

水質検査結果一覧表

依頼者 香春町役場 住宅水道課 検査期間 令和7年4月 ~ 令和8年3月 浦松浄水場 浦松配水池系 柿下石団地地区 給水栓 (670040000007) 公益財団法人 北九州生活科学センター TEL: 093-881-8282 FAX: 093-881-8333

Table with columns: コード, 検査項目, 単位, 水質基準, 検査結果 (multiple columns for different locations), 最高値, 最低値, 平均値, 水質基準超過数. Rows include items like 天候, 水温, 残留塩素, and various bacteria.

水質検査結果一覧表

公益財団法人 北九州生活科学センター
TEL: 093-881-8282 FAX: 093-881-8333

浦松浄水場 浦松配水池系 五徳地区 給水栓 (67004000006)
検査結果

依頼者 香春町役場 住宅水道課
検査期間 令和7年4月 ~ 令和8年3月

コード	検査項目	単位	水質基準	浦松浄水場 浦松配水池系 五徳地区 給水栓	浦松浄水場 浦松配水池系 五徳地区 給水栓	浦松浄水場 浦松配水池系 五徳地区 給水栓	浦松浄水場 浦松配水池系 五徳地区 給水栓	最高値	最低値	平均値	>20%	>70%	水質基準超過数
	天候 (前日/当日)	-	--	R7.4.21 曇/晴	R7.7.22 晴/晴	R7.10.20 雨/曇/晴	R8.1.19 晴/晴						
	気温	℃	--	21.0	29.0	20.0	6.0	29.0	6.0	19.0			
	水温	℃	--	20.0	30.0	24.0	11.0	30.0	11.0	21.3			
	残留塩素	mg/L	--	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.1	0.3			
1001	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0			
1002	大腸菌	-	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						
1010	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満			0	0	0			
1021	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.09				0.09	0.09	0.09			
1022	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満				0	0	0			
1023	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.019				0.019	0.019	0.019			1
1024	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003				0.003	0.003	0.003			
1025	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002				0.002	0.002	0.002			
1026	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満				0	0	0			
1027	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.029				0.029	0.029	0.029			1
1028	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008				0.008	0.008	0.008			1
1029	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008				0.008	0.008	0.008			1
1030	ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満				0	0	0			
1031	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満				0	0	0			
1038	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.6	8.2	6.7		8.2	6.6	7.1			
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.7	0.6		0.8	0.6	0.7			2
1047	pH値	-	5.8~8.6	7.7	7.4	7.6		7.7	7.4	7.6			
1048	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし							
1049	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし							
1050	色度	度	5以下	0.6	0.6	0.5未満		0.6	0	0			
1051	濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0	0	0			

水質検査結果一覧表

公益財団法人 北九州生活科学センター
TEL: 093-881-8282 FAX: 093-881-8333

浦松浄水場 浦松配水池系 殿町地区 給水栓 (67004000008)
検査結果

依頼者 香春町役場 住宅水道課
検査期間 令和7年4月 ~ 令和8年3月

コード	検査項目	単位	水質基準	浦松浄水場 浦松配水池系 殿町地区 給水栓	浦松浄水場 浦松配水池系 殿町地区 給水栓	浦松浄水場 浦松配水池系 殿町地区 給水栓	浦松浄水場 浦松配水池系 殿町地区 給水栓	最高値	最低値	平均値	>20%	>70%	>STD
	天候 (前日/当日)	-	--	R7.4.21 曇/晴	R7.7.22 晴/晴	R7.10.20 雨/曇/晴	R8.1.19 晴/晴						
	気温	℃	--	23.0	29.0	20.0	7.0	29.0	7.0	19.5			
	水温	℃	--	18.0	28.0	23.0	9.0	28.0	9.0	19.5			
	残留塩素	mg/L	--	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2			
1001	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0			
1002	大腸菌	-	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						
1038	塩化イオン	mg/L	200以下	7.9	8.5	8.3	8.6	8.6	7.9	8.3			
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7			
1047	pH値	-	5.8~8.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7			
1048	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
1049	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						
1050	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0	0	0			
1051	濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0	0	0			

水質検査結果一覧表

公益財団法人 北九州生活科学センター
TEL: 093-881-8282 FAX: 093-881-8333

宮原配水池系 鏡山地区 給水栓 (670040000011)

