

令和7年4月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区								浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水		原水							
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系				
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井		栗源 5号取水井
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北 1210-1		荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部 869-227		岩部 849-2	
基本 項目	探水日	R7.4.9	R7.4.9								
	探水時刻	10:00	9:30								
	前日天候	晴れ	晴れ								
	当日天候	晴れ	晴れ								
	気温	17.7	16.0								
	水温	15.4	15.4								
健康 に 関 連 す る 項 目	一般細菌	個/mL	0	0						1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出	不検出						検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	mg/L								カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	
	水銀及びその化合物	mg/L								水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	セレン及びその化合物	mg/L								セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	鉛及びその化合物	mg/L								鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	ヒ素及びその化合物	mg/L								ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	
	六価クロム化合物	mg/L								六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	
	亜硝酸態窒素	mg/L								0.04mg/L以下	
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L								シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L								10mg/L以下	
	フッ素及びその化合物	mg/L								フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	
	ホウ素及びその化合物	mg/L								ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	
	四塩化炭素	mg/L								0.002mg/L以下	
	1,4ジオキサン	mg/L								0.05mg/L以下	
	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								0.04mg/L以下	
	ジクロロメタン	mg/L								0.02mg/L以下	
	テトラクロロエチレン	mg/L								0.01mg/L以下	
	トリクロロエチレン	mg/L								0.01mg/L以下	
	ベンゼン	mg/L								0.01mg/L以下	
	塩素酸	mg/L								0.6mg/L以下	
	クロロ酢酸	mg/L								0.02mg/L以下	
	クロロホルム	mg/L								0.06mg/L以下	
	ジクロロ酢酸	mg/L								0.03mg/L以下	
	ジブロモクロロメタン	mg/L								0.1mg/L以下	
	臭素酸	mg/L								0.01mg/L以下	
	総トリハロメタン	mg/L								0.1mg/L以下	
	トリクロロ酢酸	mg/L								0.03mg/L以下	
	ブロモジクロロメタン	mg/L								0.03mg/L以下	
	ブロモホルム	mg/L								0.09mg/L以下	
	ホルムアルデヒド	mg/L								0.08mg/L以下	
	水道水が有すべき 性状に関する項目	亜鉛及びその化合物	mg/L								亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
		アルミニウム及びその化合物	mg/L								アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
鉄及びその化合物		mg/L								鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
銅及びその化合物		mg/L								銅の量に関して、1.0mg/L以下	
ナトリウム及びその化合物		mg/L								ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
マンガン及びその化合物		mg/L								マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
塩化物イオン		mg/L	18.2	18.3						200mg/L以下	
Ca, Mg等(硬度)		mg/L								300mg/L以下	
蒸発残留物		mg/L								500mg/L以下	
陰イオン界面活性剤		mg/L								0.2mg/L以下	
ジェオスミン		mg/L								0.00001mg/L以下	
2-メチルイソボルネオール		mg/L								0.00001mg/L以下	
非イオン界面活性剤		mg/L								0.02mg/L以下	
フェノール類		mg/L								フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	
有機物質(TOC)		mg/L	0.4	<0.3						3mg/L以下	
pH		—	7.5	7.7						5.8以上8.6以下	
味		—	異常なし	異常なし						異常でないこと	
臭気	—	異常なし	異常なし						異常でないこと		
色度	度	<0.5	<0.5						5度以下		
濁度	度	<0.1	<0.1						2度以下		
残留塩素	mg/L	0.50	0.42						給水栓で0.1mg/L以上		

令和7年4月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区								浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水		原水							
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系				
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井		栗源 5号取水井
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北 1210-1		荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部 869-227		岩部 849-2	
項目	項目										
水質 管理 目標 設定 項目	アンチモン及びその化合物	mg/L									アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
	ウラン及びその化合物	mg/L									ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
	ニッケル及びその化合物	mg/L									ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.004mg/L以下
	トルエン	mg/L									0.4mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									0.08mg/L以下
	亜塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下
	二酸化塩素	mg/L									0.6mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール	mg/L									0.02mg/L以下(暫定)
	農薬類(詳細項目は別表)										検出値と目標値の比の和として、1以下
	残留塩素	mg/L	0.50	0.42							1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L									10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L									マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L									20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									0.3mg/L以下
	メチルセブチルエーテル (MTBE)	mg/L									0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L									3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—									3以下
	蒸発残留物	mg/L									30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1	<0.1							1度以下	
pH	—	7.5	7.7							7.5程度	
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	
従属栄養細菌	個/mL									1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L									0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L									アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L									PFOS及びPFOAの量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	
クリ プト 等	クリプトスポリジウム	—									検出されないこと
	ジアルジア	—									検出されないこと
	大腸菌	MPN/100mL									検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)
	嫌気性芽胞菌	個/100mL									検出されないこと(0個/100mL)
原水 水質 調査 項目	アンモニア性窒素	mg/L									
	溶存酸素	mg/L									
	生物化学的酸素要求量	mg/L									
	化学的酸素要求量	mg/L									
	浮遊物質	mg/L									
	大腸菌群数	CFU/100mL									
	全窒素	mg/L									
全りん	mg/L										
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	残留塩素	mg/L									給水栓で0.1mg/L以上

令和7年5月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区								浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水		原水							
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系				
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井		栗源 5号取水井
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北 1210-1		荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部 869-227		岩部 849-2	
	項目										
基本 項目	採水日	R7.5.7	R7.5.7		R7.5.7	R7.5.7	R7.5.7	R7.5.7	R7.5.7	R7.5.7	
	採水時刻	11:21	9:30		10:32	10:50	11:03	9:50	9:58	10:20	
	前日天候	雨	雨		雨	雨	雨	雨	雨	雨	
	当日天候	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	20.3	16.8		19.7	20.0	20.3	18.6	18.6	19.3	
	水温	19.2	19.9		17.0	17.1	16.4	16.5	16.5	16.7	
健康 に 関 連 す る 項 目	一般細菌	個/mL	0	0							1mlの検水で形成される集落数が100以下
	大腸菌	—	不検出	不検出							検出されないこと
	カドミウム及びその化合物	mg/L									カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
	水銀及びその化合物	mg/L									水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
	セレン及びその化合物	mg/L									セレンの量に関して、0.01mg/L以下
	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.003							ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
	六価クロム化合物	mg/L									六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001							シアンの量に関して、0.01mg/L以下
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.95	6.83				4.76	7.23	12.53	10mg/L以下
	フッ素及びその化合物	mg/L									フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
	ホウ素及びその化合物	mg/L									ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
	四塩化炭素	mg/L									0.002mg/L以下
	1,4ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005							0.05mg/L以下
	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									0.04mg/L以下
	ジクロロメタン	mg/L									0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下
	ベンゼン	mg/L									0.01mg/L以下
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06							0.6mg/L以下
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002							0.02mg/L以下
	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001							0.06mg/L以下
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003							0.03mg/L以下
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.002							0.1mg/L以下
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001							0.01mg/L以下
	総トリハロメタン	mg/L	0.015	0.005							0.1mg/L以下
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003							0.03mg/L以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001							0.03mg/L以下	
ブロモホルム	mg/L	0.008	0.003							0.09mg/L以下	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008							0.08mg/L以下	
水道 水 が 有 す べ き 性 状 に 関 す る 項 目	亜鉛及びその化合物	mg/L									亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01							アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
	鉄及びその化合物	mg/L									鉄の量に関して、0.3mg/L以下
	銅及びその化合物	mg/L									銅の量に関して、1.0mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	mg/L									ナトリウムの量に関して、200mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L									マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
	塩化物イオン	mg/L	17.0	18.3							200mg/L以下
	Ca, Mg等(硬度)	mg/L	97	131							300mg/L以下
	蒸発残留物	mg/L	189	256							500mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	mg/L									0.2mg/L以下
	ジェオスミン	mg/L									0.00001mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/L									0.00001mg/L以下
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002							0.02mg/L以下
	フェノール類	mg/L									フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
	有機物質(TOC)	mg/L	0.4	<0.3							3mg/L以下
	pH	—	7.4	7.6	7.2	7.1	7.6	7.4	7.4	7.4	5.8以上8.6以下
	味	—	異常なし	異常なし							異常でないこと
	臭気	—	異常なし	異常なし							異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5							5度以下	
濁度	度	<0.1	<0.1							2度以下	
残留塩素	mg/L	0.36	0.38							給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年5月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水		原水							
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系				
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井	栗源 5号取水井	
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北 1210-1		荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部 869-227		岩部 849-2	
項目	項目										
水質 管理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L									アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
	ウラン及びその化合物	mg/L									ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
	ニッケル及びその化合物	mg/L									ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.004mg/L以下
	トルエン	mg/L									0.4mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									0.08mg/L以下
	亜塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下
	二酸化塩素	mg/L									0.6mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール	mg/L									0.02mg/L以下(暫定)
	農薬類(詳細項目は別表)										検出値と目標値の比の和として、1以下
	残留塩素	mg/L	0.36	0.38							1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	97	131							10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L									マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L									20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									0.3mg/L以下
	メチルセブチルエーテル (MTBE)	mg/L									0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L									3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—									3以下
	蒸発残留物	mg/L	189	256							30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1	<0.1							1度以下	
pH	—	7.4	7.6	7.2	7.1	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5程度	
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	
従属栄養細菌	個/mL									1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L									0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01							アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L									PFOS及びPFOAの量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	
クリ プト 等	クリプトスポリジウム	—									検出されないこと
	ジアルジア	—									検出されないこと
	大腸菌	MPN/100mL			<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)
	嫌気性芽胞菌	個/100mL			0	0	0	0	0	0	検出されないこと(0個/100mL)
原水 水質 調 査 項 目	アンモニア性窒素	mg/L									
	溶存酸素	mg/L									
	生物化学的酸素要求量	mg/L									
	化学的酸素要求量	mg/L									
	浮遊物質	mg/L									
	大腸菌群数	CFU/100mL									
	全窒素	mg/L									
全りん	mg/L										
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	残留塩素	mg/L									給水栓で0.1mg/L以上

