

令和7年度 水質検査結果 ① 妙感寺系原水

区分	項目No.	項目	※1 基準値	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
				採水日 時刻 水温	4月8日 9:54 8.2℃	5月15日 10:13 12.7℃	6月9日 10:12 14.8℃	7月2日 10:21 20.0℃	8月13日 9:52 22.0℃	9月3日 10:16 21.9℃	10月1日 10:08 18.8℃	11月5日 10:12 12.5℃	12月3日 10:50 9.8℃	1月7日 9:40 4.3℃	2月4日 9:53 2.7℃	3月9日 9:40 4.0℃	
健康に関する項目	病原微生物	基01 一般細菌	100個/ml以下	-	-	-	-	-	-	139	-	-	-	-	-	-	
		基02 大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	検出	-	-	-	-	-	-	
	無機物質・重金属	基03 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	
		基04 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	
		基05 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
		基06 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
		基07 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	
		基08 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	
		基09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	
		基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
		基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	-	
		基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	0.39	-	-	-	0.45	-	-	0.43	-	-	-	
		基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	
		化学物質	基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
			基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
	基16 ジス-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		0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	
	基17 ジクロロメタン		0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
	基18 テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
	基19 トリクロロエチレン		0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
	基20 ベンゼン		0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
	消毒副生成物	基21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基29 フロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	
		基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	0.12	-	-	-	0.09	-	-	0.06	-	-	0.01	
		基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	0.41	-	-	-	0.46	-	-	0.34	-	-	0.15	
		基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	
		基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	
	味覚色	基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	0.036	-	-	-	0.032	-	-	0.028	-	-	-	0.017
		基38 塩化物イオン	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	
	味覚	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	29	-	-	-	31	-	-	31	-	-	-	31
		基40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	82	-	-	-	82	-	-	82	-	-	-	74
	発泡	基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
		基42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	発泡	基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
		基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	基礎的性状	基45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
		基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-
基47 pH値		5.8-8.6	-	-	7.75	-	-	-	7.85	-	-	7.82	-	-	-	7.65	
基48 味		異常でない	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49 臭気		異常でない	-	-	藻臭	-	-	-	藻臭	-	-	藻臭	-	-	-	藻臭	
基50 色度		5度以下	-	-	6	-	-	-	9	-	-	7	-	-	-	4	
基51 濁度		2度以下	-	-	1.8	-	-	-	1.8	-	-	2.0	-	-	-	0.4	
備考		指標菌(大腸菌)	-	17	14	110	350	240	240	240	350	350	34	12	17		
		指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	1	6	5	3	3	1	3	13	1	1	0	0		
		クリプトスポリジウム	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出		
		ジアルジア	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出		

