

黒部市水道水質検査結果

令和5年4月分

試料番号	KUN04001 KUN04101 KUN04901	KUN04002 KUN04102	KUN04003 KUN04103	KUN04004 KUN04104 KUN04904	KUN04005 KUN04105 KUN04905	KUN04006 KUN04106	KUN04007 KUN04107	KUN04008 KUN04108	KUN04017 KUN04117	KUN04018 KUN04118	
施設名	上水道 中坪配水系統 堀切市営住宅給水栓	上水道 石田配水系統 石田こども園 給水栓	上水道 生地配水系統 荒俣海岸公園トイレ給水栓	上水道 村椿配水系統 村椿分団詰所給水栓	簡易水道 宇奈月配水系統 宇奈月公園足湯給水栓	簡易水道 愛本配水系統 愛本新下区公民館給水栓	簡易水道 音沢東山配水系統 黒部市教育センター給水栓	簡易水道 内山配水系統 内山公民館給水栓	簡易水道 布施山配水系統1 若田進宅	簡易水道 布施山配水系統2 布施山会館	
採水年月日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月24日	4月24日	
種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
検査機関名	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	
気温(°C)	11.0	12.0	11.5	12.0	14.0	15.5	17.0	16.0	12.0	12.0	
水温(°C)	13.0	13.5	14.0	14.0	11.0	15.0	15.0	16.0	13.0	14.0	
天候	前日 当日	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 晴	晴 晴	
項目名	基準値	結果		結果		結果		結果		結果	
一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	0.004 **	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.15 *	-	-	0.17 **	0.14 *	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
クロホルム	0.06 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.002	0.002	0.001 未満	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	200 mg/l以下	3.5	2.8	7.4	3.5	4.0	6.0	5.1	2.9	5.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	29.0	38.0	54.4	30.5	36.5	50.5	50.6	62.0	25.4	
蒸発残留物	500 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	0.005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l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	
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	6.7	7.3	7.6	7.1	7.6	7.8	7.3	
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	
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	
色度	5度以下	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	
濁度	2度以下	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	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
遊離残留塩素	0.1 mg/l以上	0.18 mg/l	0.35 mg/l	0.39 mg/l	0.25 mg/l	0.32 mg/l	0.21 mg/l	0.33 mg/l	0.25 mg/l	0.37 mg/l	

(注)検査結果の濃度単位は、基準値の単位と同じ。
省略可能項目について *:基準の10%超 **:基準の20%超 ***:基準を超えるものを示す

黒部市水道水質検査結果

令和5年5月分

試料番号		KUN05001	KUN05002	KUN05003	KUN05004	KUN05005	KUN05006	KUN05007	KUN05008	KUN05017	KUN05018	
施設名		上水道 中坪配水系統 堀切市営住宅給水栓	上水道 石田配水系統 石田こども園 給水栓	上水道 生地配水系統 荒俣海岸公園トイレ給水栓	上水道 村椿配水系統 村椿分団詰所給水栓	簡易水道 宇奈月配水系統 宇奈月公園足湯給水栓	簡易水道 愛本配水系統 愛本新下区公民館給水栓	簡易水道 音沢東山配水系統 黒部市教育センター給水栓	簡易水道 内山配水系統 内山公民館給水栓	簡易水道 布施山配水系統1 若田進宅	簡易水道 布施山配水系統2 布施山会館	
採水年月日		5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	
種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
検査機関名		(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	
気温 (°C)		21.0	20.5	22.0	22.0	22.0	25.0	25.0	24.0	26.0	26.0	
水温 (°C)		15.5	16.0	15.5	17.0	12.0	16.0	19.5	18.0	16.0	18.0	
天候		前日 曇 当日 雨	前日 曇 当日 雨	前日 曇 当日 雨	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 晴	前日 雨 当日 晴	前日 雨 当日 晴	前日 雨 当日 晴	前日 雨 当日 晴	前日 雨 当日 晴	
項目名		基準値	結果		結果		結果		結果		結果	
一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	0.6 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモホルム	0.09 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	200 mg/l以下	3.1	2.4	6.9	3.1	4.1	5.5	4.5	3.0	5.3	5.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	28.5	43.1	57.9	31.8	35.7	53.5	52.4	61.9	26.3	27.5	
蒸発残留物	500 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	0.005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l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	0.3 未満	
pH 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	6.6	7.3	7.4	7.1	7.6	7.8	7.2	7.3	
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	異常なし	
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	異常なし	
色度	5度以下	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	0.5 未満	
濁度	2度以下	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	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
遊離残留塩素	0.1 mg/l以上	0.38 mg/l	0.30 mg/l	0.16 mg/l	0.35 mg/l	0.29 mg/l	0.28 mg/l	0.33 mg/l	0.36 mg/l	0.21 mg/l	0.33 mg/l	

