

〈新発田調整池〉水質検査結果一覧表(平成26年度)

検査項目		4月22日	5月21日	6月10日	7月8日	8月20日	9月9日	
水質 管理 目 標 設 定 項 目	1 アンチモン及びその化合物		0.002未満			0.002未満		
	2 ウラン及びその化合物		0.0002未満			0.0002未満		
	3 ニッケル及びその化合物		0.001未満			0.001未満		
	4 1,2-ジクロロエタン		0.0004未満			0.0004未満		
	5 トルエン		0.001未満			0.001未満		
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.01未満			0.01未満		
	7 亜塩素酸							
	8 二酸化塩素							
	9 ジクロロアセトニトリル		0.001未満			0.001未満		
	10 抱水クロラール		0.002			0.003		
	11 農薬類							
	12 残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	13 カルシウム,マグネシウム等(硬度)		16			22		
	14 マンガン及びその化合物		0.001未満			0.001未満		
	15 遊離炭酸							
	16 1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満			0.001未満		
	17 メチル-tert-ブチルエーテル		0.001未満			0.001未満		
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							
	19 臭気強度(TON)							
	20 蒸発残留物			54			63	
	21 濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	22 pH値	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
	23 腐食性(ランゲリア指数)							
	24 従属栄養細菌(CFU/mL)			0			0	
	25 1,1-ジクロロエチレン		0.001未満			0.001未満		
	26 アルミニウム及びその化合物			0.01未満			0.02	

〈新発田調整池〉水質検査結果一覧表(平成26年度)

検査項目	最高	最低	平均	回数	目標値
1 アンチモン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.02mg/L以下
4 1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.004mg/L以下
5 トルエン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.4mg/L以下
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.1mg/L以下
7 亜塩素酸				0	0.6mg/L以下
8 二酸化塩素				0	0.6mg/L以下
9 ジクロロアセトニトリル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.01mg/L以下(暫定)
10 抱水クロラール	0.003	0.001未満	0.002	4	0.02mg/L以下(暫定)
11 農薬類				0	比の和として,1以下
12 残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	1mg/L以下
13 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	23	16	21	4	10mg/L以上100mg/L以下
14 マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.01mg/L以下
15 遊離炭酸				0	20mg/L以下
16 1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.3mg/L以下
17 メチル-tert-ブチルエーテル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.02mg/L以下
18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				0	3mg/L以下
19 臭気強度(TON)				0	3以下
20 蒸発残留物	64	54	59	4	30mg/L以上200mg/L以下
21 濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	1度以下
22 pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5程度
23 腐食性(ランゲリア指数)				0	-1程度以上とし,極力0に
24 従属栄養細菌(CFU/mL)	0	0	0	4	1mL中2000CFU以下(暫)
25 1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.1mg/L以下
26 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01未満	0.01未満	4	0.1mg/L以下