310	-
全リン	mg/L	-	1.1	-
電気伝導率	mS/m	-	-	-

観測井戸A (H27年度:H27.4~H28.3)

項目	単位	H27.4月	H27.5月	H27.6月	H27.7月	H27.8月	H27.9月	H27.10月	H27.11月	H27.11月	H27.11月	H28.1月	H28.2月	H28.3月
受付・証明NO.	-	2015-0019-003-01-A-1/1	2015-0019-007-01-A-1/1	2015-0019-010-01-A-1/1	2015-0019-013-01-A-1/1	2015-0019-016-01-A-1/1	2015-0019-019-01-A-1/1	2015-0019-022-01-A-1/1	2015-0019-025-01-A-1/1	2015-0019-030-01-A-1/1	2015-0019-030-02-A-1/2/2	2015-0019-042-01-A-1/1	2015-0019-045-01-A-1/1	2015-0019-049-01-A-1/1
採取日時	-	2015.4.15	2015.5.20	2015.6.10	2015.7.21	2015.8.12	2015.9.8	2015.10.21	2015.11.12	2015.11.30	2015.11.30	2016.1.20	2016.2.15	2016.3.16
試料採取者	-	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	エスク岡山	エスク岡山	環境保全事業団	環境保全事業団	エスク岡山	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	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	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
塩化ビニルモノマー	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	0.93	0.94	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	1.1	0.46	0.29	0.37
フッ素	mg/L	0.42	0.43	0.46	0.46	0.43	0.48	0.48	0.50	-	0.44	0.27	0.12	0.08未満
アモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.03	0.01	0.01	-	0.01未満	0.08	0.09	0.09
硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.10	0.08	0.12	0.26	0.22	0.20	0.18	-	0.01未満	0.65	0.56	0.66
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.018	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満	0.010	0.007	0.005
pH	-	7.5/18°C	7.6/21°C	7.5/23°C	7.5/25°C	7.4/19°C	7.6/24°C	7.6/22°C	7.6/16°C	-	7.5/18°C	7.4/14°C	7.4/10°C	6.8/17°C
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-
COD	mg/L	4.2	4.2	4.1	3.9	4.1	4.6	4.5	4.7	-	4.7	2.5	1.9	2.2
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未満	-	-	-
溶解性 マンガン	mg/L	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.71	0.01未満	0.01未満	0.01未満
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-	-	-
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.045	-	-	-
電気伝導率*	mS/m	70	72	74	75	75	77	78	78	-	78	15	10	5.6
塩化物イオン	mg/L	86	98	100	100	100	100	100	100	-	100	18	15	11
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
臭気分類*	-	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	-	木材臭	腐敗臭	木材臭	腐敗臭
色度*	度	3	5	3	3	3	4	3	2	-	2	1	1	1
濁度*	度(カオリン)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満	1
マグネシウム	mg/L	9.6	10	10	10	10	10	10	11	-	10	1.8	1.3	0.66
カルシウム	mg/L	100	110	110	100	100	110	100	110	-	110	18	12	1.3
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00018	-	-	-	-

観測井戸B (H27年度:H27.4~H28.3)

項目	単位	H27.4月	H27.5月	H27.6月	H27.7月	H27.8月	H27.9月	H27.10月	H27.11月	H27.11月	H27.11月	H28.1月	H28.2月	H28.3月
受付・証明NO.	-	2015-0019-004-01-A-1/1	2015-0019-008-01-A-1/1	2015-0019-011-01-A-1/1	2015-0019-014-01-A-1/1	2015-0019-017-01-A-1/1	2015-0019-020-01-A-1/1	2015-0019-023-01-A-1/1	2015-0019-026-01-A-1/1	2015-0019-031-01-A-1/1	2015-0019-031-02-A-1/2/2/2	2015-0019-043-01-A-1/1	2015-0019-046-01-A-1/1	2015-0019-050-01-A-1/1
採取日時	-	2015.4.15	2015.5.20	2015.6.10	2015.7.21	2015.8.12	2015.9.8	2015.10.21	2015.11.12	2015.11.30	2015.11.30	2016.1.20	2016.2.15	2016.3.16
試料採取者	-	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	エスク岡山	エスク岡山	環境保全事業団	環境保全事業団	エスク岡山	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	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	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
塩化ビニルモノマー	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	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	-	0.14	0.24	0.13	0.19
フッ素	mg/L	1.5	1.8	1.3	1.4	1.8	1.3	1.6	1.6	-	1.7	1.0	0.44	1.1
アモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	-	0.01未満	0.07	0.07	0.01未満
硝酸態窒素	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.09	0.07	0.07	0.10	0.09	-	0.05	0.30	0.18	0.30
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満
pH	-	7.8/18°C	7.9/22°C	7.9/23°C	7.9/25°C	7.9/19°C	7.9/24°C	8.0/22°C	8.0/17°C	-	7.9/18°C	7.9/14°C	7.6/10°C	7.7/16°C
BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-
COD	mg/L	0.5未満	0.5	0.6	1.2	0.8	0.5未満	0.6	0.5	-	1.5	1.5	0.7	1.0
SS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
溶解性 マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-
大腸菌群数*	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-
全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.024	-	-	-
電気伝導率*	mS/m	33	34	34	32	33	33	33	33	-	35	19	8.8	27
塩化物イオン	mg/L	9	9	8	8	9	9	10	8	-	14	14	4	14
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
臭気分類*	-	無臭	無臭	土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	-	木材臭	腐敗臭	無臭	無臭
色度*	度	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	-	2	1未満	1未満	1
濁度*	度(カオリン)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	2	1未満	1未満	1未満
マグネシウム	mg/L	4.0	4.2	4.2	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9	-	4.3	2.3	1.0	3.3
カルシウム	mg/L	34	35	35	33	34	33	32	33	-	34	19	8.3	27
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00039	-	-	-	-

河川水 (H27年度:H27.11)

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.	-	2015-0019-032	2015-0019-033	2015-0019-034	2015-0019-035
採取日時	-	2015.11.30	2015.11.30	2015.11.30	2015.11.30
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
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
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	0.34	0.12	0.05 未満	0.05 未満
ふっ素	mg/L	0.13	0.13	0.11	0.15
アンモニア態窒素	mg/L	1.5	0.06	0.01	0.01 未満
硝酸態窒素	mg/L	1.6	0.84	0.68	0.70
亜硝酸態窒素	mg/L	0.050	0.018	0.005	0.005 未満
pH	-	7.5(16°C)	7.6(16°C)	7.5(16°C)	7.6(16°C)
DO	mg/L	10	10	11	11
BOD	mg/L	1.2	0.9	0.6	0.6
COD	mg/L	4.6	3.8	2.8	2.5
SS	mg/L	4	2	1 未満	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	0.001 未満	0.001
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	0.18	0.26	0.15	0.18
溶解性 マンガン	mg/L	0.03	0.04	0.01	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	1700	4900	4900	3300
全窒素	mg/L	3.8	1.2	0.88	0.82
全りん	mg/L	0.031	0.024	0.019	0.028
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.14	-	-	-