依頼者 香春町役場 住宅水道課
検査期間 令和7年4月 ~ 令和8年3月

コード	検査項目	単位	検査結果												水質基準超過数		
			宮原配水池系 鏡山地区 給水栓	宮原配水池系 鏡山地区 給水栓	宮原配水池系 鏡山地区 給水栓	宮原配水池系 鏡山地区 給水栓	宮原配水池系 鏡山地区 給水栓	宮原配水池系 鏡山地区 給水栓	宮原配水池系 鏡山地区 給水栓	宮原配水池系 鏡山地区 給水栓	宮原配水池系 鏡山地区 給水栓	宮原配水池系 鏡山地区 給水栓	宮原配水池系 鏡山地区 給水栓	宮原配水池系 鏡山地区 給水栓			
	天候 (前日/当日)	-	R7.4.21 曇/晴	R7.5.19 曇/晴	R7.6.16 曇/曇	R7.7.22 晴/晴	R7.8.18 晴/晴	R7.9.22 晴/晴	R7.10.20 雨/曇	R7.11.17 晴/晴	R7.12.15 曇/晴	R8.1.19 晴/晴	R8.2.16 晴/曇	R8.3.16 晴/晴			
	水温	℃	23.0	21.0	26.0	30.0	31.0	24.0	20.0	14.0	8.0	9.0	10.0	9.0	30.0	18.8	
	水温	℃	19.0	23.0	23.0	30.0	31.0	28.0	25.0	18.0	11.0	11.0	11.0	13.0	31.0	20.1	
	残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	
1001	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	2
1002	大腸菌	CFU/mL	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	0	0	0
1003	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003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	0	0
1004	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005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	0.0005未満	0	0	0
1005	セレン及びその化合物	mg/L	0.01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	0.001未満	0	0	0
1006	鉛及びその化合物	mg/L	0.01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	0.001未満	0	0	0
1007	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.02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	0.002未満	0	0	0
1008	六価クロム化合物	mg/L	0.04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	0.004未満	0	0	0
1009	亜硝酸塩窒素	mg/L	0.01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	0.001未満	0	0	0
1010	シアニドイオン及び塩化シアニド	mg/L	10以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.4	0.4	0.4	
1011	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8以下	0.08未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.08未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	0	0
1012	フッ素及びその化合物	mg/L	1.0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	0.02未満	0	0	0
1013	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0	0	0
1014	四塩化炭素	mg/L	0.05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	0.005未満	0	0	0
1015	1,4-ジオキサン	mg/L	0.04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	0.004未満	0	0	0
1016	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04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	0.004未満	0	0	0
1017	ジクロロメタン	mg/L	0.01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	0.001未満	0	0	0
1018	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01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	0.001未満	0	0	0
1019	トリクロロエチレン	mg/L	0.01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	0.001未満	0	0	0
1020	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0	0	0
1021	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.06未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.10	0.10	0.10	
1022	クロロ酢酸	mg/L	0.02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	0.002未満	0	0	0
1023	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.017	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.010	0.010	0.004	0.004	0.010	0.010	0.022	4
1024	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	1
1025	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	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	0	0
1026	臭素酸	mg/L	0.1以下	0.026	0.041	0.041	0.041	0.041	0.01未満	0.023	0.023	0.008	0.008	0.041	0.023	0.033	4
1027	総トリハロメタン	mg/L	0.03以下	0.008	0.012	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.007	0.007	0.010	0.007	0.011	4
1028	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.010	0.010	0.010	0.010	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	0	0
1029	ブロモクロロメタン	mg/L	0.09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	0.008未満	0	0	0
1030	プロモホルム	mg/L	0.08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	0.008未満	0	0	0
1031	ホルムアルデヒド	mg/L	1.0以下	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0
1032	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0	0	0
1033	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0	0	0
1034	鉄及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0	0	0
1035	銅及びその化合物	mg/L	200以下	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1036	ナトリウム及びその化合物	mg/L	0.05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	0.005未満	0	0	0
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	200以下	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
1038	塩化物イオン	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
1039	カルシウムイオン(硬度)	mg/L	500以下	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
1040	養分窒素	mg/L	5.0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	0.02未満	0	0	0
1041	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
1042	ジエオキシム	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0	0	0
1043	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0	0	0
1044	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02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	0.005未満	0	0	0
1045	フェノール類	mg/L	0.005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	0.0005未満	0	0	0
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
1047	pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
1048	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1049	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1050	硬度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0	0	0
1051	濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0	0	0
1069	従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1255	ヨウ素131	Bq/kg	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	検出せず	検出せず	0	0	0