結果表の、『<0.00』は0.00未満を表す。

※1 基準値は、浄水のもので原水には適用されませんが、目安として載せています。

令和7年度 水質検査結果 ② 妙感寺系浄水

区分	項目No.	項目	基準値	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
				採水日 時刻 水温	4月8日 10:05 8.8℃	5月13日 10:33 12.8℃	6月9日 10:37 15.1℃	7月2日 10:50 20.7℃	-	9月3日 10:40 23.0℃	10月1日 10:24 19.5℃	11月5日 10:22 12.8℃	12月3日 11:13 11.0℃	1月7日 9:55 5.7℃	2月4日 10:05 3.7℃	3月9日 10:13 5.1℃		
健康に関する項目	病原微生物	基01 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0		
		基02 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
		基03 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-		
	無機物質・重金属		基04 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	
			基05 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
			基06 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
			基07 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
			基08 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	
			基09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	
			基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
			基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-	
			基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	0.36	-	-	-	0.42	-	-	0.38	-	-	0.35	
			基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	
		化学物質		基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
				基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
			基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	
			基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
			基18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
			基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
			基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
			基21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	0.07	-	-	-	0.21	-	-	0.07	-	-	0.08	
	消毒副生成物		基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	
			基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	0.004	-	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.001	
			基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	0.004	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
			基25 ジフロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
			基26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
			基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.005	-	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.001	
			基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
			基29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	0.001	-	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	
			基30 フロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
			基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	
水道水が有すべき性状に関する項目		色	基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	
	基33 アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下	-	-	0.06	-	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.04		
	基34 鉄及びその化合物		0.3mg/L以下	-	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03		
	基35 銅及びその化合物		1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-		
	基36 ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-		
	味覚色	基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005		
		基38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.9	7.6	7.1	9.3	-	-	7.8	8.2	7.4	7.6	6.8	7.4	7.5		
	味覚	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-		
		基40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	70	-	-	-	76	-	-	84	-	-	64		
	発泡	基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-		
		基42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-		
		基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-		
	発泡	基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005		
		基45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-		
	基礎的性状	味覚	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.6	0.7	0.6	-	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	
		基47 pH値	5.8-8.6	7.38	7.61	7.51	7.36	-	7.58	7.66	7.66	7.53	7.45	7.84	7.57			
		基48 味	異常でない	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	異常なし	異常なし		
		基49 臭気	異常でない	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	異常なし	異常なし		
		基50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
		基51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
			遊離残留塩素	0.7	0.6	0.6	0.8	-	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7		
			クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	不検出		
		ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	不検出			

結果表の、『<0.00』は0.00未満を表す。

令和7年度 水質検査結果 ③ 朝国系浄水

区分	項目No.	項目	基準値	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
				採水日 時刻 水温	4月8日 10:33 14.6℃	5月7日 11:38 20.2℃	6月4日 11:24 19.7℃	7月14日 9:55 31.6℃	8月6日 9:33 34.2℃	9月3日 11:30 33.5℃	10月1日 10:45 27.2℃	11月5日 10:54 17.8℃	12月3日 10:05 12.6℃	1月7日 10:18 10.9℃	2月4日 10:37 8.1℃	3月4日 9:15 12.7℃			
健康に関する項目	病原微生物	基01 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		基02 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	無機物質・ 重金属	基03 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
		基04 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	
		基05 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
		基06 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
		基07 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
		基08 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
		基09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
		基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001
		基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
		基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
		基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	化学物質	基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
		基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
		基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
		基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
		基18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
		基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
		基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
	消毒 副生成物	基21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	0.07	-	-	-	-	0.06	-	-	<0.06	-	-	-	<0.06	
		基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	
		基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	0.015	-	-	-	-	0.015	-	-	0.008	-	-	-	0.006	
		基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	<0.003	-	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	0.003	
		基25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.002	-	-	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	-	0.003	
		基26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	
		基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.024	-	-	-	-	0.029	-	-	0.017	-	-	-	0.014	
		基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	0.005	-	-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	-	0.003	
		基29 フロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	0.007	-	-	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	-	0.005	
		基30 フロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	
		基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-		
		基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	0.05	-	-	-	0.12	-	-	0.06	-	-	-	0.03		
		基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-		
		基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-		
		基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-		
	味覚 色	基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-		
		基38 塩化物イオン	200mg/L以下	12.5	13.0	13.0	12.1	12.1	12.5	13.0	12.8	12.0	12.0	12.0	13.0	13.7			
	味覚	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-		
		基40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-		
	発泡	基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-		
		基42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-	-	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000004	0.000004	-	-	0.000002	-	-	-	<0.000001		
	におい	基43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	-	-	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000003	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001		
		基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005		
	におい	基45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-		
		基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
基礎的性状	基47 pH値	5.8-8.6	7.52	7.70	7.59	7.71	7.91	7.86	7.84	7.82	7.72	7.63	7.88	7.84					
	基48 味	異常でない	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	異常なし	異常なし					
	基49 臭気	異常でない	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	異常なし	異常なし					
	基50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
	基51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
備考		遊離残留塩素		0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5			
結果表の、『<. 〇〇』は〇. 〇〇未満を表す。																			

