

区分	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
基準項目	1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-			
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-			
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-			
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-			
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-			
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-			
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-			
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満			
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	1.4	-	-	1.2	-	-	1.2			
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-			
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-			
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-			
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-			
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-			
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-			
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-			
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-			
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-			
	21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	0.06	-	-	0.06 未満	-	-	0.10			
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満			
	23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満			
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満			
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001 未満			
	26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満			
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.001 未満			
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満			
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001	-	-	0.001 未満			
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満			
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満			
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-			
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-			
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-			
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-			
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-			
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-			
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7.9	5.7	4.8	4.2	4.1	4.2	4.6	4.3	4.9			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	35	-	-	-			
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	62	-	-	-			
	41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-			
	42 ジエオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.00001 未満	-	-	-			
	43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.00001 未満	-	-	-			
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-			
	45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満								
	47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0			
	48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	49 臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	50 色度	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満								
	51 濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満							
採水年月日				令和7年4月7日	令和7年5月1日	令和7年6月2日	令和7年7月3日	令和7年8月4日	令和7年9月1日	令和7年10月7日	令和7年11月10日	令和7年12月1日			
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

区分	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基準項目	1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-				
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-				
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-				
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-				
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	1.5	-	-	1.4	-	-	1.4				
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	0.05 未満	-	-	-				
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-				
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-				
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-				
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-				
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	-	0.07				
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満				
	23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満				
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
	26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満				
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-				
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-				
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-				
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-				
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	8	-	-	-				
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7.1	6.1	5.6	5.3	5.0	5.2	5.3	5.1	5.3				
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	36	-	-	-				
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	72	-	-	-				
	41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-				
	42 ジエオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.00001 未満	-	-	-				
	43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.00001 未満	-	-	-				
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-				
	45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-				
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満									
	47 pH値	-	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.8	7.0	6.9	6.8				
	48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	49 臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	50 色度	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満									
	51 濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満									
採水年月日				令和7年4月7日	令和7年5月1日	令和7年6月2日	令和7年7月3日	令和7年8月4日	令和7年9月1日	令和7年10月7日	令和7年11月10日	令和7年12月1日				
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

## 令和7年度 水質検査結果(浄水)

## - 北部浄水場 -

12月分更新

検査委託機関：厚生労働大臣登録機関第78号(株)環境科学研究所

区分	水質基準項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
基準項目	1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-		
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-		
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-		
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-		
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-		
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-		
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満			
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-		
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	0.05 未満	-	-	-	-		
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-	-		
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-		
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-		
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-		
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-		
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-		
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-		
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-		
	21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	0.08	-	-	0.30	-	-	0.17			
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満			
	23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.001			
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満			
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001	-	-	0.001 未満			
	26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満			
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.001			
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満			
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001 未満			
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満			
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満			
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-			
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満			
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-			
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-			
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	6	-	-	-			
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-			
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.7	4.2	3.6	3.6	3.9	3.9	3.5	3.6	3.6			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	18	-	-	-			
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	57	-	-	-			
	41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-			
	42 ジエオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	-			
	43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	-			
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-			
	45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満			
	47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.8	7.4	7.4			
	48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	49 臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	50 色度	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満			
	51 濁度	度	2 以下	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
採水年月日				令和7年4月7日	令和7年5月1日	令和7年6月2日	令和7年7月3日	令和7年8月4日	令和7年9月1日	令和7年10月7日	令和7年11月10日	令和7年12月1日			
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

## 令和7年度 水質検査結果(浄水)

— 栗原水源地 —

12月分更新

検査委託機関：厚生労働大臣登録機関第78号(株)環境科学研究所