(注)検査結果の濃度単位は、基準値の単位と同じ。
省略可能項目について *:基準の10%超 **:基準の20%超 ***:基準を超えるものを示す

黒部市水道水質検査結果

令和5年6月分

試料番号	KUN06001		KUN06002		KUN06003		KUN06004		KUN06005		KUN06006		KUN06007		KUN06008		KUN06017		KUN06018		
施設名	上水道 中坪配水系統 堀切市営住宅給水栓		上水道 石田配水系統 石田こども園 給水栓		上水道 生地配水系統 荒俣海岸公園トイレ給水栓		上水道 村椿配水系統 村椿分団詰所給水栓		簡易水道 宇奈月配水系統 宇奈月公園足湯給水栓		簡易水道 愛本配水系統 愛本新下区公民館給水栓		簡易水道 音沢東山配水系統 黒部市教育センター給水栓		簡易水道 内山配水系統 内山公民館給水栓		簡易水道 布施山配水系統1 若田進宅		簡易水道 布施山配水系統2 布施山会館		
採水年月日	6月19日		6月19日		6月19日		6月19日		6月20日		6月20日		6月20日		6月20日		6月19日		6月19日		
種別	浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		
検査機関名	(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		
気温(°C)	23.5		23.5		22.5		22.5		21.5		27.0		25.5		25.5		22.0		23.0		
水温(°C)	17.5		20.0		20.5		21.5		13.5		19.5		25.0		23.0		20.5		24.0		
天候	前日 当日		曇 晴		曇 晴		曇 晴		晴 晴		晴 晴		晴 晴		晴 晴		曇 晴		曇 晴		
項目名	基準値	結果		結果		結果		結果		結果		結果		結果		結果		結果			
一般細菌	100 CFU/ml以下	0		0		0		0		0		0		0		0		0			
大腸菌	検出されないこと	検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ベンゼン	0.01 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
塩素酸	0.6 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
クロロホルム	0.06 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
臭素酸	0.01 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ブロモホルム	0.09 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
塩化物イオン	200 mg/l以下	2.9		2.6		7.0		2.9		5.0		5.2		3.8		3.1		5.5		5.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	29.5		43.4		53.1		29.2		35.6		52.2		50.5		62.8		31.8		25.3	
蒸発残留物	500 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
フェノール類	0.005 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l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	0.3	未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.3		7.4		6.7		7.3		7.7		7.2		7.7		7.9		7.2		7.3	
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			
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			
色度	5度以下	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	0.5	未満
濁度	2度以下	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
判定		適合		適合		適合		適合		適合		適合		適合		適合		適合			
遊離残留塩素	0.1 mg/l以上	0.40 mg/l		0.24 mg/l		0.44 mg/l		0.39 mg/l		0.24 mg/l		0.17 mg/l		0.42 mg/l		0.46 mg/l		0.32 mg/l		0.24 mg/l	