令和7年6月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区								浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水		原水							
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系				
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井		栗源 5号取水井
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北 1210-1		荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部 869-227		岩部 849-2	
基本 項目	探水日	R7.6.4	R7.6.4								
	探水時刻	09:45	10:52								
	前日天候	雨	雨								
	当日天候	曇り	曇り								
	気温	23.1	23.8								
	水温	20.5	21.0								
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0	0						1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出	不検出						検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	mg/L								カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	
	水銀及びその化合物	mg/L								水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	セレン及びその化合物	mg/L								セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	鉛及びその化合物	mg/L								鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	ヒ素及びその化合物	mg/L								ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	
	六価クロム化合物	mg/L								六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	
	亜硝酸態窒素	mg/L								0.04mg/L以下	
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L								シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L								10mg/L以下	
	フッ素及びその化合物	mg/L								フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	
	ホウ素及びその化合物	mg/L								ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	
	四塩化炭素	mg/L								0.002mg/L以下	
	1,4ジオキサン	mg/L								0.05mg/L以下	
	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								0.04mg/L以下	
	ジクロロメタン	mg/L								0.02mg/L以下	
	テトラクロロエチレン	mg/L								0.01mg/L以下	
	トリクロロエチレン	mg/L								0.01mg/L以下	
	ベンゼン	mg/L								0.01mg/L以下	
	塩素酸	mg/L								0.6mg/L以下	
	クロロ酢酸	mg/L								0.02mg/L以下	
	クロロホルム	mg/L								0.06mg/L以下	
	ジクロロ酢酸	mg/L								0.03mg/L以下	
	ジブロモクロロメタン	mg/L								0.1mg/L以下	
	臭素酸	mg/L								0.01mg/L以下	
	総トリハロメタン	mg/L								0.1mg/L以下	
	トリクロロ酢酸	mg/L								0.03mg/L以下	
	ブロモジクロロメタン	mg/L								0.03mg/L以下	
	ブロモホルム	mg/L								0.09mg/L以下	
	ホルムアルデヒド	mg/L								0.08mg/L以下	
	水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	亜鉛及びその化合物	mg/L								亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
		アルミニウム及びその化合物	mg/L								アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
		鉄及びその化合物	mg/L								鉄の量に関して、0.3mg/L以下
銅及びその化合物		mg/L								銅の量に関して、1.0mg/L以下	
ナトリウム及びその化合物		mg/L								ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
マンガン及びその化合物		mg/L								マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
塩化物イオン		mg/L	18.4	18.7						200mg/L以下	
Ca, Mg等(硬度)		mg/L								300mg/L以下	
蒸発残留物		mg/L								500mg/L以下	
陰イオン界面活性剤		mg/L								0.2mg/L以下	
ジェオスミン		mg/L								0.00001mg/L以下	
2-メチルイソボルネオール		mg/L								0.00001mg/L以下	
非イオン界面活性剤		mg/L								0.02mg/L以下	
フェノール類		mg/L								フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	
有機物質(TOC)		mg/L	0.3	<0.3						3mg/L以下	
pH		—	7.5	7.8						5.8以上8.6以下	
味		—	異常なし	異常なし						異常でないこと	
臭気	—	異常なし	異常なし						異常でないこと		
色度	度	<0.5	<0.5						5度以下		
濁度	度	<0.1	<0.1						2度以下		
残留塩素	mg/L	0.48	0.40						給水栓で0.1mg/L以上		

令和7年6月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区								浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水		原水							
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系				
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井		栗源 5号取水井
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北 1210-1		荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部 869-227		岩部 849-2	
項目	項目										
水質 管理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L									アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
	ウラン及びその化合物	mg/L									ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
	ニッケル及びその化合物	mg/L									ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.004mg/L以下
	トルエン	mg/L									0.4mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									0.08mg/L以下
	亜塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下
	二酸化塩素	mg/L									0.6mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール	mg/L									0.02mg/L以下(暫定)
	農薬類(詳細項目は別表)										検出値と目標値の比の和として、1以下
	残留塩素	mg/L	0.48	0.40							1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L									10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L									マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L									20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									0.3mg/L以下
	メチルセブチルエーテル (MTBE)	mg/L									0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L									3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—									3以下
	蒸発残留物	mg/L									30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1	<0.1							1度以下	
pH	—	7.5	7.8							7.5程度	
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	
従属栄養細菌	個/mL									1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L									0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L									アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L									PFOS及びPFOAの量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	
クリ プト 等	クリプトスポリジウム	—									検出されないこと
	ジアルジア	—									検出されないこと
	大腸菌	MPN/100mL									検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)
	嫌気性芽胞菌	個/100mL									検出されないこと(0個/100mL)
原水 水質 調 査 項 目	アンモニア性窒素	mg/L									
	溶存酸素	mg/L									
	生物化学的酸素要求量	mg/L									
	化学的酸素要求量	mg/L									
	浮遊物質	mg/L									
	大腸菌群数	CFU/100mL									
	全窒素	mg/L									
全りん	mg/L										
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	残留塩素	mg/L									給水栓で0.1mg/L以上

