

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		
		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 薬 類 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									0.008mg/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	
クロメプロップ	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									0.008mg/l以下	
ジクワット	mg/L				<0.0001				<0.0001	0.01mg/l以下	
ジスルホト(エチルチオホス)	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)		
ジチオピリ	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(カーバム)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		
トリクロロホス(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	