水質検査結果一覧表

依頼者 香春町役場 住宅水道課
検査期間 令和7年4月 ~ 令和8年3月

浦松浄水場 第1水源(柿下斜坑)(湧水) (6#0040000001)

公益財団法人 北九州生活科学センター
TEL: 093-881-8282 FAX: 093-881-8333

コード	検査項目	単位	水質基準	検査結果					最高値	最低値	平均値	>20%	>70%	>STD
				浦松浄水場 第1水源(柿下斜坑)(湧水)	浦松浄水場 第1水源(柿下斜坑)(湧水)	浦松浄水場 第1水源(柿下斜坑)(湧水)	浦松浄水場 第1水源(柿下斜坑)(湧水)	浦松浄水場 第1水源(柿下斜坑)(湧水)						
	天候(前日/当日)	-	--											
	気温	℃	--	23.0	30.0	8.0	10.0	30.0	8.0	19.6				
	水温	℃	--	14.0	21.0	11.0	10.0	21.0	10.0	14.6				
	残留塩素	mg/L	--											
	CFU/mL		100以下	510				510	510	510				1
1001	一般細菌		検出されないうこと		検出									
1002	大腸菌													
1003	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満										
1004	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満										
1005	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満										
1006	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満										
1007	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満										
1008	六価クロム化合物	mg/L	0.04以下	0.004未満										
1009	亜硝酸態窒素	mg/L	0.01以下	0.001未満										
1010	シアニド化合物イオン及び塩化シアニド	mg/L	10以下	1.1										
1011	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8以下	0.10										
1012	フッ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02未満										
1013	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満										
1014	四塩化炭素	mg/L	0.05以下	0.005未満										
1015	1,4-ジオキサン	mg/L	0.04以下	0.004未満										
1016	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	0.002未満										
1017	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満										
1018	トリス(2-クロロエチル)エーテル	mg/L	0.01以下	0.001未満										
1019	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満										
1020	ベンゼン	mg/L	1.0以下	0.01未満										
1032	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.06										
1033	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.04										
1034	鉄及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満										
1035	銅及びその化合物	mg/L	200以下	10										
1036	ナトリウム及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満										
1037	マンガン及びその化合物	mg/L	200以下	8.5										
1038	塩化物イオン	mg/L	300以下	83										
1039	カルシウムイオン(硬度)	mg/L	500以下	164										
1040	蒸発残留物	mg/L	0.00001以下	0.00001未満										
1041	ゼオライト	mg/L	0.02以下	0.002未満										
1042	ジエチルベンゼン	mg/L	0.00001以下	0.00001未満										
1043	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.02以下	0.005未満										
1044	非イオン界面活性剤	mg/L	0.0005以下	0.00005未満										
1045	フェノール類	mg/L	3以下	1.5										
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	5.8~8.6	7.7										
1047	pH値		異常でないこと											
1048	臭		異常でないこと											
1049	臭気		異常でないこと											
1050	色度	度	5以下	5										
1051	濁度	度	2以下	0.5										
1073	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL												
1074	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	1.8未満	38										
1078	クリプトスポリジウム	個/10L		0										
1079	ジアルジア	個/10L		0										
1085	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	0.6										
1087	総リン(全リン)	mg/L	0.066	0.027										
1089	総窒素(全窒素)	mg/L	1.2	0.51										

