

令和元年度

水質検査結果

【浸透水 BOD】

		採取日	分析結果日	生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/L	備考
平成31年	4月	4月23日	5月9日	2.0未満	隔膜電極法
令和元年	5月	5月27日	6月6日	2.0未満	〃
	6月	6月17日	6月25日	2.0未満	〃
	7月	7月29日	8月8日	2.0未満	〃
	8月	8月27日	9月6日	2.0未満	〃
	9月	9月26日	10月8日	2.0未満	〃
	10月	10月28日	11月11日	2.0未満	〃
	11月	11月22日	12月5日	2.0未満	〃
	12月	12月～3月まで積雪のため採水不可。			
令和2年	1月				
	2月				
	3月				

「～未満」とは、その数値が定量限界を下回ることを示します。

令和元年度

水質検査結果

【25項目】

【浸透水】

【地下水】

採取日	分析結果日	計量項目	計量結果 mg/L	計量結果 mg/L
浸透水		アルキル水銀	検出されず	検出されず
5月27日	6月11日	総水銀	0.0002未満	0.0002未満
地下水		カドミウム	0.0003未満	0.0003未満
6月17日	7月22日	鉛	0.001未満	0.001未満
		六価クロム	0.005未満	0.005未満
		砒素	0.001	0.001未満
		全シアン	検出されず	検出されず
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されず	検出されず
		トリクロエチレン	0.001未満	0.001未満
		テトラクロエチレン	0.001未満	0.001未満
		ジクロメタン	0.002未満	0.002未満
		四塩化炭素	0.0005未満	0.0005未満
		1,2-ジクロエタン	0.001未満	0.001未満
		1,1-ジクロエチレン	0.002未満	0.002未満
		1,2-ジクロエチレン	0.004未満	0.004未満
		1,1,1-トリクロエタン	0.1未満	0.1未満
		1,1,2-トリクロエタン	0.001未満	0.001未満
		1,3-ジクロプロペン	0.001未満	0.001未満
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満
		シマジン	0.0005未満	0.0005未満
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満
		ベンゼン	0.001未満	0.001未満
		セレン	0.001未満	0.001未満
		1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満
		クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満

備考

※年1度測定
 ※「～未満」とはその数値が当該検査方法の定量限界を下回ることを示します。

平成30年度

水質検査結果

【浸透水 BOD】

		採取日	分析結果日	生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/L	備考
平成30年	4月	4月19日	4月27日	2.0未満	隔膜電極法
	5月	5月28日	6月7日	2.0未満	〃
	6月	6月26日	7月5日	2.0未満	〃
	7月	7月23日	8月7日	2.0未満	〃
	8月	8月29日	9月10日	2.2	〃
	9月	9月26日	10月4日	2.0未満	〃
	10月	10月31日	11月9日	2.0未満	〃
	11月	11月20日	11月27日	2.0未満	〃
	12月	12月～3月まで積雪のため浸透水採水不可。			
平成31年	1月				
	2月				
	3月				

「～未満」とは、その数値が定量限界を下回ることを示します。

平成30年度

水質検査結果

【25項目】

【浸透水】

【地下水】

採取日	分析結果日	計量項目	計量結果 mg/L	計量結果 mg/L
浸透水		アルキル水銀	検出されず	検出されず
5月28日	6月8日	総水銀	0.0002未満	0.0002未満
地下水		カドミウム	0.0003未満	0.0003未満
6月26日	7月18日	鉛	0.001未満	0.004
		六価クロム	0.005未満	0.005未満
		砒素	0.001	0.001未満
		全シアン	検出されず	検出されず
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されず	検出されず
		トリクロエチレン	0.001未満	0.001未満
		テトラクロエチレン	0.001未満	0.001未満
		ジクロメタン	0.002未満	0.002未満
		四塩化炭素	0.0005未満	0.0005未満
		1,2-ジクロエタン	0.001未満	0.001未満
		1,1-ジクロエチレン	0.002未満	0.002未満
		1,2-ジクロエチレン	0.004未満	0.004未満
		1,1,1-トリクロエタン	0.1未満	0.1未満
		1,1,2-トリクロエタン	0.001未満	0.001未満
		1,3-ジクロプロペン	0.001未満	0.001未満
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満
		シマジン	0.0005未満	0.0005未満
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満
		ベンゼン	0.001未満	0.001未満
		セレン	0.001未満	0.001未満
		1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満
		クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満

備考

※年1度測定
 ※「～未満」とはその数値が当該検査方法の定量限界を下回ることを示します。

平成29年度

水質検査結果

【浸透水 BOD】

		採取日	分析結果日	生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/L	備考
平成29年	4月	4月25日	5月2日	2.0未満	隔膜電極法
	5月	5月22日	5月31日	2.0未満	〃
	6月	6月26日	7月5日	2.0未満	〃
	7月	7月26日	8月4日	2.0未満	〃
	8月	8月23日	8月31日	2.0未満	〃
	9月	9月20日	9月28日	2.0未満	〃
	10月	10月25日	11月2日	2.0未満	〃
	11月	11月28日	12月6日	2.0未満	〃
	12月	積雪のため浸透水口より採水不可。			
平成30年	1月				
	2月				
	3月				

「～未満」とは、その数値が定量限界を下回ることを示します。

平成29年度

水質検査結果

【25項目】

【浸透水】

【地下水】

採取日	分析結果日	計量項目	計量結果 mg/L	計量結果 mg/L
浸透水 4月25日	5月15日	アルキル水銀	0.0005未満	0.0005未満
		総水銀	0.0002未満	0.0002未満
地下水 6月26日	7月13日	カドミウム	0.0003未満	0.0003未満
		鉛	0.001未満	0.001未満
		六価クロム	0.005未満	0.005未満
		砒素	0.001	0.001未満
		全シアン	0.1未満	0.1未満
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005未満	0.0005未満
		トリクロエチレン	0.001未満	0.001未満
		テトラクロエチレン	0.001未満	0.001未満
		ジクロメタン	0.002未満	0.002未満
		四塩化炭素	0.0005未満	0.0005未満
		1,2-ジクロエタン	0.001未満	0.001未満
		1,1-ジクロエチレン	0.002未満	0.002未満
		1,2-ジクロエチレン	0.004未満	0.004未満
		1,1,1-トリクロエタン	0.1未満	0.1未満
		1,1,2-トリクロエタン	0.001未満	0.001未満
		1,3-ジクロプロペン	0.001未満	0.001未満
チウラム	0.0006未満	0.0006未満		
シマジン	0.0005未満	0.0005未満		
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満		
ベンゼン	0.001未満	0.001未満		
セレン	0.001未満	0.001未満		
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満		
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満		

備考

※年1度測定
 ※「～未満」とはその数値が当該検査方法の定量限界を下回ることを示します。