(注)検査結果の濃度単位は、基準値の単位と同じ。
省略可能項目について *:基準の10%超 **:基準の20%超 ***:基準を超えるものを示す

黒部市水道水質検査結果

令和5年7月分

試料番号	KUN07501		KUN07502		KUN07503		KUN07504		KUN07505		KUN07506		KUN07507		KUN07508		KUN07517		KUN07518		
施設名	上水道 中坪配水系統 堀切市営住宅給水栓		上水道 石田配水系統 石田こども園 給水栓		上水道 生地配水系統 荒俣海岸公園トイレ給水栓		上水道 村椿配水系統 村椿分団詰所給水栓		簡易水道 宇奈月配水系統 宇奈月公園足湯給水栓		簡易水道 愛本配水系統 愛本新下区公民館給水栓		簡易水道 音沢東山配水系統 黒部市教育センター給水栓		簡易水道 内山配水系統 内山公民館給水栓		簡易水道 布施山配水系統1 若田進宅		簡易水道 布施山配水系統2 布施山会館		
採水年月日	7月10日		7月10日		7月10日		7月10日		7月11日		7月11日		7月11日		7月11日		7月10日		7月10日		
種別	浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		
検査機関名	(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		
気温(°C)	31.0		30.5		33.0		32.5		29.0		30.0		30.0		29.5		30.5		31.5		
水温(°C)	21.0		23.0		24.5		23.5		18.5		21.0		20.5		20.5		23.5		24.5		
天候	前日	当日	前日	当日	前日	当日	前日	当日	前日	当日	前日	当日	前日	当日	前日	当日	前日	当日	前日	当日	
項目名	基準値	結果		結果		結果		結果		結果		結果		結果		結果		結果		結果	
一般細菌	100 CFU/ml以下	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
大腸菌	検出されないこと	検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003 未満		0.0003 未満		0.0003 未満		0.0003 未満		0.0003 未満		0.0003 未満		0.0003 未満		0.0003 未満		0.0003 未満		0.0003 未満	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満	
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.004 **		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.28		0.61		0.88		0.28		0.37		0.76		0.43		0.39		0.39		0.33	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.17 **		0.07		0.06		0.17 **		0.19 **		0.06		0.07		0.05 未満		0.05 未満		0.05 未満	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l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	
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001 未満		0.0001 未満		0.0001 未満		0.0001 未満		0.0001 未満		0.0001 未満		0.0001 未満		0.0001 未満		0.0001 未満		0.0001 未満	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満	
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	0.04 mg/l以下	0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	
ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満	
塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 未満		0.06 未満		0.06 未満		0.06 未満		0.06 未満		0.06 未満		0.06 未満		0.06 未満		0.06 未満		0.06 未満	
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	
クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.002		0.001 未満		0.001 未満	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	
ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001 未満		0.001 未満	
臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	
総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 未満		0.001		0.001 未満		0.001 未満		0.003		0.002		0.002		0.005		0.001 未満		0.001 未満	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.002		0.001 未満		0.001 未満	
プロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008 未満		0.008 未満		0.008 未満		0.008 未満		0.008 未満		0.008 未満		0.008 未満		0.008 未満		0.008 未満		0.008 未満	
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.019		0.005 未満		0.007		0.017		0.005 未満		0.012		0.030		0.013		0.005 未満		0.008	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満	
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.04		0.03 未満		0.03 未満		0.03 未満		0.03 未満		0.03 未満		0.03 未満		0.03 未満		0.03 未満		0.03 未満	
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.007		0.005 未満		0.017		0.019		0.005 未満		0.010		0.026		0.024		0.005 未満		0.010	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4.0		6.0		7.2		4.1		5.3		6.1		3.5		2.6		9.5		9.6	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満	
塩化物イオン	200 mg/l以下	2.8		2.3		6.3		2.8		4.1		4.3		3.2		2.7		5.2		5.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	25.5		47.3		51.2		27.6		33.4		53.1		51.1		62.3		27.3		26.5	
蒸発残留物	500 mg/l以下	51 *		72 *		92 *		54 *		63 *		91 *		70 *		74 *		89 *		91 *	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満	
ジオオキシベンゼン	0.00001 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	
フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l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		0.3 未満	
pH値	5.8以上8.6以下	7.3		7.4		6.6		7.4		7.5		7.3		7.7		7.9		7.3		7.4	
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		異常なし	
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		異常なし	
色度	5度以下	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		0.5 未満	
濁度	2度以下	0.2		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	
判定		適合		適合		適合		適合		適合		適合		適合		適合		適合		適合	
遊離残留塩素	0.1 mg/l以上	0.29 mg/l		0.27 mg/l		0.28 mg/l		0.23 mg/l		0.33 mg/l		0.12 mg/l		0.10 mg/l		0.15 mg/l		0.29 mg/l		0.30 mg/l	

