

③有害物質等の水質検査結果

資料採取場所及び内容			
森 町 一 般 廃 棄 物 最 終 処 分 場 (地 下 水)			
資料採取日	令 和 7 年 9 月 10 日	採 取 時 刻	9:30
採取状況	天 候 : 晴 れ	気 温 : 26.0 °C	水 温 : 17.5 °C

計量項目	単位	計量結果	定量 下限値	基準
アルキル水銀	(mg/L)	不検出	0.0005	検出されないこと
総水銀	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.0005以下
カドミウム	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.003以下
鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.01以下
六価クロム	(mg/L)	0.005未満	0.005	0.05以下
砒素	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下
全シアン	(mg/L)	不検出	0.1	検出されないこと
PCB	(mg/L)	不検出	0.0005	検出されないこと
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満	0.01	0.1以下
1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	0.004	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.1未満	0.1	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	0.006以下
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.002以下
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	0.006以下
シマジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.02以下
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下
セレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満	0.005	0.05以下
クロロエチレン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.002以下

資料採取場所及び内容			
森 町 一 般 廃 棄 物 最 終 処 分 場 (放 流 水)			
資料採取日	令 和 7 年 9 月 10 日	採 取 時 刻	9:15
採取状況	天 候 : 晴 れ	気 温 : 26.5 °C	水 温 : 24.5 °C

計量項目	単位	計量結果	定量 下限値	基準
アルキル水銀化合物	(mg/L)	不検出	0.0005	検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.005以下
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.03以下
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1以下
有機りん化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1	1以下
六価クロム化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005	0.5以下
ひ素及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1以下
シアン化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1	1以下
ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.003以下
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1以下
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1以下
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.2以下
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満	0.01	1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	0.004	0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.1未満	0.1	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	0.06以下
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02以下
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	0.06以下
シマジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03以下
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.2以下
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1以下
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1以下
ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1	50以下
ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.08未満	0.08	15以下
アンモニア、アンモニウム化合物、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	9.0	0.05	200以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	(mg/L)	1未満	1	5以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	(mg/L)	1未満	1	30以下
フェノール類含有量	(mg/L)	0.5未満	0.5	5以下
銅含有量	(mg/L)	0.05未満	0.05	3以下
亜鉛含有量	(mg/L)	0.01未満	0.01	2以下
溶解性鉄含有量	(mg/L)	0.05未満	0.05	10以下
溶解性マンガン含有量	(mg/L)	0.05未満	0.05	10以下
クロム含有量	(mg/L)	0.05未満	0.05	2以下
大腸菌群数(平板法)	(個/cm ³)	1未満	1	日間平均3000以下
燐含有量	(mg/L)	0.10	0.003	16(日間平均8)以下
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満	0.005	0.5以下

資料採取場所及び内容		森町さわら一般廃棄物最終処分場（上流井戸水）			
資料採取日	令和7年9月10日	採取時刻	10:25		
採取状況	天候：晴れ	気温：26.0℃	水温：20.0℃		

計量項目	単位	計量結果	定量 下限値	基準
アルキル水銀	(mg/L)	不検出	0.0005	検出されないこと
総水銀	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.0005以下
カドミウム	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.003以下
鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.01以下
六価クロム	(mg/L)	0.005未満	0.005	0.05以下
砒素	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下
全シアン	(mg/L)	不検出	0.1	検出されないこと
PCB	(mg/L)	不検出	0.0005	検出されないこと
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満	0.01	0.1以下
1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	0.004	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.1未満	0.1	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	0.006以下
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.002以下
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	0.006以下
シマジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.02以下
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下
セレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満	0.005	0.05以下
クロロエチレン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.002以下

資料採取場所及び内容		森町さわら一般廃棄物最終処分場（下流井戸水）			
資料採取日	令和7年9月10日	採取時刻	10:15		
採取状況	天候：晴れ	気温：26.0℃	水温：16.5℃		

計量項目	単位	計量結果	定量 下限値	基準
アルキル水銀	(mg/L)	不検出	0.0005	検出されないこと
総水銀	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.0005以下
カドミウム	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.003以下
鉛	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下
六価クロム	(mg/L)	0.005未満	0.005	0.05以下
砒素	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下
全シアン	(mg/L)	不検出	0.1	検出されないこと
PCB	(mg/L)	不検出	0.0005	検出されないこと
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満	0.01	0.1以下
1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	0.004	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.1未満	0.1	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	0.006以下
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.002以下
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	0.006以下
シマジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.02以下
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下
セレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満	0.005	0.05以下
クロロエチレン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.002以下

資料採取場所及び内容		森 町 さ わ ら 一 般 廃 棄 物 最 終 処 分 場 (放 流 水)		
資料採取日	令 和 7 年 9 月 10 日	採 取 時 刻	10:00	
採取状況	天 候 : 晴 れ	気 温 : 24.5 °C	水 温 :	23.0 °C

計量項目	単位	計量結果	定量 下限値	基準
アルキル水銀化合物	(mg/L)	不検出	0.0005	検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.005以下
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.03以下
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1以下
有機りん化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1	1以下
六価クロム化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005	0.5以下
ひ素及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1以下
シアン化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1	1以下
ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.003以下
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1以下
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1以下
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.2以下
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満	0.01	1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	0.004	0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.1未満	0.1	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	0.06以下
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02以下
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	0.06以下
シマジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03以下
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.2以下
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1以下
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1以下
ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.2	0.1	50以下
ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.11	0.08	15以下
アンモニア、アンモニウム化合物、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	0.05	200以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	(mg/L)	1未満	1	5以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	(mg/L)	1未満	1	30以下
フェノール類含有量	(mg/L)	0.5未満	0.5	5以下
銅含有量	(mg/L)	0.05未満	0.05	3以下
亜鉛含有量	(mg/L)	0.03	0.01	2以下
溶解性鉄含有量	(mg/L)	0.05未満	0.05	10以下
溶解性マンガン含有量	(mg/L)	0.05未満	0.05	10以下
クロム含有量	(mg/L)	0.05未満	0.05	2以下
大腸菌群数(平板法)	(個/cm ³)	1未満	1	日間平均3000以下
燐含有量	(mg/L)	0.008	0.003	16(日間平均8)以下
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満	0.005	0.5以下