令和7年7月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水			原水						
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系				
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井	栗源 5号取水井	
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北 1210-1		荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部 869-227		岩部 849-2	
基本 項目	項目										
基本 項目	採水日	R7.7.2	R7.7.2	R7.7.7				R7.7.7			
	採水時刻	09:27	10:40	09:26				09:50			
	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ				晴れ			
	当日天候	曇り	曇り	曇り				曇り			
	気温	28.0	29.1	29.6				29.6			
	水温	26.2	26.4	17.4				17.7			
健康 に 関 連 す る 項 目	一般細菌	個/mL	0	0							1mlの検水で形成される集落数が100以下
	大腸菌	—	不検出	不検出							検出されないこと
	カドミウム及びその化合物	mg/L									カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
	水銀及びその化合物	mg/L									水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
	セレン及びその化合物	mg/L									セレンの量に関して、0.01mg/L以下
	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	mg/L									ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
	六価クロム化合物	mg/L									六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
	亜硝酸態窒素	mg/L									0.04mg/L以下
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L									シアンの量に関して、0.01mg/L以下
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L									10mg/L以下
	フッ素及びその化合物	mg/L									フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
	ホウ素及びその化合物	mg/L									ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
	四塩化炭素	mg/L									0.002mg/L以下
	1,4ジオキサン	mg/L									0.05mg/L以下
	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									0.04mg/L以下
	ジクロロメタン	mg/L									0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下
	ベンゼン	mg/L									0.01mg/L以下
	塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下
	クロロ酢酸	mg/L									0.02mg/L以下
	クロロホルム	mg/L									0.06mg/L以下
	ジクロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下
	ジブロモクロロメタン	mg/L									0.1mg/L以下
	臭素酸	mg/L									0.01mg/L以下
	総トリハロメタン	mg/L									0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L									0.03mg/L以下	
ブロモホルム	mg/L									0.09mg/L以下	
ホルムアルデヒド	mg/L									0.08mg/L以下	
水道水が有すべき 性状に関する項目	亜鉛及びその化合物	mg/L									亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/L									アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
	鉄及びその化合物	mg/L									鉄の量に関して、0.3mg/L以下
	銅及びその化合物	mg/L									銅の量に関して、1.0mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	mg/L									ナトリウムの量に関して、200mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L									マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
	塩化物イオン	mg/L	17.6	18.5							200mg/L以下
	Ca、Mg等(硬度)	mg/L									300mg/L以下
	蒸発残留物	mg/L									500mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	mg/L									0.2mg/L以下
	ジェオスミン	mg/L									0.0001mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/L									0.0001mg/L以下
	非イオン界面活性剤	mg/L									0.02mg/L以下
	フェノール類	mg/L									フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
	有機物質(TOC)	mg/L	0.3	<0.3							3mg/L以下
	pH	—	7.7	7.9	7.4				7.6		5.8以上8.6以下
	味	—	異常なし	異常なし							異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし							異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5							5度以下	
濁度	度	<0.1	<0.1							2度以下	
残留塩素	mg/L	0.42	0.40							給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年7月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区								浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水		原水						
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系			
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井	
検査 区分	所在地 項目	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北 1210-1	荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部 869-227	岩部 849-2		
水質 管理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L							アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	
	ウラン及びその化合物	mg/L							ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	
	ニッケル及びその化合物	mg/L							ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							0.004mg/L以下	
	トルエン	mg/L							0.4mg/L以下	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L							0.08mg/L以下	
	亜塩素酸	mg/L							0.6mg/L以下	
	二酸化塩素	mg/L							0.6mg/L以下	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L							0.01mg/L以下(暫定)	
	抱水クロラール	mg/L							0.02mg/L以下(暫定)	
	農薬類(詳細項目は別表)				0			0		検出値と目標値の比の和として、1以下
	残留塩素	mg/L	0.42	0.40						1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L								10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L								マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L								20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L								0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L								3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—								3以下
	蒸発残留物	mg/L								30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1	<0.1						1度以下	
pH	—	7.7	7.9	7.4			7.6		7.5程度	
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	
従属栄養細菌	個/mL								1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L								0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L								アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L								PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリ プト 等	クリプトスポリジウム	—							検出されないこと	
	ジアルジア	—							検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL							検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							検出されないこと(0個/100mL)	
原水 水質 調 査 項 目	アンモニア性窒素	mg/L								
	溶存酸素	mg/L								
	生物化学的酸素要求量	mg/L								
	化学的酸素要求量	mg/L								
	浮遊物質	mg/L								
	大腸菌群数	CFU/100mL								
	全窒素	mg/L								
全りん	mg/L									
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L							鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L							給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年7月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水			原水						
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系				
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井	栗源 5号取水井	
検査 区分	所在地 項目	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北 1210-1	荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部 869-227	岩部 849-2			
		別 表 ① 農 業 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		<0.0005				<0.0005	
2,2-DPA(ダラボン)	mg/L									0.08mg/l以下	
2,4-D(2,4-PA)	mg/L									0.02mg/l以下	
EPN	mg/L									0.004mg/l以下	
MCPA	mg/L									0.005mg/l以下	
アシュラム	mg/L									0.9mg/l以下	
アセフェート	mg/L									0.006mg/l以下	
アトラジン	mg/L									0.01mg/l以下	
アニロホス	mg/L									0.003mg/l以下	
アミトラズ	mg/L									0.006mg/l以下	
アラクロール	mg/L									0.03mg/l以下	
イソキサチオン	mg/L									0.005mg/l以下	
イソフェンホス	mg/L									0.001mg/l以下	
インプロカルブ(MIPC)	mg/L									0.01mg/l以下	
インプロチオラン(IPT)	mg/L									0.3mg/l以下	
イブフェルカルバゾン	mg/L									0.002mg/l以下	
イプロベンホス(IBP)	mg/L									0.09mg/l以下	
イミノクダジン	mg/L									0.006mg/l以下	
インダノファン	mg/L									0.009mg/l以下	
エスプロカルブ	mg/L									0.03mg/l以下	
エトフェンブロックス	mg/L									0.08mg/l以下	
エンドスルファン(ベンゾエビ)	mg/L									0.01mg/l以下	
オキサジクロメホン	mg/L									0.02mg/l以下	
オキシシン銅(有機銅)	mg/L									0.03mg/l以下	
オリサストロピン代謝物合算	mg/L									0.1mg/l以下	
カズサホス	mg/L									0.0006mg/l以下	
カフェンストール	mg/L									0.008mg/l以下	
カルタップ換算	mg/L									0.08mg/l以下	
カルバリル(NAC)	mg/L									0.02mg/l以下	
カルボフラン	mg/L									0.0003mg/l以下	
キノクラミン(ACN)	mg/L									0.005mg/l以下	
キャブタン	mg/L									0.3mg/l以下	
クミルロン	mg/L									0.03mg/l以下	
グリホサート代謝物合算	mg/L									2mg/l以下	
グルホシネート	mg/L									0.02mg/l以下	
クロメブロップ	mg/L									0.02mg/l以下	
クロントロフェン(CNP)アミノ体 換算合算	mg/L									0.0001mg/l以下	
クローピリホス	mg/L				<0.00003				<0.00003	0.003mg/l以下	
クロロタロニル(TPN)	mg/L									0.05mg/l以下	
シアナジン	mg/L									0.001mg/l以下	
シアノホス(CYAP)	mg/L									0.003g/l以下	
ジウロン(DCMU)	mg/L									0.02mg/l以下	
ジクロベニル(DBN)	mg/L									0.03mg/l以下	
ジクロロボス(DDVP)	mg/L									0.008mg/l以下	
ジクワット	mg/L				<0.0001				<0.0001	0.01mg/l以下	
ジスルホト(エチルチオメ)	mg/L								0.004mg/l以下		
ジチオカルバメート系農薬 換算合算	mg/L								0.005mg/l以下(二硫化炭素として)		
ジチオピル	mg/L								0.009mg/l以下		
シハロホップチル	mg/L								0.006mg/l以下		
シマジン(CAT)	mg/L								0.003mg/l以下		
ジメタメリン	mg/L								0.02mg/l以下		
ジメトエート	mg/L								0.05mg/l以下		
シメトリン	mg/L								0.03mg/l以下		
ダイアジノン	mg/L			<0.00003				<0.00003	0.003mg/l以下		
ダイムロン	mg/L								0.8mg/l以下		
ダゾメト,メタム(カーハム)及び メチルイソシアネート換算	mg/L								0.01mg/l以下(メチルイソシアネートとして)		
チアジニル	mg/L								0.1mg/l以下		
チウラム	mg/L			<0.0002				<0.0002	0.02mg/l以下		
チオジカルブ	mg/L								0.08mg/l以下		
チオファネートメチル	mg/L								0.3mg/l以下		
チオベンカルブ	mg/L								0.02mg/l以下		
テルフルトリオン	mg/L								0.002mg/l以下		
テルブカルブ(MBPMC)	mg/L								0.02mg/l以下		
トリクロピル	mg/L								0.006mg/l以下		
トリクロロホソ(DEP)	mg/L								0.005mg/l以下		
トリシクラゾール	mg/L								0.1mg/l以下		
トリフルラリン	mg/L								0.06mg/l以下		
ナプロバミド	mg/L								0.03mg/l以下		
バラコート	mg/L								0.005mg/l以下		
ピベロホス	mg/L								0.0009mg/l以下		
ピラクロニル	mg/L								0.01mg/l以下		

令和7年7月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区										浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水		原水								
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系				大畑浄水場系				
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井	栗源 5号取水井		
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北 1210-1		荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部 869-227		岩部 849-2		
別表 ②	項目											
	ピラゾキシフェン	mg/L									0.004mg/l以下	
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L									0.02mg/l以下	
	ピリダフェンチオン	mg/L									0.002mg/l以下	
	ピリプチカルブ	mg/L									0.02mg/l以下	
	ピロキロン	mg/L									0.05mg/l以下	
	フィプロニル	mg/L									0.0005mg/l以下	
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L									0.01mg/l以下	
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L									0.03mg/l以下	
	フェリムゾン	mg/L									0.05mg/l以下	
	フェンチオン(MPP)酸化物 換算合算	mg/L			<0.00006				<0.00006		0.006mg/l以下	
	フェントエート(PAP)	mg/L									0.007mg/l以下	
	フェントラザミド	mg/L									0.01mg/l以下	
	フサライド	mg/L									0.1mg/l以下	
	ブタクロール	mg/L									0.03mg/l以下	
	ブタミホス	mg/L									0.02mg/l以下	
	ブプロフェジン	mg/L									0.02mg/l以下	
	フルアジナム	mg/L									0.03mg/l以下	
	プレチラクロール	mg/L									0.05mg/l以下	
	プロシミドン	mg/L									0.09mg/l以下	
	プロチオホス	mg/L									0.007mg/l以下	
	プロピコナゾール	mg/L									0.05mg/l以下	
	プロピザミド	mg/L									0.05mg/l以下	
	プロベナゾール	mg/L									0.03mg/l以下	
	プロモブチド	mg/L									0.1mg/l以下	
	ベノミル換算	mg/L									0.02mg/l以下	
	ベンシクロン	mg/L									0.1mg/l以下	
	ベンゾピシクロン	mg/L									0.09mg/l以下	
	ベンゾフェナップ	mg/L									0.005mg/l以下	
	ベнтаゾン	mg/L									0.2mg/l以下	
	ベンディメタリン	mg/L			<0.003				<0.003		0.3mg/l以下	
	ベンフラカルブ	mg/L									0.02mg/l以下	
	ベンフルリン(ベスロジン)	mg/L									0.01mg/l以下	
	ベンフレゼート	mg/L									0.07mg/l以下	
	ホスチアゼート	mg/L									0.005mg/l以下	
	マラチオン(マラソン)	mg/L									0.7mg/l以下	
	メコプロップ(MCPP)	mg/L									0.05mg/l以下	
	メソミル	mg/L									0.03mg/l以下	
	メタラキシル	mg/L									0.2mg/l以下	
	メチダチオン(DMTP)	mg/L									0.004mg/l以下	
	メミノストロビン	mg/L									0.04mg/l以下	
	メトリブジン	mg/L									0.03mg/l以下	
	メフェナゼット	mg/L									0.02mg/l以下	
	メプロニル	mg/L									0.1mg/l以下	
	モリネート	mg/L									0.005mg/l以下	