令和7年度 水質検査結果 ④ 菩提寺系浄水

区分	項目No.	項目	基準値	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
				採水日 時刻 水温	4月8日 11:15 13.7℃	5月7日 9:25 18.2℃	6月4日 9:35 20.8℃	7月2日 12:18 23.3℃	8月6日 10:20 29.8℃	9月3日 12:40 28.4℃	10月1日 11:25 25.5℃	11月5日 11:38 16.6℃	12月3日 12:08 15.6℃	1月7日 11:29 11.2℃	2月4日 11:34 9.2℃	3月4日 12:07 9.0℃			
健康に関する項目	病原微生物	基01 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		基02 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	無機物質・ 重金属	基03 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	
		基04 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	
		基05 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
		基06 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
		基07 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
		基08 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	
		基09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	
		基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
		基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	0.03	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.11	
		基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	0.08	-	-	0.08	
		基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	
		基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	
		化学物質	基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
	基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	
	基17 ジクロロメタン		0.02mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
	基18 テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
	基19 トリクロロエチレン		0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
	基20 ベンゼン		0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
	基21 塩素酸		0.6mg/L以下	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	
	消毒 副生成物	基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	
		基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	0.015	-	-	0.015	-	-	0.015	-	-	0.008	-	-	0.006	
		基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.004	
		基25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.002	
		基26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
		基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.025	-	-	0.029	-	-	0.029	-	-	0.017	-	-	0.012	
		基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.003	
		基29 フロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	0.007	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.004	
		基30 フロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
		基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	
		水道水が有すべき性状に関する項目	色	基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01
	基33 アルミニウム及びその化合物			0.2mg/L以下	-	-	0.05	-	-	0.14	-	-	0.14	-	-	0.06	-	-	0.03
	基34 鉄及びその化合物			0.3mg/L以下	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03
	基35 銅及びその化合物			1.0mg/L以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01
	基36 ナトリウム及びその化合物			200mg/L以下	-	-	8.1	-	-	8.4	-	-	8.4	-	-	7.9	-	-	8.2
	味覚 色		基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
			基38 塩化物イオン	200mg/L以下	12.6	13.0	12.9	13.5	12.5	13.0	13.4	13.1	12.1	11.2	12.1	12.1	11.7		
	味覚		基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	38	-	-	39	-	-	38	-	-	38	-	-	38
			基40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	63	-	-	61	-	-	66	-	-	66	-	-	78
	発泡		基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02
			基42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-	-	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000004	0.000004	-	-	-	0.000002	-	-	-	<0.000001
	におい		基43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001
			基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
	におい		基45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005
			基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	基礎的性状	基47 pH値	5.8-8.6	7.45	7.64	7.51	7.58	7.78	7.69	7.78	7.79	7.64	7.65	7.86	7.84				
		基48 味	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		基49 臭気	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		基50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
		基51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
備考		遊離残留塩素																	
		結果表の、『<. 〇〇』は〇. 〇〇未満を表す。																	

