



定期水質検査結果(令和8年度)

様式3-1

採水区分	量水所
------	-----

番号	水質検査実施地点名称
25	南陽量水所

試料採取時の記録事項	採水月日	4月7日	最高	最低	平均	備考
	採水時間	14:25				
	天候(前日)	晴				
	天候(当日)	曇				
	気温(℃)	9.0				
	水温(℃)	8.2				
水質管理目標設定項目		目標値(mg/L)	検査結果			
1	アンチモン及びその化合物	0.02 以下				金属類
2	ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)				
3	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	<0.001			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下				有機物
8	トルエン	0.4 以下				
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下				消毒副生成物
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	<0.001			
14	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	<0.002			
16	残留塩素	1 以下	0.6			消毒剤
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上、100 以下	17			無機物
18	マンガン及びその化合物	0.01 以下	<0.001			金属類
19	遊離炭酸	20 以下	2			無機物
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下				有機物
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 以下				
23	臭気強度(TON)	3 以下	<1			
24	蒸発残留物	30 以上、200 以下	49			無機物
25	濁度	1 度以下	<0.1			
26	pH値	7.5 程度	6.9			その他
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上とし、極力 0に近づける	-2.9			
28	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数2,000以下(暫定)	0			微生物
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下				有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	<0.01			金属類
検査機関※2		2				

※1 農薬類の目標値は、各農薬の検出値をそれぞれの目標値で除した値を合計として、その合計値が1以下であることを示す。

※2 検査機関：1=置賜電気水道事務所 2=株式会社丹野