令和7年8月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水			原水							
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系					
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井	栗源 5号取水井		
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北 1210-1		荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部 869-227		岩部 849-2		
基本 項目	採水日	R7.8.4	R7.8.4	R7.8.4	R7.8.4	R7.8.4	R7.8.4	R7.8.4	R7.8.4	R7.8.4		
	採水時刻	09:35	12:25	09:57	10:18	11:40	11:55	10:50	10:45	11:20		
	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	当日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	31.8	33.7	32.2	32.2	33.8	33.9	33.0	33.0	33.4		
	水温	28.6	29.0	17.8	17.1	18.0	16.6	18.0	17.3	16.9		
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0	0	0			0			1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出			不検出			検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003		カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005		水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001		セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001		鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002			六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			シアンの量に関して、0.01mg/L以下
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.94	6.36	0.87	0.88	1.58	0.05	6.36	3.58	11.95	10mg/L以下
	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08				<0.08			フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1			ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002			0.002mg/L以下
	1,4ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005			0.05mg/L以下
	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	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			0.04mg/L以下
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			0.01mg/L以下
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			0.01mg/L以下
	塩素酸	mg/L	0.16	0.07								0.6mg/L以下
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002								0.02mg/L以下
	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001								0.06mg/L以下
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003								0.03mg/L以下
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.007	0.002								0.1mg/L以下
臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001								0.01mg/L以下	
総トリハロメタン	mg/L	0.018	0.006								0.1mg/L以下	
トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003								0.03mg/L以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001								0.03mg/L以下	
ブロモホルム	mg/L	0.009	0.004								0.09mg/L以下	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008								0.08mg/L以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.005				0.001			亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	0.28	0.71	<0.03	0.26	0.04	0.06	0.10	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01			銅の量に関して、1.0mg/L以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.1	14.9	10.3				13.6			ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.055	0.099	0.017	0.085	0.019	0.028	0.088	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
塩化物イオン	mg/L	17.9	18.6	15.8				18.1			200mg/L以下	
Ca, Mg等(硬度)	mg/L	97	127	96	100	114	66	126	126	124	300mg/L以下	
蒸発残留物	mg/L	206	273	206	201	235	154	279	250	298	500mg/L以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02			0.2mg/L以下	
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001			0.00001mg/L以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001			0.00001mg/L以下	
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002			0.02mg/L以下	
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005			フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	
有機物質(TOC)	mg/L	0.4	<0.3	0.4				<0.3			3mg/L以下	
pH	—	7.5	7.7	7.3	7.3	7.1	7.7	7.5	7.4	7.3	5.8以上8.6以下	
味	—	異常なし	異常なし					異常なし			異常でないこと	
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし			異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	3.8	12.8	<0.5	3.5	<0.5	0.6	0.7	5度以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	0.6	1.2	<0.1	0.3	0.1	<0.1	0.2	2度以下	
残留塩素	mg/L	0.44	0.54								給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年8月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水		原水								
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系					
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井	栗源 5号取水井		
検査 区分	所在地 項目	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北 1210-1		荒北 1437-1	沢 1087-1	岩部 869-227		岩部 849-2		
水質 管理 目標 設定 項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002				<0.002			アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	0.0012	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	0.0011	0.0013	0.0008	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002				<0.002			ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004				<0.0004			0.004mg/L以下
	トルエン	mg/L			<0.04				<0.04			0.4mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008				<0.008			0.08mg/L以下
	亜塩素酸	mg/L										0.6mg/L以下
	二酸化塩素	mg/L										0.6mg/L以下
	ジクロロアセトトリル	mg/L	<0.001	<0.001								0.01mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール	mg/L	<0.002	<0.002								0.02mg/L以下(暫定)
	農薬類(詳細項目は別表)											検出値と目標値の比の和として、1以下
	残留塩素	mg/L	0.44	0.54								1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	97	127	96	100	114	66	126	126	124	10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.055	0.099	0.017	0.085	0.019	0.028	0.088	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L	7	6								20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03				<0.03			0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L			<0.002				<0.002			0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	0.4	0.5	0.7				0.4			3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—										3以下
	蒸発残留物	mg/L	206	273	206	201	235	154	279	250	298	30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1	<0.1	0.6	1.2	<0.1	0.3	0.1	<0.1	0.2	1度以下	
pH	—	7.5	7.7	7.3	7.3	7.1	7.7	7.5	7.4	7.3	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.7	-0.2								-1程度以上とし、極力0に近づける	
従属栄養細菌	個/mL			49				31			1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01			0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000005	<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005		<0.000005	<0.000005	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリ プト 等	クリプトスポリジウム	—									検出されないこと	
	ジアルジア	—									検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL			<1.8	<1.8	<1.8		<1.8	<1.8	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL			0	0	0		0	0	検出されないこと(0個/100mL)	
原水 水質 調査 項目	アンモニア性窒素	mg/L		<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	溶存酸素	mg/L										
	生物化学的酸素要求量	mg/L										
	化学的酸素要求量	mg/L										
	浮遊物質	mg/L										
	大腸菌群数	CFU/100mL										
	全窒素	mg/L										
全りん	mg/L											
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L									給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年9月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区										浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水		原水								
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系				大畑浄水場系				
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井	栗源 5号取水井		
検査 区分	所在地 項目	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北 1210-1		荒北 1437-1	沢 1097-1	岩部 869-227		岩部 849-2		
		基本 項目	採水日	R7.9.3	R7.9.3	R7.9.3				R7.9.3		
採水時刻	09:35		10:50	09:50				10:18				
前日天候	晴れ		晴れ	晴れ				晴れ				
当日天候	晴れ		晴れ	晴れ				晴れ				
気温	31.4		32.4	31.8				31.9				
	水温	29.0	30.7	18.0				17.9				
健康 に 関 連 す る 項 目	一般細菌	個/mL	0	0							1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出	不検出							検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	mg/L									カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	
	水銀及びその化合物	mg/L									水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	セレン及びその化合物	mg/L									セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	ヒ素及びその化合物	mg/L									ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	
	六価クロム化合物	mg/L									六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	
	亜硝酸態窒素	mg/L									0.04mg/L以下	
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L									シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L									10mg/L以下	
	フッ素及びその化合物	mg/L									フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	
	ホウ素及びその化合物	mg/L									ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	
	四塩化炭素	mg/L									0.002mg/L以下	
	1,4ジオキサン	mg/L									0.05mg/L以下	
	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									0.04mg/L以下	
	ジクロロメタン	mg/L									0.02mg/L以下	
	テトラクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下	
	トリクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下	
	ベンゼン	mg/L									0.01mg/L以下	
	塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下	
	クロロ酢酸	mg/L									0.02mg/L以下	
	クロロホルム	mg/L									0.06mg/L以下	
	ジクロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下	
	ジブロモクロロメタン	mg/L									0.1mg/L以下	
	臭素酸	mg/L									0.01mg/L以下	
	総トリハロメタン	mg/L									0.1mg/L以下	
	トリクロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下	
	ブロモジクロロメタン	mg/L									0.03mg/L以下	
	ブロモホルム	mg/L									0.09mg/L以下	
	ホルムアルデヒド	mg/L									0.09mg/L以下	
	水道水が有すべき 性状に関する項目	亜鉛及びその化合物	mg/L									亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
アルミニウム及びその化合物		mg/L									アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	
鉄及びその化合物		mg/L									鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
銅及びその化合物		mg/L									銅の量に関して、0.1mg/L以下	
ナトリウム及びその化合物		mg/L									ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
マンガン及びその化合物		mg/L									マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
塩化物イオン		mg/L	18.1	18.6							200mg/L以下	
Ca、Mg等(硬度)		mg/L									300mg/L以下	
蒸発残留物		mg/L									500mg/L以下	
陰イオン界面活性剤		mg/L									0.2mg/L以下	
ジェオスミン		mg/L									0.0001mg/L以下	
2-メチルイソボルネオール		mg/L									0.0001mg/L以下	
非イオン界面活性剤		mg/L									0.02mg/L以下	
フェノール類		mg/L									フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	
有機物質(TOC)		mg/L	0.3	<0.3							3mg/L以下	
pH	—	7.6	7.8	7.5				7.7		5.8以上8.6以下		
味	—	異常なし	異常なし							異常でないこと		
臭気	—	異常なし	異常なし							異常でないこと		
色度	度	<0.5	<0.5							5度以下		
濁度	度	<0.1	<0.1							2度以下		
残留塩素	mg/L	0.40	0.34							給水栓で0.1mg/L以上		