令和7年度 水質検査結果 ⑤ 正福寺系浄水

区分	項目No.	項目	月採水日 時刻 水温	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
					4月8日 11:00 14.9℃	5月7日 9:47 18.4℃	6月4日 9:05 20.8℃	7月2日 12:00 29.6℃	8月6日 10:03 32.3℃	9月3日 12:20 33.2℃	10月1日 11:08 27.6℃	11月5日 11:23 19.4℃	12月3日 9:32 15.8℃	1月7日 11:10 11.0℃	2月4日 11:11 8.6℃	3月4日 9:50 11.8℃		
健康に関する項目	病原微生物	基01 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		基02 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	無機物質・ 重金属	基03 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	
		基04 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	
		基05 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	
		基06 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	
		基07 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	
		基08 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	
		基09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	
		基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	
		基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.11
		基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	0.08	-	-	0.08
		基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1
	化学物質	基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	
		基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	
		基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	
		基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	
		基18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	
		基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	
		基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	
		消毒副生成物	基21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06
			基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002
			基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	0.012	-	-	0.012	-	-	0.008	-	-	0.008	-	0.005
	基24 ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.003	
	基25 ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.002	
	基26 臭素酸		0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	
	基27 総トリハロメタン		0.1mg/L以下	-	-	0.020	-	-	0.024	-	-	0.017	-	-	0.017	-	-	0.011
	基28 トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.003	
	基29 ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	0.006	-	0.004	
	基30 ブロモホルム		0.09mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	
	基31 ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	
		基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	0.05	-	-	0.13	-	-	0.07	-	-	0.07	-	0.04	
		基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	
		基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	
		基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	8.1	-	-	8.2	-	-	8.0	-	-	8.0	-	-	8.3
	味覚色	基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	
		基38 塩化物イオン	200mg/L以下	12.5	12.8	12.8	13.6	12.4	12.9	13.5	13.1	12.1	11.5	12.1	11.5	12.1	11.6	
	味覚	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-	-	38
		基40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	66	-	-	64	-	-	70	-	-	64	-	-	64
	発泡	基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02
		基42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000005	-	-	0.000002	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001
		基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001
		基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
		基45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005
	基礎的性状	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
基47 pH値		5.8-8.6	7.49	7.66	7.53	7.61	7.74	7.77	7.81	7.82	7.67	7.67	7.89	7.89	7.89	7.86		
基48 味		異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基49 臭気		異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基50 色度		5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
基51 濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
備考	結果表の、『<0.00』は0.00未満を表す。																	

令和7年度 水質検査結果 ⑥ 東河原原水 (1号井戸)

区分	項目 No.	項目	※1 基準値	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
				採水日 時刻 水温	-	-	6月4日 10:30 18.1℃	-	-	9月3日 14:15 20.4℃	-	-	12月3日 9:40 19.9℃	-	-	3月4日 11:25 19.1℃	
健康に関する項目	病原微生物	基01 一般細菌	100個/ml以下	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	
		基02 大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	
	無機物質・ 重金属	基03 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	
		基04 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	
		基05 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	
		基06 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	
		基07 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	0.007	-	-	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.005
		基08 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
		基09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-
		基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
		基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
		基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	0.26	-	-	-	-	0.24	-	-	0.26	-	-	0.20
		基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
	化学物質	基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
		基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	
		基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
		基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	
		基18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	
		基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
		基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	
	消毒 副生成物	基21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-		
		基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	
		基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	3.1	-	-	-	3.4	-	-	3.3	-	-	3.6	
		基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	
		基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	
	味覚 色	基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	0.53	-	-	-	0.55	-	-	0.51	-	-	0.49	
		基38 塩化物イオン	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	10.7	-	-	-	-	-	-	
	味覚	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	33	-	-	-	35	-	-	32	-	-	29	
		基40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	130	-	-	-	142	-	-	125	-	-	128	
	発泡 におい	基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	
		基42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	
	発泡 におい	基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	
		基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	
	基礎的性状	基45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	
		基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	
基47 pH値		5.8-8.6	-	-	6.96	-	-	-	7.15	-	-	7.15	-	-	7.17		
基48 味		異常でない	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
基49 臭気		異常でない	-	-	硫化水素臭	-	-	-	硫化水素臭	-	-	硫化水素臭	-	-	硫化水素臭		
基50 色度		5度以下	-	-	14	-	-	-	6	-	-	5	-	-	3		
備考	基51 濁度	2度以下	-	-	0.1	-	-	-	0.5	-	-	0.2	-	-	0.1		
	指標菌(大腸菌)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0		
	指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0		
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-		
		ジアルジア	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-		

※1 基準値は、浄水のもので原水には適用されませんが、目安として載せています。

結果表の、『<. 〇〇』は〇. 〇〇未満を表す。

令和7年度 水質検査結果 ⑥ 東河原原水 (2号井戸)

