

計量証明書(日本環境分析センター)

地下水(1)		地下水(2)	
計量の対象	計量の結果	計量の対象	計量の結果
水素イオン濃度(pH)	5.4(20℃)	水素イオン濃度(pH)	5.9(20℃)
浮遊物質(SS)	1 未満mg/ℓ	浮遊物質(SS)	1 mg/ℓ
化学的酸素要求量(COD)	1.6 mg/ℓ	化学的酸素要求量(COD)	6.7 mg/ℓ
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.8 mg/ℓ	生物化学的酸素要求量(BOD)	8.1 mg/ℓ
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満mg/ℓ	ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満mg/ℓ
有機リン	0.1 未満mg/ℓ	有機リン	0.1 未満mg/ℓ
フッ素	0.1 mg/ℓ	フッ素	0.1 mg/ℓ
シアン	0.1 未満mg/ℓ	シアン	0.1 未満mg/ℓ
アンモニア性窒素	0.1 未満mg/ℓ	アンモニア性窒素	0.1 未満mg/ℓ
亜硝酸性窒素	0.1 未満mg/ℓ	亜硝酸性窒素	0.1 未満mg/ℓ
硝酸性窒素	5.5 mg/ℓ	硝酸性窒素	1.9 mg/ℓ
ホウ素	0.1 未満mg/ℓ	ホウ素	0.1 未満mg/ℓ
鉛	0.005 未満mg/ℓ	鉛	0.005 未満mg/ℓ
カドミウム	0.001 未満mg/ℓ	カドミウム	0.001 未満mg/ℓ
砒素	0.005 未満mg/ℓ	砒素	0.005 未満mg/ℓ
六価クロム	0.01 未満mg/ℓ	六価クロム	0.01 未満mg/ℓ
総水銀	0.0005 未満mg/ℓ	総水銀	0.0005 未満mg/ℓ
アルキル水銀	0.0005 未満mg/ℓ	アルキル水銀	0.0005 未満mg/ℓ
セレン	0.002 未満mg/ℓ	セレン	0.002 未満mg/ℓ
ジクロロメタン	0.002 未満mg/ℓ	ジクロロメタン	0.002 未満mg/ℓ
四塩化炭素	0.0002 未満mg/ℓ	四塩化炭素	0.0002 未満mg/ℓ
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満mg/ℓ	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満mg/ℓ
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満mg/ℓ	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満mg/ℓ
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満mg/ℓ	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満mg/ℓ
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満mg/ℓ	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満mg/ℓ
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満mg/ℓ	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満mg/ℓ
トリクロロエチレン	0.002 未満mg/ℓ	トリクロロエチレン	0.002 未満mg/ℓ
テトラクロロエチレン	0.0005 未満mg/ℓ	テトラクロロエチレン	0.0005 未満mg/ℓ
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満mg/ℓ	1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満mg/ℓ

チウラム	0.0006 未満mg/l	チウラム	0.0006 未満mg/l
シマジン	0.0003 未満mg/l	シマジン	0.0003 未満mg/l
チオベンカルブ	0.002 未満mg/l	チオベンカルブ	0.002 未満mg/l
ベンゼン	0.001 未満mg/l	ベンゼン	0.001 未満mg/l
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満mg/l	1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満mg/l
1,4-ジオキサン	0.005 未満mg/l	1,4-ジオキサン	0.014 未満mg/l
塩化ビニルモノマー	0.0002 未満mg/l	塩化ビニルモノマー	0.0002 未満mg/l
ダイオキシン類(毒性当量) 【計量:島津テクニサーチ】	0.059 pg-TEQ-L	ダイオキシン類(毒性当量) 【計量:島津テクニサーチ】	0.27 pg-TEQ-L

採取日時 2015年2月16日