令和7年9月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区								浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水		原水							
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系				
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井		栗源 5号取水井
検査 区分	所在地 項目	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北 1210-1	荒北 1437-1	沢 1097-1	岩部 869-227	岩部 849-2			
水質 管理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L								アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	
	ウラン及びその化合物	mg/L								ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	
	ニッケル及びその化合物	mg/L								ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								0.004mg/L以下	
	トルエン	mg/L								0.4mg/L以下	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								0.09mg/L以下	
	亜塩素酸	mg/L								0.6mg/L以下	
	二酸化塩素	mg/L								0.6mg/L以下	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L								0.01mg/L以下(暫定)	
	抱水クロラール	mg/L								0.02mg/L以下(暫定)	
	農薬類(詳細項目は別表)				0			0			検出値と目標値の比の和として、1以下
	残留塩素	mg/L	0.40	0.34							1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L									10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L									マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L									20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L									0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L									3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—									3以下
	蒸発残留物	mg/L									30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1	<0.1							1度以下	
pH	—	7.6	7.8	7.5			7.7			7.5程度	
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	
従属栄養細菌	個/mL									1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L									0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L									アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L									PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリ プト 等	クリプトスポリジウム	—								検出されないこと	
	ジアルジア	—								検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL								検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL								検出されないこと(0個/100mL)	
原水 水質 調査 項目	アンモニア性窒素	mg/L									
	溶存酸素	mg/L									
	生物化学的酸素要求量	mg/L									
	化学的酸素要求量	mg/L									
	浮遊物質	mg/L									
	大腸菌群数	CFU/100mL									
	全窒素	mg/L									
全りん	mg/L										
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L								鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L								給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年9月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区								浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水		原水						
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系			
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井	
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北 1210-1	荒北 1437-1	沢 1097-1	岩部 869-227	岩部 849-2		
項目	項目									
別表 ① 水質 管理 目標 設定 項目	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		<0.0005				<0.0005		0.05mg/l以下
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L								0.09mg/l以下
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L								0.02mg/l以下
	EPN	mg/L								0.004mg/l以下
	MCPA	mg/L								0.005mg/l以下
	アシュラム	mg/L								0.9mg/l以下
	アセフェート	mg/L								0.006mg/l以下
	アトラジン	mg/L								0.01mg/l以下
	アニロホス	mg/L								0.003mg/l以下
	アミトラス	mg/L								0.006mg/l以下
	アラクロール	mg/L								0.03mg/l以下
	イソキサチオン	mg/L								0.005mg/l以下
	イソフェンホス	mg/L								0.001mg/l以下
	インプロカルブ(MIPC)	mg/L								0.01mg/l以下
	インプロチオラン(IPT)	mg/L								0.3mg/l以下
	イブフェルカルバゾン	mg/L								0.002mg/l以下
	イプロベンホス(IBP)	mg/L								0.09mg/l以下
	イミノクダジン	mg/L								0.006mg/l以下
	インダノファン	mg/L								0.009mg/l以下
	エスプロカルブ	mg/L								0.03mg/l以下
	エトフェンブロックス	mg/L								0.09mg/l以下
	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L								0.01mg/l以下
	オキサジクロメホン	mg/L								0.02mg/l以下
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L								0.03mg/l以下
	オリサストロピン代謝物合算	mg/L								0.1mg/l以下
	カズサホス	mg/L								0.0006mg/l以下
	カフェンストール	mg/L								0.009mg/l以下
	カルタップ換算	mg/L								0.09mg/l以下
	カルバリル(NAC)	mg/L								0.02mg/l以下
	カルボフラン	mg/L								0.0003mg/l以下
	キノクラミン(ACN)	mg/L								0.005mg/l以下
	キャプタン	mg/L								0.3mg/l以下
	クミルロン	mg/L								0.03mg/l以下
	グリホサート代謝物合算	mg/L								2mg/l以下
	グルホシネート	mg/L								0.02mg/l以下
	クロメブロップ	mg/L								0.02mg/l以下
	クロロトロフェン(CNP)アミノ体 換算合算	mg/L								0.0001mg/l以下
	クロルピリホス	mg/L			<0.00003				<0.00003	0.003mg/l以下
	クロロタロニル(TPN)	mg/L								0.05mg/l以下
	シアナジン	mg/L								0.001mg/l以下
	シアノホス(CYAP)	mg/L								0.003g/l以下
	ジウロン(DCMU)	mg/L								0.02mg/l以下
	ジクロベニル(DBN)	mg/L								0.03mg/l以下
	ジクロロボス(DDVP)	mg/L								0.009mg/l以下
	ジクワット	mg/L			<0.0001				<0.0001	0.01mg/l以下
ジスルホト(エチルチオム)	mg/L								0.004mg/l以下	
ジチオカルバメート系農薬 換算合算	mg/L								0.005mg/l以下(二硫化炭素として)	
ジチオピル	mg/L								0.009mg/l以下	
シハロホップチル	mg/L								0.006mg/l以下	
シマジン(CAT)	mg/L								0.003mg/l以下	
ジメタメリン	mg/L								0.02mg/l以下	
ジメトエート	mg/L								0.05mg/l以下	
シメトリン	mg/L								0.03mg/l以下	
ダイアジノン	mg/L			<0.00003				<0.00003	0.003mg/l以下	
ダイムロン	mg/L								0.8mg/l以下	
ダゾメト,メタム(カーハム)及び メチルイソシアネート換算	mg/L								0.01mg/l以下(メチルイソシアネートとして)	
チアジニル	mg/L								0.1mg/l以下	
チウラム	mg/L			<0.0002				<0.0002	0.02mg/l以下	
チオジカルブ	mg/L								0.09mg/l以下	
チオファネートチル	mg/L								0.3mg/l以下	
チオベンカルブ	mg/L								0.02mg/l以下	
テルフルトリオン	mg/L								0.002mg/l以下	
テルブカルブ(MBPMC)	mg/L								0.02mg/l以下	
トリクロピル	mg/L								0.006mg/l以下	
トリクロロホソ(DEP)	mg/L								0.005mg/l以下	
トリシクラゾール	mg/L								0.1mg/l以下	
トリフルラリン	mg/L								0.06mg/l以下	
ナプロバミド	mg/L								0.03mg/l以下	
バラコート	mg/L								0.005mg/l以下	
ピベロホス	mg/L								0.0009mg/l以下	
ピラクロニル	mg/L								0.01mg/l以下	

令和7年9月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区										浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水		原水								
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系				大畑浄水場系				
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井	栗源 5号取水井		
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北 1210-1		荒北 1437-1	沢 1097-1	岩部 869-227		岩部 849-2		
別表 ②	項目											
	ピラゾキシフェン	mg/L									0.004mg/l以下	
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L									0.02mg/l以下	
	ピリダフェンチオン	mg/L									0.002mg/l以下	
	ピリプチカルブ	mg/L									0.02mg/l以下	
	ピロキロン	mg/L									0.05mg/l以下	
	フィプロニル	mg/L									0.0005mg/l以下	
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L									0.01mg/l以下	
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L									0.03mg/l以下	
	フェリムゾン	mg/L									0.05mg/l以下	
	フェンチオン(MPP)酸化物 換算合算	mg/L			<0.00006				<0.00006		0.006mg/l以下	
	フェントエート(PAP)	mg/L									0.007mg/l以下	
	フェントラザミド	mg/L									0.01mg/l以下	
	フサライド	mg/L									0.1mg/l以下	
	ブタクロール	mg/L									0.03mg/l以下	
	ブタミホス	mg/L									0.02mg/l以下	
	ブプロフェジン	mg/L									0.02mg/l以下	
	フルアジナム	mg/L									0.03mg/l以下	
	プレチラクロール	mg/L									0.05mg/l以下	
	プロシミドン	mg/L									0.09mg/l以下	
	プロチオホス	mg/L									0.007mg/l以下	
	プロピコナゾール	mg/L									0.05mg/l以下	
	プロピザミド	mg/L									0.05mg/l以下	
	プロベナゾール	mg/L									0.03mg/l以下	
	プロモブチド	mg/L									0.1mg/l以下	
	ベノミル換算	mg/L									0.02mg/l以下	
	ベンシクロン	mg/L									0.1mg/l以下	
	ベンゾピシクロン	mg/L									0.09mg/l以下	
	ベンゾフェナップ	mg/L									0.005mg/l以下	
	ベнтаゾン	mg/L									0.2mg/l以下	
	ベンディメタリン	mg/L			<0.003				<0.003		0.3mg/l以下	
	ベンフラカルブ	mg/L									0.02mg/l以下	
	ベンフルリン(ベスロジン)	mg/L									0.01mg/l以下	
	ベンフレゼート	mg/L									0.07mg/l以下	
	ホスチアゼート	mg/L									0.005mg/l以下	
	マラチオン(マラソン)	mg/L									0.7mg/l以下	
	メコプロップ(MCPP)	mg/L									0.05mg/l以下	
	メソミル	mg/L									0.03mg/l以下	
	メタラキシル	mg/L									0.2mg/l以下	
	メチダチオン(DMTP)	mg/L									0.004mg/l以下	
	メミノストロビン	mg/L									0.04mg/l以下	
	メトリブジン	mg/L									0.03mg/l以下	
	メフェナゼット	mg/L									0.02mg/l以下	
	メプロニル	mg/L									0.1mg/l以下	
	モリネート	mg/L									0.005mg/l以下	

