

令和2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
令和2年	4月	4月14日	4月21日	2.0未満	隔膜電極法
	5月	5月26日	6月5日	2.0未満	隔膜電極法
	6月	6月24日	7月6日	2.0未満	隔膜電極法
	7月	7月28日	8月7日	2.0未満	隔膜電極法
	8月	8月24日	9月2日	2.0未満	隔膜電極法
	9月	9月24日	10月1日	2.0未満	隔膜電極法
	10月	10月28日	11月9日	2.0未満	隔膜電極法
	11月	11月26日	12月4日	2.0未満	隔膜電極法
	12月	12月～3月まで積雪のため、浸透水、地下水採水不可。			
令和3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2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24日	7月14日	鉛	0.001未満	0.001
		六価クロム	0.005未満	0.005未満
		砒素	0.002	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。

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。