区分	項目No.	項目	※1 基準値	月 採水日 時刻 水温	4	5	6 6月4日 10:46 17.1℃	7	8	9 9月3日 13:50 20.9℃	10	11	12 12月3日 9:55 17.8℃	1	2	3 3月4日 11:00 17.7℃	
健康に関する項目	病原微生物	基01 一般細菌	100個/ml以下	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
		基02 大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-
	無機物質・ 重金属	基03 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
		基04 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-
		基05 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
		基06 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
		基07 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.007	-	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.007
		基08 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
		基09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-
		基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
		基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
		基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	0.20	-	-	-	0.18	-	-	0.20	-	-	0.18
	基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	
	化学物質	基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
		基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
		基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	0.006	-	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.005
		基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
		基18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
		基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
		基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
		基21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	消毒 副生成物	基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	
		基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	
		基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	3.5	-	-	-	-	3.5	-	-	3.6	-	-	3.5
		基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
		基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
	味覚 色	基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	0.54	-	-	-	-	0.55	-	-	0.55	-	-	0.55
		基38 塩化物イオン	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-
	味覚	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	35	-	-	-	-	34	-	-	35	-	-	35
		基40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	127	-	-	-	-	135	-	-	131	-	-	143
	発泡 におい	基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
		基42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
		基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
		基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
		基45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
	基礎的性状	味覚	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-
基47 pH値		5.8-8.6	-	-	6.97	-	-	-	-	7.11	-	-	7.09	-	-	7.22	
基48 味		異常でない	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49 臭気		異常でない	-	-	硫化水素臭	-	-	-	-	硫化水素臭	-	-	硫化水素臭	-	-	硫化水素臭	
基50 色度		5度以下	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-	4	-	-	4	
基51 濁度		2度以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	0.1	
備考	指標菌(大腸菌)	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	
	指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	
	ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	

※1 基準値は、浄水のもので原水には適用されませんが、目安として載せています。

結果表の、『<0.00』は0.00未満を表す。

令和7年度 水質検査結果 ⑦ 東河原浄水

区分	項目No.	項目	基準値	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
				採水日 時刻 水温	4月8日 9:23 17.3℃	5月7日 10:00 18.4℃	6月4日 9:21 18.1℃	7月2日 9:27 20.3℃	8月6日 10:40 21.0℃	9月3日 13:15 22.8℃	10月1日 9:20 19.9℃	11月5日 9:37 18.1℃	12月3日 10:23 17.7℃	1月7日 10:47 16.3℃	2月4日 9:22 16.1℃	3月4日 11:15 16.4℃	
健康に関する項目	病原微生物	基01 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		基02 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	無機物質・ 重金属	基03 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
		基04 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-
		基05 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
		基06 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
		基07 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
		基08 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
		基09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-
		基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
		基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
		基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	0.20	-	-	-	-	0.19	-	-	0.19	-	-	0.16
		基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
		基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
		化学物質	基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
	基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002
	基17 ジクロロメタン		0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	基18 テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	基19 トリクロロエチレン		0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
	基20 ベンゼン		0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	消毒 副生成物		基21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.18	0.22	0.25	0.28	0.28	0.28	0.28	0.40	0.26	0.21	0.14	0.14	0.14
		基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	
		基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	
		基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
		基25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.001	-	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	
		基26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
		基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	
		基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
		基29 フロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	0.001	-	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	
		基30 フロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
		基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
			基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.04
			基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	0.04
			基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
			基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
	味覚	色	基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
			基38 塩化物イオン	200mg/L以下	15.5	15.7	16.4	16.1	16.0	15.9	15.5	15.1	15.0	13.9	15.5	15.8	
		味覚	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	
			基40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	131	-	-	136	-	-	132	-	-	128	
		発泡	基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	
			基42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	
			基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	
		におい	基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
			基45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
			基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
	基礎的性状	基47 pH値	5.8-8.6	7.37	7.63	7.33	7.37	7.47	7.36	7.65	7.44	7.43	7.46	7.78	7.74		
		基48 味	異常でない	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	異常なし	異常なし		
		基49 臭気	異常でない	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	異常なし	異常なし		
		基50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1		
		基51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
備考		遊離残留塩素		0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6		
結果表の、『<. 〇〇』は〇. 〇〇未満を表す。																	