令和7年10月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区								浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水		原水						
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系			
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井	
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北 1210-1		荒北 1437-1	沢 1107-1	岩部 869-227		岩部 849-2
基本 項目	項目									
基本 項目	採水日	R7.10.8	R7.10.8							
	採水時刻	09:20	10:25							
	前日天候	晴れ	晴れ							
	当日天候	晴れ	晴れ							
	気温	24.0	24.0							
	水温	26.0	27.1							
健康 に 関 連 す る 項 目	一般細菌	個/mL	0	0						1mlの検水で形成される集落数が100以下
	大腸菌	—	不検出	不検出						検出されないこと
	カドミウム及びその化合物	mg/L								カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
	水銀及びその化合物	mg/L								水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
	セレン及びその化合物	mg/L								セレンの量に関して、0.01mg/L以下
	鉛及びその化合物	mg/L								鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	mg/L								ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
	六価クロム化合物	mg/L								六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
	亜硝酸態窒素	mg/L								0.04mg/L以下
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L								シアンの量に関して、0.01mg/L以下
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L								10mg/L以下
	フッ素及びその化合物	mg/L								フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
	ホウ素及びその化合物	mg/L								ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
	四塩化炭素	mg/L								0.002mg/L以下
	1,4ジオキサン	mg/L								0.05mg/L以下
	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								0.04mg/L以下
	ジクロロメタン	mg/L								0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	mg/L								0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン	mg/L								0.01mg/L以下
	ベンゼン	mg/L								0.01mg/L以下
	塩素酸	mg/L								0.6mg/L以下
	クロロ酢酸	mg/L								0.02mg/L以下
	クロロホルム	mg/L								0.06mg/L以下
	ジクロロ酢酸	mg/L								0.03mg/L以下
	ジブロモクロロメタン	mg/L								0.1mg/L以下
臭素酸	mg/L								0.01mg/L以下	
総トリハロメタン	mg/L								0.1mg/L以下	
トリクロロ酢酸	mg/L								0.03mg/L以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L								0.03mg/L以下	
ブロモホルム	mg/L								0.10mg/L以下	
ホルムアルデヒド	mg/L								0.10mg/L以下	
水道水が有すべき 性状に関する項目	亜鉛及びその化合物	mg/L								亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/L								アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
	鉄及びその化合物	mg/L								鉄の量に関して、0.3mg/L以下
	銅及びその化合物	mg/L								銅の量に関して、0.10mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	mg/L								ナトリウムの量に関して、200mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L								マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
	塩化物イオン	mg/L	17.9	18.6						200mg/L以下
	Ca、Mg等(硬度)	mg/L								300mg/L以下
	蒸発残留物	mg/L								500mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	mg/L								0.2mg/L以下
	ジェオスミン	mg/L								0.0001mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/L								0.0001mg/L以下
	非イオン界面活性剤	mg/L								0.02mg/L以下
	フェノール類	mg/L								フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
	有機物質(TOC)	mg/L	0.4	<0.3						3mg/L以下
pH	—	7.5	7.7						5.8以上8.6以下	
味	—	異常なし	異常なし						異常でないこと	
臭気	—	異常なし	異常なし						異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5						5度以下	
濁度	度	<0.1	<0.1						2度以下	
残留塩素	mg/L	0.38	0.42						給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年10月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区								浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水		原水						
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系			
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井	
検査 区分	所在地 項目	沢 2618-9	高萩 1577-10	荒北 1210-1	荒北 1437-1	沢 1107-1	岩部 869-227	岩部 849-2		
水質 管理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L								アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
	ウラン及びその化合物	mg/L								ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
	ニッケル及びその化合物	mg/L								ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								0.004mg/L以下
	トルエン	mg/L								0.4mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								0.10mg/L以下
	亜塩素酸	mg/L								0.6mg/L以下
	二酸化塩素	mg/L								0.6mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	mg/L								0.01mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール	mg/L								0.02mg/L以下(暫定)
	農薬類(詳細項目は別表)									検出値と目標値の比の和として、1以下
	残留塩素	mg/L	0.38	0.42						1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L								10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L								マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L								20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L								0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L								3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—								3以下
	蒸発残留物	mg/L								30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1	<0.1						1度以下	
pH	—	7.5	7.7						7.5程度	
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	
従属栄養細菌	個/mL								1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L								0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L								アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L								PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリ プト 等	クリプトスポリジウム	—								検出されないこと
	ジアルジア	—								検出されないこと
	大腸菌	MPN/100mL								検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)
	嫌気性芽胞菌	個/100mL								検出されないこと(0個/100mL)
原水 水質 調 査 項 目	アンモニア性窒素	mg/L								
	溶存酸素	mg/L								
	生物化学的酸素要求量	mg/L								
	化学的酸素要求量	mg/L								
	浮遊物質	mg/L								
	大腸菌群数	CFU/100mL								
	全窒素	mg/L								
全りん	mg/L									
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L								鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	残留塩素	mg/L								給水栓で0.1mg/L以上

令和7年11月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区								浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水		原水							
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系				
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井		栗源 5号取水井
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-1-1	荒北 1211-1		荒北 1437-1	沢 1117-1	岩部 869-227		岩部 849-2	
		項目									
基本 項目	採水日	R7.11.5	R7.11.5		R7.11.5	R7.11.5	R7.11.5	R7.11.5	R7.11.5	R7.11.5	
	採水時刻	09:35	11:30		10:00	10:15	09:50	10:50	10:45	13:20	
	前日天候	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	当日天候	曇り	曇り		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	15.0	16.6		15.0	15.0	15.0	15.5	15.5	17.0	
	水温	20.7	21.5		16.5	16.1	16.0	16.8	16.3	16.5	
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0	0							1mlの検水で形成される集落数が100以下
	大腸菌	—	不検出	不検出							検出されないこと
	カドミウム及びその化合物	mg/L									カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
	水銀及びその化合物	mg/L									水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
	セレン及びその化合物	mg/L									セレンの量に関して、0.01mg/L以下
	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.003							ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
	六価クロム化合物	mg/L									六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001							シアンの量に関して、0.01mg/L以下
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.93	6.18				3.54	3.56	11.5	10mg/L以下
	フッ素及びその化合物	mg/L									フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
	ホウ素及びその化合物	mg/L									ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
	四塩化炭素	mg/L									0.002mg/L以下
	1,4ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005							0.05mg/L以下
	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									0.04mg/L以下
	ジクロロメタン	mg/L									0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下
	ベンゼン	mg/L									0.01mg/L以下
	塩素酸	mg/L	0.16	0.07							0.6mg/L以下
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002							0.02mg/L以下
	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001							0.06mg/L以下
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003							0.03mg/L以下
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.005	0.002							0.1mg/L以下
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001							0.01mg/L以下
	総トリハロメタン	mg/L	0.015	0.005							0.1mg/L以下
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003							0.03mg/L以下
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001							0.03mg/L以下
	ブロモホルム	mg/L	0.009	0.003							0.11mg/L以下
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008							0.11mg/L以下	
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	亜鉛及びその化合物	mg/L									亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01							アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
	鉄及びその化合物	mg/L									鉄の量に関して、0.3mg/L以下
	銅及びその化合物	mg/L									銅の量に関して、1.0mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	mg/L									ナトリウムの量に関して、200mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L									マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
	塩化物イオン	mg/L	18.5	18.6							200mg/L以下
	Ca, Mg等(硬度)	mg/L	98	126							300mg/L以下
	蒸発残留物	mg/L	186	232							500mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	mg/L									0.2mg/L以下
	ジェオスミン	mg/L									0.00001mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/L									0.00001mg/L以下
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002							0.02mg/L以下
	フェノール類	mg/L									フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
	有機物質(TOC)	mg/L	0.3	<0.3							3mg/L以下
	pH	—	7.5	7.7	7.3	7.4	7.8	7.6	7.5	7.6	5.8以上8.6以下
	味	—	異常なし	異常なし							異常でないこと
	臭気	—	異常なし	異常なし							異常でないこと
	色度	度	<0.5	<0.5							5度以下
	濁度	度	<0.1	<0.1							2度以下
残留塩素	mg/L	0.36	0.36							給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年11月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水			原水						
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系				
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井	栗源 5号取水井	
検査 区分	所在地 項目	沢 2618-9	高萩 1577-11	荒北 1211-1	荒北 1437-1	沢 1117-1	岩部 869-227		岩部 849-2		
水質 管理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L									アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
	ウラン及びその化合物	mg/L									ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
	ニッケル及びその化合物	mg/L									ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.004mg/L以下
	トルエン	mg/L									0.4mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									0.11mg/L以下
	亜塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下
	二酸化塩素	mg/L									0.6mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール	mg/L									0.02mg/L以下(暫定)
	農薬類(詳細項目は別表)										検出値と目標値の比の和として、1以下
	残留塩素	mg/L	0.36	0.36							1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	98	126							10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L									マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L									20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L									0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L									3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—									3以下
	蒸発残留物	mg/L	186	232							30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1	<0.1							1度以下	
pH	—	7.5	7.7	7.3	7.4	7.8	7.6	7.5	7.6	7.5程度	
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	
従属栄養細菌	個/mL									1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L									0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01							アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L									PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリ プト 等	クリプトスポリジウム	—									検出されないこと
	ジアルジア	—									検出されないこと
	大腸菌	MPN/100mL			<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8		検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)
	嫌気性芽胞菌	個/100mL			0	0	0	0	0		検出されないこと(0個/100mL)
原水 水質 調 査 項 目	アンモニア性窒素	mg/L									
	溶存酸素	mg/L									
	生物化学的酸素要求量	mg/L									
	化学的酸素要求量	mg/L									
	浮遊物質	mg/L									
	大腸菌群数	CFU/100mL									
	全窒素	mg/L									
全りん	mg/L										
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	残留塩素	mg/L									給水栓で0.1mg/L以上

令和7年12月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区							浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水		原水						
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系			
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井		大畑浄水場内 栗源 4号取水井
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-11	荒北 121-1	荒北 1437-1	沢 1117-1	岩部 869-227	岩部 849-2		
	項目									
基本 項目	採水日	R7.12.3	R7.12.3							
	採水時刻	09:30	11:11							
	前日天候	曇り	曇り							
	当日天候	曇り	雨							
	気温	12.0	12.0							
	水温	16.9	17.0							
健康 に 関 連 す る 項 目	一般細菌	個/mL	0	0					1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出	不検出					検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	mg/L							カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	
	水銀及びその化合物	mg/L							水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	セレン及びその化合物	mg/L							セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	鉛及びその化合物	mg/L							鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	ヒ素及びその化合物	mg/L							ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	
	六価クロム化合物	mg/L							六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	
	亜硝酸態窒素	mg/L							0.04mg/L以下	
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L							シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L							10mg/L以下	
	フッ素及びその化合物	mg/L							フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	
	ホウ素及びその化合物	mg/L							ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	
	四塩化炭素	mg/L							0.002mg/L以下	
	1,4ジオキサン	mg/L							0.05mg/L以下	
	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							0.04mg/L以下	
	ジクロロメタン	mg/L							0.02mg/L以下	
	テトラクロロエチレン	mg/L							0.01mg/L以下	
	トリクロロエチレン	mg/L							0.01mg/L以下	
	ベンゼン	mg/L							0.01mg/L以下	
	塩素酸	mg/L							0.6mg/L以下	
	クロロ酢酸	mg/L							0.02mg/L以下	
	クロロホルム	mg/L							0.06mg/L以下	
	ジクロロ酢酸	mg/L							0.03mg/L以下	
	ジブロモクロロメタン	mg/L							0.1mg/L以下	
	臭素酸	mg/L							0.01mg/L以下	
	総トリハロメタン	mg/L							0.1mg/L以下	
トリクロロ酢酸	mg/L							0.03mg/L以下		
ブロモジクロロメタン	mg/L							0.03mg/L以下		
ブロモホルム	mg/L							0.12mg/L以下		
ホルムアルデヒド	mg/L							0.12mg/L以下		
水 道 水 が 有 す べ き 性 状 に 関 す る 項 目	亜鉛及びその化合物	mg/L							亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L							アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	
	鉄及びその化合物	mg/L							鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
	銅及びその化合物	mg/L							銅の量に関して、1.0mg/L以下	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L							ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
	マンガン及びその化合物	mg/L							マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
	塩化物イオン	mg/L	18.7	18.6					200mg/L以下	
	Ca, Mg等(硬度)	mg/L							300mg/L以下	
	蒸発残留物	mg/L							500mg/L以下	
	陰イオン界面活性剤	mg/L							0.2mg/L以下	
	ジェオスミン	mg/L							0.00001mg/L以下	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L							0.00001mg/L以下	
	非イオン界面活性剤	mg/L							0.02mg/L以下	
	フェノール類	mg/L							フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	
	有機物質(TOC)	mg/L	0.4	<0.3					3mg/L以下	
	pH	—	7.6	7.7					5.8以上8.6以下	
	味	—	異常なし	異常なし					異常でないこと	
臭気	—	異常なし	異常なし					異常でないこと		
色度	度	<0.5	<0.5					5度以下		
濁度	度	<0.1	<0.1					2度以下		
残留塩素	mg/L	0.36	0.38					給水栓で0.1mg/L以上		