(注)検査結果の濃度単位は、基準値の単位と同じ。
省略可能項目について *:基準の10%超 **:基準の20%超 ***:基準を超えるものを示す

黒部市水道水質検査結果

令和5年8月分

試料番号		KUN08001	KUN08002	KUN08003	KUN08004	KUN08005	KUN08006	KUN08007	KUN08008	KUN08017	KUN08018	
施設名		上水道 中坪配水系統 堀切市営住宅給水栓	上水道 石田配水系統 石田こども園 給水栓	上水道 生地配水系統 荒俣海岸公園トイレ給水栓	上水道 村樺配水系統 村樺分団詰所給水栓	簡易水道 宇奈月配水系統 宇奈月公園足湯給水栓	簡易水道 愛本配水系統 愛本新下区公民館給水栓	簡易水道 音沢東山配水系統 黒部市教育センター給水栓	簡易水道 内山配水系統 内山公民館給水栓	簡易水道 布施山配水系統1 若田進 宅	簡易水道 布施山配水系統2 布施山会館	
採水年月日		8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月21日	8月21日	
種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
検査機関名		(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	
気温 (°C)		33.0	33.0	34.0	34.0	31.5	33.0	33.0	32.5	28.0	28.0	
水温 (°C)		21.0	27.0	28.5	27.0	20.5	28.0	29.0	26.5	32.5	32.5	
天候		前日 当日	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	
項目名		基準値	結果		結果		結果		結果		結果	
一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	0.6 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモホルム	0.09 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	200 mg/l以下	2.6	3.5	6.2	2.6	10.8	4.4	2.9	2.5	5.0	4.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	31.7	58.5	54.1	25.7	38.1	54.1	52.4	62.9	27.6	23.8	
蒸発残留物	500 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオキサミン	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	0.005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l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	0.3 未満	
pH 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	6.7	7.4	7.3	7.2	7.6	7.8	7.4	7.4	
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	異常なし	
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	異常なし	
色度	5度以下	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	0.5 未満	
濁度	2度以下	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	0.2	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
遊離残留塩素	0.1 mg/l以上	0.13 mg/l	0.23 mg/l	0.16 mg/l	0.16 mg/l	0.26 mg/l	0.11 mg/l	0.23 mg/l	0.21 mg/l	0.18 mg/l	0.25 mg/l	

(注)検査結果の濃度単位は、基準値の単位と同じ。
省略可能項目について *:基準の10%超 **:基準の20%超 ***:基準を超えるものを示す

黒部市水道水質検査結果

令和5年9月分

試料番号		KUN09001	KUN09002	KUN09003	KUN09004	KUN09005	KUN09006	KUN09007	KUN09008	KUN09017	KUN09018	
施設名		上水道 中坪配水系統 堀切市営住宅給水栓	上水道 石田配水系統 石田こども園 給水栓	上水道 生地配水系統 荒俣海岸公園トイレ給水栓	上水道 村樺配水系統 村樺分団詰所給水栓	簡易水道 宇奈月配水系統 宇奈月公園足湯給水栓	簡易水道 愛本配水系統 愛本新下区公民館給水栓	簡易水道 音沢東山配水系統 黒部市教育センター給水栓	簡易水道 内山配水系統 内山公民館給水栓	簡易水道 布施山配水系統1 若田進 宅	簡易水道 布施山配水系統2 布施山会館	
採水年月日		9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月11日	9月11日	
種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
検査機関名		(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	
気温 (°C)		30.5	30.5	32.5	32.5	27.0	31.5	31.5	31.0	31.5	32.0	
水温 (°C)		20.5	25.5	26.0	24.0	19.0	26.0	29.0	28.5	27.5	28.0	
天候		前日 当日	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 晴	晴 晴	
項目名		基準値	結果		結果		結果		結果		結果	
一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	0.6 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモホルム	0.09 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.05	0.03 未満	0.03 未満	
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	200 mg/l以下	2.7	8.5	6.4	2.8	13.5	4.6	3.4	2.6	5.2	5.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	27.1	97.0	53.2	28.2	44.8	55.6	58.5	63.2	27.0	25.5	
蒸発残留物	500 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオキサミン	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	0.005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l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	0.3 未満	
pH 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	6.8	7.4	7.4	7.3	7.6	7.8	7.4	7.5	
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	異常なし	
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	異常なし	
色度	5度以下	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	0.5 未満	0.5 未満	
濁度	2度以下	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	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
遊離残留塩素	0.1 mg/l以上	0.22 mg/l	0.11 mg/l	0.17 mg/l	0.17 mg/l	0.31 mg/l	0.20 mg/l	0.10 mg/l	0.14 mg/l	0.19 mg/l	0.14 mg/l	

