

＜新潟調整池＞水質検査結果一覧表(令和5年度)

検査項目		04月11日	05月16日	06月13日	07月11日	08月16日	09月12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)		0.008未満			0.008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				0.002	
	11 農薬類							
	12 残留塩素	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	
	13 カルシウム,マグネシウム等(硬度)		17			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			57			60	
	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	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6
	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				0.03	
	27 ベルフルオロオクタンスルホン酸及びベルフルオロオクタン酸							

<新潟調整池> 水質検査結果一覧表(令和5年度)

検査項目		10月17日	11月7日	12月12日	01月16日	02月13日	03月12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)		0.008未満			0.008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			0.001未満	
	11 農薬類						
	12 残留塩素	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
	13 カルシウム,マグネシウム等(硬度)		22			19	
	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		60			58	
	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
	22 pH値	7.5	7.5	7.5	7.3	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		0.02			0.01未満	
	27 ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール						

<新潟調整池> 水質検査結果一覧表(令和5年度)

検査項目		最高	最低	平均	回数	目標値
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	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)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.08mg/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	0.002	0.001未満	0.001	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	0.6	0.4	0.5	12	1mg/L以下
	13 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	22	17	20	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	60	57	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	7.3	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(暫定)
	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	0.03	0.01未満	0.01	4	0.1mg/L以下
	27 ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール				0	0.00005mg/L以下