令和7年12月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区								浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水		原水						
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系			
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井	
検査 区分	所在地 項目	沢 2618-9	高萩 1577-11	荒北 121-1	荒北 1437-1	沢 1117-1	岩部 869-227		岩部 849-2	
水質 管理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L								アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
	ウラン及びその化合物	mg/L								ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
	ニッケル及びその化合物	mg/L								ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								0.004mg/L以下
	トルエン	mg/L								0.4mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								0.12mg/L以下
	亜塩素酸	mg/L								0.6mg/L以下
	二酸化塩素	mg/L								0.6mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	mg/L								0.01mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール	mg/L								0.02mg/L以下(暫定)
	農薬類(詳細項目は別表)									検出値と目標値の比の和として、1以下
	残留塩素	mg/L	0.36	0.38						1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L								10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L								マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L								20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L								0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L								3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—								3以下
	蒸発残留物	mg/L								30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1	<0.1						1度以下	
pH	—	7.6	7.7						7.5程度	
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	
従属栄養細菌	個/mL								1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L								0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L								アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L								PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリ プト 等	クリプトスポリジウム	—								検出されないこと
	ジアルジア	—								検出されないこと
	大腸菌	MPN/100mL								検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)
	嫌気性芽胞菌	個/100mL								検出されないこと(0個/100mL)
原水 水質 調 査 項 目	アンモニア性窒素	mg/L								
	溶存酸素	mg/L								
	生物化学的酸素要求量	mg/L								
	化学的酸素要求量	mg/L								
	浮遊物質	mg/L								
	大腸菌群数	CFU/100mL								
	全窒素	mg/L								
全りん	mg/L									
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L								鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	残留塩素	mg/L								給水栓で0.1mg/L以上

令和8年1月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区							浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水		原水						
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系			
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井		大畑浄水場内 栗源 4号取水井
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-11	荒北 121-1	荒北 1437-1	沢 1117-1	岩部 869-227	岩部 849-2		
基本 項目	採水日	R8.1.7	R8.1.7							
	採水時刻	09:35	10:40							
	前日天候	晴れ	晴れ							
	当日天候	雨	雨							
	気温	1.8	2.7							
	水温	12.5	12.9							
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0	0					1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出	不検出					検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	mg/L							カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	
	水銀及びその化合物	mg/L							水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	セレン及びその化合物	mg/L							セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	鉛及びその化合物	mg/L							鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	ヒ素及びその化合物	mg/L							ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	
	六価クロム化合物	mg/L							六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	
	亜硝酸態窒素	mg/L							0.04mg/L以下	
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L							シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L							10mg/L以下	
	フッ素及びその化合物	mg/L							フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	
	ホウ素及びその化合物	mg/L							ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	
	四塩化炭素	mg/L							0.002mg/L以下	
	1,4ジオキサン	mg/L							0.05mg/L以下	
	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							0.04mg/L以下	
	ジクロロメタン	mg/L							0.02mg/L以下	
	テトラクロロエチレン	mg/L							0.01mg/L以下	
	トリクロロエチレン	mg/L							0.01mg/L以下	
	ベンゼン	mg/L							0.01mg/L以下	
	塩素酸	mg/L							0.6mg/L以下	
	クロロ酢酸	mg/L							0.02mg/L以下	
	クロロホルム	mg/L							0.06mg/L以下	
	ジクロロ酢酸	mg/L							0.03mg/L以下	
	ジブロモクロロメタン	mg/L							0.1mg/L以下	
臭素酸	mg/L							0.01mg/L以下		
総トリハロメタン	mg/L							0.1mg/L以下		
トリクロロ酢酸	mg/L							0.03mg/L以下		
ブロモジクロロメタン	mg/L							0.03mg/L以下		
ブロモホルム	mg/L							0.01mg/L以下		
ホルムアルデヒド	mg/L							0.01mg/L以下		
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	亜鉛及びその化合物	mg/L							亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L							アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	
	鉄及びその化合物	mg/L							鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
	銅及びその化合物	mg/L							銅の量に関して、1.0mg/L以下	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L							ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
	マンガン及びその化合物	mg/L							マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
	塩化物イオン	mg/L	19.5	19.8					200mg/L以下	
	Ca, Mg等(硬度)	mg/L							300mg/L以下	
	蒸発残留物	mg/L							500mg/L以下	
	陰イオン界面活性剤	mg/L							0.2mg/L以下	
	ジェオスミン	mg/L							0.00001mg/L以下	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L							0.00001mg/L以下	
	非イオン界面活性剤	mg/L							0.02mg/L以下	
	フェノール類	mg/L							フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	
	有機物質(TOC)	mg/L	0.5	<0.3					3mg/L以下	
pH	—	7.6	7.7					5.8以上8.6以下		
味	—	異常なし	異常なし					異常でないこと		
臭気	—	異常なし	異常なし					異常でないこと		
色度	度	<0.5	<0.5					5度以下		
濁度	度	<0.1	<0.1					2度以下		
残留塩素	mg/L	0.42	0.38					給水栓で0.1mg/L以上		

令和8年1月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区								浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水		原水						
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系			
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井	
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-11	荒北 121-1	荒北 1437-1	沢 1117-1	岩部 869-227		岩部 849-2	
水質 管理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L								アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
	ウラン及びその化合物	mg/L								ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
	ニッケル及びその化合物	mg/L								ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								0.004mg/L以下
	トルエン	mg/L								0.4mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								0.01mg/L以下
	亜塩素酸	mg/L								0.6mg/L以下
	二酸化塩素	mg/L								0.6mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	mg/L								0.01mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール	mg/L								0.02mg/L以下(暫定)
	農薬類(詳細項目は別表)									検出値と目標値の比の和として、1以下
	残留塩素	mg/L	0.42	0.38						1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L								10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L								マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L								20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L								0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L								3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—								3以下
	蒸発残留物	mg/L								30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1	<0.1						1度以下	
pH	—	7.6	7.7						7.5程度	
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	
従属栄養細菌	個/mL								1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L								0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L								アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L								PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリ プト 等	クリプトスポリジウム	—								検出されないこと
	ジアルジア	—								検出されないこと
	大腸菌	MPN/100mL								検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)
	嫌気性芽胞菌	個/100mL								検出されないこと(0個/100mL)
原水 水質 調 査 項 目	アンモニア性窒素	mg/L								
	溶存酸素	mg/L								
	生物化学的酸素要求量	mg/L								
	化学的酸素要求量	mg/L								
	浮遊物質	mg/L								
	大腸菌群数	CFU/100mL								
	全窒素	mg/L								
全りん	mg/L									
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L								鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	残留塩素	mg/L								給水栓で0.1mg/L以上