(注)検査結果の濃度単位は、基準値の単位と同じ。
省略可能項目について *:基準の10%超 **:基準の20%超 ***:基準を超えるものを示す

黒部市水道水質検査結果

令和5年10月分

試料番号	KUN10001 KUN10101 KUN10901	KUN10002 KUN10102	KUN10003 KUN10103	KUN10004 KUN10104 KUN10904	KUN10005 KUN10105 KUN10905	KUN10006 KUN10106	KUN10007 KUN10107	KUN10008 KUN10108	KUN10017 KUN10117	KUN10018 KUN10118	
施設名	上水道 中坪配水系統 堀切市営住宅給水栓	上水道 石田配水系統 石田分団詰所給水栓	上水道 生地配水系統 荒俣海岸公園トイレ給水栓	上水道 村椿配水系統 村椿分団詰所給水栓	簡易水道 宇奈月配水系統 宇奈月公園足湯給水栓	簡易水道 愛本配水系統 愛本新下区公民館給水栓	簡易水道 音沢東山配水系統 黒部市教育センター給水栓	簡易水道 内山配水系統 内山公民館給水栓	簡易水道 布施山配水系統1 若田進宅	簡易水道 布施山配水系統2 布施山会館	
採水年月日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月16日	10月16日	
種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
検査機関名	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	
気温(°C)	20.0	20.5	20.5	21.0	15.5	16.0	16.5	16.5	17.0	18.0	
水温(°C)	16.0	20.5	20.0	19.0	14.0	14.0	19.5	19.0	20.5	20.5	
天候	前日 当日	雨 晴	雨 晴	雨 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	雨 晴	雨 晴	
項目名	基準値	結果		結果		結果		結果		結果	
一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	0.004 **	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.15 *	-	-	0.13 *	0.08	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06	0.08	0.07	0.07	
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
クロホルム	0.06 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.002	0.001 未満	0.001 未満	
臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.002	0.005	0.002	0.001 未満	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満	
ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.05	0.03 未満	
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	200 mg/l以下	2.8	2.6	6.6	2.8	3.1	4.2	3.5	2.5	5.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	27.4	54.2	53.9	27.7	39.5	60.1	56.5	62.4	28.5	
蒸発残留物	500 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	0.005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l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	
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	6.6	7.3	7.2	7.0	7.4	7.7	7.3	
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	
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	
色度	5度以下	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	1.0	0.5 未満	
濁度	2度以下	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	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
遊離残留塩素	0.1 mg/l以上	0.33 mg/l	0.25 mg/l	0.19 mg/l	0.35 mg/l	0.10 mg/l	0.22 mg/l	0.11 mg/l	0.30 mg/l	0.19 mg/l	

