

地点別結果表(上流側採水箇所)

測定箇所			上流側採水箇所			
項目	単位	10月5日				
1	アルキル水銀	mg/l	検出せず			
2	総水銀	mg/l	0.0005未満			
3	カドミウム	mg/l	0.001未満			
4	鉛	mg/l	0.001未満			
5	六価クロム	mg/l	0.009			
6	砒素	mg/l	0.001			
7	全シアン	mg/l	検出せず			
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出せず			
9	トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満			
10	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満			
11	ジクロロメタン	mg/l	0.001未満			
12	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満			
13	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002未満			
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0002未満			
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満			
16-1	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満			
16-2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-			
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満			
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0002未満			
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満			
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満			
21	チウラム	mg/l	0.0005未満			
22	シマジン	mg/l	0.0003未満			
23	チオベンカルブ	mg/l	0.001未満			
24	セレン	mg/l	0.004			
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	12			
26	ふっ素	mg/l	0.25			
27	ほう素	mg/l	0.05			
28	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満			
29	水素イオン濃度(pH)	-	9.6			
30	電気伝導率	mS/m	48.0			
31	塩化物イオン	mg/l	33			
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.085			

地点別結果表(下流側採水箇所)

測定箇所		下流側採水箇所				
項目	単位	10月5日				
1	アルキル水銀	mg/ℓ	検出せず			
2	総水銀	mg/ℓ	0.0005未満			
3	カドミウム	mg/ℓ	0.002			
4	鉛	mg/ℓ	0.001未満			
5	六価クロム	mg/ℓ	0.005未満			
6	砒素	mg/ℓ	0.001			
7	全シアン	mg/ℓ	検出せず			
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/ℓ	検出せず			
9	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満			
10	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満			
11	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.001未満			
12	四塩化炭素	mg/ℓ	0.0002未満			
13	塩化ビニルモノマー	mg/ℓ	0.0002未満			
14	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.0002未満			
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満			
16-1	1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満			
16-2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	-			
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.001未満			
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0002未満			
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.0002未満			
20	ベンゼン	mg/ℓ	0.001未満			
21	チウラム	mg/ℓ	0.0005未満			
22	シマジン	mg/ℓ	0.0003未満			
23	チオベンカルブ	mg/ℓ	0.001未満			
24	セレン	mg/ℓ	0.001			
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ	5.8			
26	ふっ素	mg/ℓ	0.05未満			
27	ほう素	mg/ℓ	0.02			
28	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.005未満			
29	水素イオン濃度(pH)	-	7.0			
30	電気伝導率	mS/m	41			
31	塩化物イオン	mg/ℓ	17			
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	0.040			