令和8年2月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水			原水							
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系				大畑浄水場系				
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井	栗源 5号取水井		
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-11	荒北 121-1	荒北 1437-1	沢 1117-1	岩部 869-227	岩部 849-2				
基本 項目	採水日	R8.2.10	R8.2.10	R8.2.10	R8.2.10	R8.2.10	R8.2.10	R8.2.18	R8.2.10	R8.2.10		
	採水時刻	09:30	10:35	10:20	10:35	10:00	09:45	10:10	10:48	11:10		
	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	当日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温	2.8	8.1	3.5	3.5	2.5	2.8	8.5	4.5	4.5		
	水温	12.0	11.4	15.5	15.5	15.3	15.4	15.8	15.7	15.9		
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0	0							1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出	不検出							検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	mg/L									カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	
	水銀及びその化合物	mg/L									水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	セレン及びその化合物	mg/L									セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.003							ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	
	六価クロム化合物	mg/L									六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001							シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.84	6.11	0.82	0.88	1.50	0.05	6.24	3.47	11.37	10mg/L以下
	フッ素及びその化合物	mg/L										フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
	ホウ素及びその化合物	mg/L										ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
	四塩化炭素	mg/L										0.002mg/L以下
	1,4ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005								0.05mg/L以下
	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										0.04mg/L以下
	ジクロロメタン	mg/L										0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	mg/L										0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン	mg/L										0.01mg/L以下
	ベンゼン	mg/L										0.01mg/L以下
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06								0.6mg/L以下
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002								0.02mg/L以下
	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001								0.06mg/L以下
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003								0.03mg/L以下
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.005	0.001								0.1mg/L以下
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001								0.01mg/L以下
	総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.004								0.1mg/L以下
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003								0.03mg/L以下
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001								0.03mg/L以下
	ブロモホルム	mg/L	0.007	0.003								0.02mg/L以下
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008								0.02mg/L以下	
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	亜鉛及びその化合物	mg/L									亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01							アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	
	鉄及びその化合物	mg/L									鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
	銅及びその化合物	mg/L									銅の量に関して、1.0mg/L以下	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L									ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
	マンガン及びその化合物	mg/L									マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
	塩化物イオン	mg/L	17.1	18.5							200mg/L以下	
	Ca, Mg等(硬度)	mg/L	94	124							300mg/L以下	
	蒸発残留物	mg/L	182	224							500mg/L以下	
	陰イオン界面活性剤	mg/L									0.2mg/L以下	
	ジェオスミン	mg/L									0.00001mg/L以下	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L									0.00001mg/L以下	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002							0.02mg/L以下	
	フェノール類	mg/L									フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	
	有機物質(TOC)	mg/L	0.4	<0.3							3mg/L以下	
	pH	—	7.5	7.7	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	5.8以上8.6以下
	味	—	異常なし	異常なし								異常でないこと
	臭気	—	異常なし	異常なし								異常でないこと
	色度	度	<0.5	<0.5								5度以下
	濁度	度	<0.1	<0.1								2度以下
残留塩素	mg/L	0.38	0.40								給水栓で0.1mg/L以上	

令和8年2月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水			原水						
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系				
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井	栗源 5号取水井	
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-11	荒北 121-1	荒北 1437-1	沢 1117-1	岩部 869-227		岩部 849-2		
水質 管理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L									アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
	ウラン及びその化合物	mg/L									ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
	ニッケル及びその化合物	mg/L									ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.004mg/L以下
	トルエン	mg/L									0.4mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									0.02mg/L以下
	亜塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下
	二酸化塩素	mg/L									0.6mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール	mg/L									0.02mg/L以下(暫定)
	農薬類(詳細項目は別表)										検出値と目標値の比の和として、1以下
	残留塩素	mg/L	0.38	0.40							1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	94	124							10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L									マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L									20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L									0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L									3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—									3以下
	蒸発残留物	mg/L	182	224							30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度	<0.1	<0.1							1度以下	
pH	—	7.5	7.7	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5程度	
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	
従属栄養細菌	個/mL									1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L									0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01							アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L									PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリ プト 等	クリプトスポリジウム	—									検出されないこと
	ジアルジア	—									検出されないこと
	大腸菌	MPN/100mL			<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)
	嫌気性芽胞菌	個/100mL			0	0	0	0	0	0	検出されないこと(0個/100mL)
原水 水質 調 査 項 目	アンモニア性窒素	mg/L									
	溶存酸素	mg/L									
	生物化学的酸素要求量	mg/L									
	化学的酸素要求量	mg/L									
	浮遊物質	mg/L									
	大腸菌群数	CFU/100mL									
	全窒素	mg/L									
全りん	mg/L										
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	残留塩素	mg/L									給水栓で0.1mg/L以上

令和8年3月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区								浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水		原水							
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系				
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井		栗源 5号取水井
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-11	荒北 121-1	荒北 1437-1	沢 1117-1		岩部 869-227	岩部 849-2		
基本 項目	採水日	R8.3.4	R8.3.4								
	採水時刻	09:30	10:50								
	前日天候	雨	雨								
	当日天候	曇り	曇り								
	気温	6.4	8.2								
	水温	13.0	12.3								
健康 に 関 連 す る 項 目	一般細菌	個/mL	0	0						1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出	不検出						検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	mg/L								カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	
	水銀及びその化合物	mg/L								水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	セレン及びその化合物	mg/L								セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	鉛及びその化合物	mg/L								鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	ヒ素及びその化合物	mg/L								ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	
	六価クロム化合物	mg/L								六価クロムの量に関して、0.03mg/L以下	
	亜硝酸態窒素	mg/L								0.04mg/L以下	
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L								シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L								10mg/L以下	
	フッ素及びその化合物	mg/L								フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	
	ホウ素及びその化合物	mg/L								ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	
	四塩化炭素	mg/L								0.003mg/L以下	
	1,4ジオキサン	mg/L								0.05mg/L以下	
	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								0.04mg/L以下	
	ジクロロメタン	mg/L								0.03mg/L以下	
	テトラクロロエチレン	mg/L								0.01mg/L以下	
	トリクロロエチレン	mg/L								0.01mg/L以下	
	ベンゼン	mg/L								0.01mg/L以下	
	塩素酸	mg/L								0.6mg/L以下	
	クロロ酢酸	mg/L								0.03mg/L以下	
	クロロホルム	mg/L								0.06mg/L以下	
	ジクロロ酢酸	mg/L								0.03mg/L以下	
	ジブromクロロメタン	mg/L								0.1mg/L以下	
	臭素酸	mg/L								0.01mg/L以下	
	総トリハロメタン	mg/L								0.1mg/L以下	
	トリクロロ酢酸	mg/L								0.03mg/L以下	
	ブromジクロロメタン	mg/L								0.03mg/L以下	
	ブromホルム	mg/L								0.03mg/L以下	
	ホルムアルデヒド	mg/L								0.03mg/L以下	
	水道 水 が 有 す べ き 性 状 に 関 す る 項 目	亜鉛及びその化合物	mg/L								亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
		アルミニウム及びその化合物	mg/L								アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
鉄及びその化合物		mg/L								鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
銅及びその化合物		mg/L								銅の量に関して、1.0mg/L以下	
ナトリウム及びその化合物		mg/L								ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
マンガン及びその化合物		mg/L								マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
塩化物イオン		mg/L	17.9	18.2						200mg/L以下	
Ca, Mg等(硬度)		mg/L								300mg/L以下	
蒸発残留物		mg/L								500mg/L以下	
陰イオン界面活性剤		mg/L								0.2mg/L以下	
ジェオスミン		mg/L								0.0001mg/L以下	
2-メチルイソボルネオール		mg/L								0.0001mg/L以下	
非イオン界面活性剤		mg/L								0.03mg/L以下	
フェノール類		mg/L								フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	
有機物質(TOC)		mg/L	0.3	<0.3						3mg/L以下	
pH		—	7.5	7.7						5.8以上8.6以下	
味		—	異常なし	異常なし						異常でないこと	
臭気	—	異常なし	異常なし						異常でないこと		
色度	度	<0.5	<0.5						5度以下		
濁度	度	<0.1	<0.1						2度以下		
残留塩素	mg/L	0.38	0.40						給水栓で0.1mg/L以上		

令和8年3月分 水質検査結果報告書 [栗源地区]

地区		栗源地区								浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水		原水						
系統		中央 浄水場系	大畑 浄水場系	中央浄水場系			大畑浄水場系			
サンプル採取地点		開進 やすらぎの 家	中峰区民 センター	中央 浄水場 着水井	中央浄水場内 栗源 1号取水井	栗源 2号取水井	栗源 3号取水井	大畑 浄水場 着水井	大畑浄水場内 栗源 4号取水井	
検査 区分	所在地	沢 2618-9	高萩 1577-11	荒北 121-1	荒北 1437-1	沢 1117-1	岩部 869-227		岩部 849-2	
水質 管理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L								アンチモンの量に関して、0.03mg/L以下 /フッの量に関して、0.003mg/L以下(暫定)
	ウラン及びその化合物	mg/L								ニッケルの量に関して、0.03mg/L以下
	ニッケル及びその化合物	mg/L								0.004mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								0.4mg/L以下
	トルエン	mg/L								0.03mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								0.6mg/L以下
	亜塩素酸	mg/L								0.6mg/L以下
	二酸化塩素	mg/L								0.01mg/L以下(暫定)
	ジクロロアセトニトリル	mg/L								0.03mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール	mg/L								検出値と目標値の比の和として、1以下
	農薬類(詳細項目は別表)									1mg/L以下
	残留塩素	mg/L	0.38	0.40						10mg/L以上100mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L								20mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L								0.3mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L								0.03mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L								3以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L								30mg/L以上200mg/L以下
	臭気強度(TON)	—								1度以下
	蒸発残留物	mg/L								7.5程度
濁度	度	<0.1	<0.1						—1程度以上とし、極力0に近づける	
pH	—	7.5	7.7						1mlの検水で形成される集落数が2,000 以下(暫定)	
腐食性(ランゲリア指数)	—								0.1mg/L以下	
従属栄養細菌	個/mL								アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
1,1ジクロロエチレン	mg/L								PFOS及びPFOAの量の和として、 0.00005mg/L以下(暫定)	
アルミニウム及びその化合物	mg/L									
PFOS及びPFOA	mg/L									
クリ プト 等	クリプトスポリジウム	—								検出されないこと
	ジアルジア	—								検出されないこと
	大腸菌	MPN/100mL								検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)
	嫌気性芽胞菌	個/100mL								検出されないこと(0個/100mL)
原水 水質 調 査 項 目	アンモニア性窒素	mg/L								
	溶存酸素	mg/L								
	生物化学的酸素要求量	mg/L								
	化学的酸素要求量	mg/L								
	浮遊物質	mg/L								
	大腸菌群数	CFU/100mL								
	全窒素	mg/L								
全りん	mg/L									
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L								鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	残留塩素	mg/L								給水栓で0.1mg/L以上