(注)検査結果の濃度単位は、基準値の単位と同じ。
省略可能項目について *:基準の10%超 **:基準の20%超 ***:基準を超えるものを示す

黒部市水道水質検査結果

令和5年11月分

試料番号		KUN11001	KUN11002	KUN11003	KUN11004	KUN11005	KUN11006	KUN11007	KUN11008	KUN11017	KUN11018	
施設名		上水道 中坪配水系統 堀切市営住宅給水栓	上水道 石田配水系統 石田分団詰所給水栓	上水道 生地配水系統 荒俣海岸公園トイレ給水栓	上水道 村樺配水系統 村樺分団詰所給水栓	簡易水道 宇奈月配水系統 宇奈月公園足湯給水栓	簡易水道 愛本配水系統 愛本新下区公民館給水栓	簡易水道 音沢東山配水系統 黒部市教育センター給水栓	簡易水道 内山配水系統 内山公民館給水栓	簡易水道 布施山配水系統1 若田進宅	簡易水道 布施山配水系統2 布施山会館	
採水年月日		11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	
種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
検査機関名		(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	
気温(°C)		8.5	8.0	10.0	10.0	9.5	10.5	10.0	9.5	10.0	10.5	
水温(°C)		17.5	19.5	20.5	20.0	13.0	16.5	13.0	14.5	13.5	15.5	
天候		前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 晴	前日 雨 当日 晴	前日 雨 当日 晴	前日 雨 当日 晴	前日 雨 当日 晴	前日 雨 当日 晴	
項目名		基準値	結果		結果		結果		結果		結果	
一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	0.6 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモホルム	0.09 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.06	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.22	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	200 mg/l以下	3.0	2.7	6.8	3.0	2.9	4.4	3.5	2.4	5.1	5.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	29.2	55.3	56.2	29.8	35.7	62.1	57.7	63.9	28.5	27.6	
蒸発残留物	500 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオオスミン	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	0.005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l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	0.3 未満	
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	6.7	7.3	7.5	7.0	7.4	7.7	7.3	7.3	
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	異常なし	
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	異常なし	
色度	5度以下	0.9	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	4.2	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
濁度	2度以下	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
遊離残留塩素	0.1 mg/l以上	0.28 mg/l	0.36 mg/l	0.13 mg/l	0.14 mg/l	0.29 mg/l	0.23 mg/l	0.20 mg/l	0.19 mg/l	0.18 mg/l	0.16 mg/l	

(注)検査結果の濃度単位は、基準値の単位と同じ。
省略可能項目について *:基準の10%超 **:基準の20%超 ***:基準を超えるものを示す

黒部市水道水質検査結果

令和5年12月分

試料番号		KUN12001	KUN12002	KUN12003	KUN12004	KUN12005	KUN12006	KUN12007	KUN12008	KUN12017	KUN12018	
施設名		上水道 中坪配水系統 堀切市営住宅給水栓	上水道 石田配水系統 石田分団詰所給水栓	上水道 生地配水系統 荒俣海岸公園トイレ給水栓	上水道 村樺配水系統 村樺分団詰所給水栓	簡易水道 宇奈月配水系統 宇奈月公園足湯給水栓	簡易水道 愛本配水系統 愛本新下区公民館給水栓	簡易水道 音沢東山配水系統 黒部市教育センター給水栓	簡易水道 内山配水系統 内山公民館給水栓	簡易水道 布施山配水系統1 若田進宅	簡易水道 布施山配水系統2 布施山会館	
採水年月日		12月18日	12月18日	12月18日	12月18日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月18日	12月18日	
種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
検査機関名		(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	
気温(°C)		6.0	6.5	6.5	6.0	6.0	9.0	8.0	8.0	4.5	4.0	
水温(°C)		11.5	12.5	11.0	12.5	11.0	10.5	9.0	10.5	10.5	8.0	
天候		前日 当日	雨 曇	雨 曇	雨 曇	雨 曇	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	雨 曇	
項目名		基準値	結果		結果		結果		結果		結果	
一般細菌	100 CFU/ml以下	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	0.6 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモホルム	0.09 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	200 mg/l以下	3.4	3.5	7.1	3.4	2.7	5.1	4.2	2.7	5.2	5.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	32.4	48.5	56.5	32.0	35.9	62.0	59.0	59.8	31.6	26.2	
蒸発残留物	500 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオキサミン	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	0.005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l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	0.3 未満	
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.2	6.6	7.1	7.7	7.0	7.4	7.8	7.1	7.2	
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	異常なし	
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	異常なし	
色度	5度以下	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	0.5 未満	
濁度	2度以下	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	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
遊離残留塩素	0.1 mg/l以上	0.21 mg/l	0.29 mg/l	0.25 mg/l	0.34 mg/l	0.13 mg/l	0.20 mg/l	0.15 mg/l	0.19 mg/l	0.23 mg/l	0.24 mg/l	