令和7年度 水質検査結果 ⑧ 高区浄水

区分	項目No.	項目	基準値	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
				採水日 時刻 水温	4月8日 12:15 14.3℃	5月7日 10:32 20.4℃	6月4日 10:45 22.1℃	7月2日 13:31 31.4℃	8月6日 11:02 34.8℃	9月3日 14:45 32.6℃	10月1日 11:52 26.7℃	11月5日 13:37 16.3℃	12月3日 10:50 12.8℃	1月7日 13:37 7.3℃	2月4日 13:35 5.8℃	3月4日 11:56 9.7℃			
健康に関する項目	病原微生物	基01 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		基02 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	無機物質・ 重金属	基03 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	
		基04 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	
		基05 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
		基06 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
		基07 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
		基08 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	
		基09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	
		基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
		基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.11	
		基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	0.08	-	-	0.07	
		基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	
		基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	
		基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	
	基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002		
	基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		
	基18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		
	基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		
	基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		
	消毒 副生成物	基21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	
		基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	
		基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	0.015	-	-	0.015	-	-	0.015	-	-	0.009	-	-	0.007	
		基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.004	
		基25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.002	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.002	
		基26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
		基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.024	-	-	0.029	-	-	0.029	-	-	0.018	-	-	0.014	
		基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.003	-	-	0.004	
		基29 フロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	0.007	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.005	
		基30 フロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
		基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	
			基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	0.05	-	-	0.14	-	-	0.14	-	-	0.06	-	-	0.04
			基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03
			基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01
			基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	8.1	-	-	8.4	-	-	8.4	-	-	8.0	-	-	8.3
		味覚 色	基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
			基38 塩化物イオン	200mg/L以下	12.5	12.8	12.9	13.7	12.5	13.0	13.4	13.1	12.1	11.6	12.0	11.7			
		味覚	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	38	-	-	39	-	-	38	-	-	38	-	-	38
			基40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	64	-	-	66	-	-	61	-	-	61	-	-	76
		発泡	基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02
			基42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-	-	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000004	-	-	0.000002	-	-	-	<0.000001
		発泡 におい	基43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001
			基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
		発泡 におい	基45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005
			基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
	基礎的性状	基47 pH値	5.8-8.6	7.52	7.67	7.56	7.64	7.81	7.76	7.81	7.82	7.69	7.72	7.86	7.87				
		基48 味	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		基49 臭気	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		基50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
		基51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
備考		遊離残留塩素																	
		結果表の、『<. 〇〇』は〇. 〇〇未満を表す。																	