(注)検査結果の濃度単位は、基準値の単位と同じ。
省略可能項目について *:基準の10%超 **:基準の20%超 ***:基準を超えるものを示す

黒部市水道水質検査結果

令和6年1月分

試料番号	KUO01001 KUO01101 KUO01901	KUO01002 KUO01102	KUO01003 KUO01103	KUO01004 KUO01104 KUO01904	KUO01005 KUO01105 KUO01905	KUO01006 KUO01106	KUO01007 KUO01107	KUO01008 KUO01108	KUO01017 KUO01117	KUO01018 KUO01118
施設名	上水道 中坪配水系統 堀切市営住宅給水栓	上水道 石田配水系統 石田分団詰所給水栓	上水道 生地配水系統 荒俣海岸公園トイレ給水栓	上水道 村椿配水系統 村椿分団詰所給水栓	簡易水道 宇奈月配水系統 宇奈月公園足湯給水栓	簡易水道 愛本配水系統 愛本新下区公民館給水栓	簡易水道 音沢東山配水系統 黒部市教育センター給水栓	簡易水道 内山配水系統 内山公民館給水栓	簡易水道 布施山配水系統1 若田進宅	簡易水道 布施山配水系統2 布施山会館
採水年月日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月15日	1月15日
種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
検査機関名	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会
気温(°C)	3.0	3.0	3.0	3.0	0	0.5	0	0	1.0	1.0
水温(°C)	9.0	9.0	5.5	6.5	8.5	6.0	4.0	6.5	4.5	5.5
天候	前日 雪 当日 雪	前日 雪 当日 雪	前日 雪 当日 雪	前日 雪 当日 雪	前日 雪 当日 雪	前日 雪 当日 雪	前日 雪 当日 雪	前日 雪 当日 雪	前日 雪 当日 雪	前日 雪 当日 雪
項目名	基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	0.004 **	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.15 *	-	-	0.16 *	0.06	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロホルム	0.06 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001	0.001 未満
臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001 未満
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満
ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.14	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 mg/l以下	3.5	3.6	7.2	3.5	2.9	6.0	5.0	2.7	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	33.9	47.9	54.8	30.5	32.3	63.5	61.9	63.7	27.3
蒸発残留物	500 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l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
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.2	6.6	7.0	7.1	7.0	7.4	7.7	7.1
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
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
色度	5度以下	2.7	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
濁度	2度以下	1.3	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
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
遊離残留塩素	0.1 mg/l以上	0.30 mg/l	0.41 mg/l	0.30 mg/l	0.29 mg/l	0.18 mg/l	0.27 mg/l	0.15 mg/l	0.37 mg/l	0.35 mg/l

(注)検査結果の濃度単位は、基準値の単位と同じ。
省略可能項目について *:基準の10%超 **:基準の20%超 ***:基準を超えるものを示す

黒部市水道水質検査結果

令和6年2月分

試料番号		KUO02001	KUO02002	KUO02003	KUO02004	KUO02005	KUO02006	KUO02007	KUO02008	KUO02017	KUO02018	
施設名		上水道 中坪配水系統 堀切市営住宅給水栓	上水道 石田配水系統 石田分団詰所給水栓	上水道 生地配水系統 荒俣海岸公園トイレ給水栓	上水道 村椿配水系統 村椿分団詰所給水栓	簡易水道 宇奈月配水系統 宇奈月公園足湯給水栓	簡易水道 愛本配水系統 愛本新下区公民館給水栓	簡易水道 音沢東山配水系統 黒部市教育センター給水栓	簡易水道 内山配水系統 内山公民館給水栓	簡易水道 布施山配水系統1 若田進宅	簡易水道 布施山配水系統2 布施山会館	
採年月日		2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	
種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
検査機関名		(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	(公社)富山県薬剤師会	
気温(°C)		15.5	15.5	16.0	16.0	9.0	8.5	8.5	8.0	7.5	7.5	
水温(°C)		15.5	14.0	15.0	15.5	12.0	8.0	11.0	9.5	7.0	8.5	
天候		前日 当日	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨	
項目名		基準値	結果		結果		結果		結果		結果	
一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	0.6 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモホルム	0.09 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 未満	0.06	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	200 mg/l以下	4.8	3.2	7.5	3.2	2.4	6.6	5.6	2.9	5.1	5.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	40.0	57.2	58.5	30.9	37.2	53.9	57.5	65.3	26.4	24.9	
蒸発残留物	500 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオキサミン	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	0.005 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l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	0.3 未満	
pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	6.5	7.2	7.2	7.0	7.4	7.8	7.1	7.2	
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	異常なし	
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	異常なし	
色度	5度以下	0.5 未満	0.9	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	
濁度	2度以下	0.1 未満	0.1	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	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
遊離残留塩素	0.1 mg/l以上	0.39 mg/l	0.44 mg/l	0.33 mg/l	0.39 mg/l	0.27 mg/l	0.32 mg/l	0.42 mg/l	0.38 mg/l	0.19 mg/l	0.39 mg/l	

(注)検査結果の濃度単位は、基準値の単位と同じ。
省略可能項目について *:基準の10%超 **:基準の20%超 ***:基準を超えるものを示す

黒部市水道水質検査結果

令和6年3月分

試料番号	KUO03001		KUO03002		KUO03003		KUO03004		KUO03005		KUO03006		KUO03007		KUO03008		KUO03017		KUO03018		
施設名	上水道 中坪配水系統 堀切市営住宅給水栓		上水道 石田配水系統 石田分団詰所給水栓		上水道 生地配水系統 荒俣海岸公園トイレ給水栓		上水道 村樺配水系統 村樺分団詰所給水栓		簡易水道 宇奈月配水系統 宇奈月公園足湯給水栓		簡易水道 愛本配水系統 愛本新下区公民館給水栓		簡易水道 音沢東山配水系統 黒部市教育センター給水栓		簡易水道 内山配水系統 内山公民館給水栓		簡易水道 布施山配水系統1 若田進宅		簡易水道 布施山配水系統2 布施山会館		
採水年月日	3月11日		3月11日		3月11日		3月11日		3月12日		3月12日		3月12日		3月12日		3月11日		3月11日		
種別	浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		浄水		
検査機関名	(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		(公社)富山県薬剤師会		
気温(°C)	10.0		8.5		9.5		9.5		4.0		6.0		5.5		5.5		7.0		7.0		
水温(°C)	8.0		8.0		6.5		7.0		10.0		7.0		8.0		7.5		5.0		3.5		
天候	前日	当日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	
項目名	基準値	結果		結果		結果		結果		結果		結果		結果		結果		結果			
一般細菌	100 CFU/ml以下	0		0		0		0		0		0		0		0		0			
大腸菌	検出されないこと	検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ベンゼン	0.01 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
塩素酸	0.6 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
クロロホルム	0.06 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
臭素酸	0.01 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ブロモホルム	0.09 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
塩化物イオン	200 mg/l以下	3.3		8.2		7.4		3.4		2.9		6.1		4.8		2.8		5.2		5.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	26.7		50.0		56.1		29.9		38.4		55.5		57.0		63.2		26.8		25.2	
蒸発残留物	500 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
ジオオスミン	0.00001 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
フェノール類	0.005 mg/l以下	-		-		-		-		-		-		-		-		-			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l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	0.3	未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.9		7.2		6.5		7.1		7.1		7.0		7.4		7.8		7.0			
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			
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			
色度	5度以下	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	0.5	未満
濁度	2度以下	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
判定		適合		適合		適合		適合		適合		適合		適合		適合		適合			
遊離残留塩素	0.1 mg/l以上	0.34	mg/l	0.42	mg/l	0.32	mg/l	0.30	mg/l	0.43	mg/l	0.42	mg/l	0.34	mg/l	0.43	mg/l	0.34	mg/l	0.31	mg/l

(注)検査結果の濃度単位は、基準値の単位と同じ。
省略可能項目について *:基準の10%超 **:基準の20%超 ***:基準を超えるものを示す