令和7年度 水質検査結果 ⑨ 中区浄水

区分	項目No.	項目	基準値	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
				採水日 時刻 水温	4月8日 11:55 13.7℃	5月7日 10:45 17.0℃	6月4日 11:10 19.6℃	7月2日 13:50 24.8℃	8月6日 11:23 30.7℃	9月3日 15:15 30.3℃	10月1日 13:50 26.1℃	11月5日 13:58 18.1℃	12月3日 11:15 14.6℃	1月7日 12:08 9.5℃	2月4日 12:09 7.8℃	3月4日 12:25 10.7℃			
健康に関する項目	病原微生物	基01 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		基02 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	無機物質・重金属	基03 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003		
		基04 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005		
		基05 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001		
		基06 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001		
		基07 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001		
		基08 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002		
		基09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004		
		基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001		
		基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	0.03	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.10	
		基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	0.08	-	-	0.07	
		基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	
		基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	
		化学物質	基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	
	基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002		
	基17 ジクロロメタン		0.02mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001		
	基18 テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001		
	基19 トリクロロエチレン		0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001		
	基20 ベンゼン		0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001		
	消毒副生成物		基21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06
		基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	
		基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	0.014	-	-	0.014	-	-	0.014	-	-	0.008	-	-	0.006	
		基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
		基25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002	
		基26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
		基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.023	-	-	0.027	-	-	0.027	-	-	0.017	-	-	0.012	
		基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.003	
		基29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	0.007	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.004	
		基30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
		基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	
	色	基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	
		基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	0.05	-	-	0.13	-	-	0.13	-	-	0.06	-	-	0.03	
		基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	
		基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	
		味覚	基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	8.2	-	-	8.4	-	-	8.4	-	-	8.0	-	-	8.3
	基37 マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	
	基38 塩化物イオン		200mg/L以下	12.6	12.9	12.8	13.6	12.5	13.0	13.5	13.1	12.0	11.4	12.1	11.6				
	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下	-	-	38	-	-	39	-	-	38	-	-	38	-	-	39	
	発泡	基40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	60	-	-	60	-	-	64	-	-	64	-	-	64	
		基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	
	におい	基42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000005	-	-	-	0.000002	-	-	-	<0.000001	
		基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	-	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	
	発泡	基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	
		基45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	
	基礎的性状	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
		基47 pH値	5.8-8.6	7.49	7.65	7.51	7.59	7.79	7.75	7.79	7.81	7.66	7.71	7.85	7.85				
		基48 味	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		基49 臭気	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		基50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
		基51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
		遊離残留塩素		0.4	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5		
備考																			
結果表の、『<. 〇〇』は〇. 〇〇未満を表す。																			

令和7年度 水質検査結果 ⑩ 低区浄水

区分	項目No.	項目	基準値	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
				採水日 時刻 水温	4月8日 11:40 14.8℃	5月7日 11:02 18.2℃	6月4日 11:35 20.6℃	7月2日 14:07 25.5℃	8月6日 11:38 32.0℃	9月3日 15:35 32.4℃	10月1日 13:50 26.1℃	11月5日 14:13 19.6℃	12月3日 11:40 16.2℃	1月7日 11:50 11.3℃	2月4日 11:53 9.0℃	3月4日 12:45 12.0℃		
健康に関する項目	病原微生物	基01 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		基02 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	無機物質・ 重金属	基03 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	
		基04 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	
		基05 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
		基06 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
		基07 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
		基08 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	
		基09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	
		基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001
		基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
		基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-
		基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
		基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
		化学物質	基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
	基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	
	基17 ジクロロメタン		0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
	基18 テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
	基19 トリクロロエチレン		0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
	基20 ベンゼン		0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
	消毒 副生成物		基21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	0.07	-	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06
		基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	
		基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	0.014	-	-	-	-	0.013	-	-	0.008	-	-	0.006	
		基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	<0.003	-	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.003	
		基25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.002	-	-	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.002	
		基26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
		基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.023	-	-	-	-	0.027	-	-	0.017	-	-	0.012	
		基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	0.005	-	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.003	
		基29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	0.007	-	-	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.004	
		基30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
		基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
			基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	0.05	-	-	-	0.13	-	-	0.06	-	-	-	0.04
			基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-
			基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
			基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-
		味覚 色	基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
			基38 塩化物イオン	200mg/L以下	12.6	12.9	12.8	13.7	12.5	13.0	13.5	13.1	12.0	11.4	12.1	11.7	-	-
		味覚	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-
			基40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-
		発泡	基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
			基42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-	-	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000005	0.000005	-	-	0.000002	-	-	-	<0.000001
		におい	基43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000005	-	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001
			基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005
		におい	基45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
			基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	基礎的性状	基47 pH値	5.8-8.6	7.55	7.71	7.55	7.64	7.83	7.78	7.79	7.83	7.71	7.74	7.86	7.87	-	-	
		基48 味	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		基49 臭気	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		基50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
		基51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
備考		遊離残留塩素		0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6		
結果表の、『<. 〇〇』は〇. 〇〇未満を表す。																		