水質検査結果一覧表

公益財団法人 北九州生活科学センター
TEL: 093-881-8282 FAX: 093-881-8333

浦松浄水場 第2水源(高野)(浅井戸) (670040000002) 検査結果

依頼者 香春町役場 住宅水道課
検査期間 令和7年4月 ~ 令和8年3月

コード	検査項目	単位	水質基準	浦松浄水場 第2水源(高野)(浅井戸)	浦松浄水場 第2水源(高野)(浅井戸)	浦松浄水場 第2水源(高野)(浅井戸)	最高値	最低値	平均値	>20%	>70%	水質基準超過数
	天候(前日/当日)	-	--	R7.8.18 晴/晴	R8.1.19 晴/曇	R8.2.16 晴/曇						
	気温	℃	--	30.0	8.0	10.0	30.0	8.0	14.8			
	水温	℃	--	25.0	12.0	13.0	25.0	12.0	15.5			
	残留塩素	mg/L	--									
	一般細菌	CFU/mL	100以下	690			690	690	690			1
1001	大腸菌	-	検出されないこと	検出								
1002	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満			0	0	0			
1003	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満			0	0	0			
1004	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満			0	0	0			
1005	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満			0	0	0			
1006	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満			0.002	0.002	0.002			
1007	六価クロム化合物	mg/L	0.04以下	0.004未満			0	0	0			
1008	亜硝酸態窒素	mg/L	0.01以下	0.001未満			0	0	0			
1009	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	10以下	0.7			0.7	0.7	0.7			
1010	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8以下	0.08未満			0	0	0			
1011	フッ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02未満			0	0	0			
1012	ボウ素及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満			0	0	0			
1013	四塩化砒素	mg/L	0.05以下	0.005未満			0	0	0			
1014	1,4-ジオキサン	mg/L	0.04以下	0.004未満			0	0	0			
1015	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満			0	0	0			
1016	アトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満			0	0	0			
1017	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満			0	0	0			
1018	ベンゼン	mg/L	1.0以下	0.01未満			0	0	0			
1019	重鉛及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.15			0.15	0.15	0.15			1
1020	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.28			0.28	0.28	0.28			1
1021	鉄及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満			0	0	0			
1022	マンガン及びその化合物	mg/L	200以下	9			9	9	9			
1023	銅及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.026			0.026	0.026	0.026			1
1024	塩化物イオン	mg/L	200以下	8.0			8.0	8.0	8.0			
1025	カルシウムカルシウム等(硬度)	mg/L	300以下	94			94	94	94			1
1026	蒸発残留物	mg/L	500以下	149			149	149	149			1
1027	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満			0	0	0			
1028	ジエオキシム	mg/L	0.00001以下	0.000002			0.000002	0.000002	0.000002			
1029	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001未満	0.000001未満			0	0	0			
1030	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下	0.005未満			0	0	0			
1031	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.5			0.5	0.5	0.5			
1032	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	7.3			7.3	7.3	7.3			
1033	pH値	-	5.8~8.6	7.3								
1034	味	-	異常でないこと	異常なし								
1035	臭気	-	異常でないこと	異常なし								
1036	濁度	度	5以下	9			9.0	9.0	9.0			1
1037	色度	度	2以下	6.0			6.0	6.0	6.0			1
1038	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	1.8未満	74	47		74	47	61			
1039	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	1.8未満	49	0		49.0	49.0	49.0			1
1040	クリプトスポリジウム	個/10L		0	0		0	0	0			
1041	ジアルジア	個/10L		0	0		0	0	0			

水質検査結果一覧表

依頼者 香春町役場 住宅水道課
検査期間 令和7年4月 ~ 令和8年3月

工業用水道(浅井戸) (6)004000010)

公益財団法人 北九州生活科学センター
TEL: 093-881-8282 FAX: 093-881-8333

コード	検査項目	単位	水質基準	検査結果												最高値	最低値	平均値	>20%	>70%	>STD
				工業用水道 (浅井戸)	工業用水道 (浅井戸)	工業用水道 (浅井戸)	工業用水道 (浅井戸)	工業用水道 (浅井戸)	工業用水道 (浅井戸)	工業用水道 (浅井戸)	工業用水道 (浅井戸)	工業用水道 (浅井戸)	工業用水道 (浅井戸)	工業用水道 (浅井戸)	工業用水道 (浅井戸)						
1001	一般細菌	CFU/mL	100以下	7.4.21	7.5.19	7.6.16	7.7.22	7.8.18	7.9.22	7.10.20	7.11.17	7.12.15	7.1.19	7.2.16	7.3.16						
1002	大腸菌	—	検出されないこと	曇/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴						
1009	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	21.0	23.0	26.0	28.0	30.0	23.0	19.0	14.0	8.0	8.0	11.0	9.0						
1011	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	18.0	20.0	24.0	23.0	25.0	24.0	20.0	19.0	15.0	14.0	14.0	16.0						
1034	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	1.0	1.0	1.3	0.6	1.2	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.1						
1038	塩化物イオン	mg/L	200以下	8.9	8.9	7.1	7.0	6.9	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	8.2						
1039	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	77	77	119	107	128	81	96	102	103	110	103	99						
1040	蒸発残留物	mg/L	500以下	168	160	177	170	194	158	164	159	155	153	152	152						
1046	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	0.9	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
1047	pH値	—	5.8~8.6	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	6.6	6.9	7.0	7.3	7.0	7.0	7.0						
1048	味	—	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
1049	臭気	—	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
1050	色度	度	5以下	3	3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
1051	濁度	度	2以下	0.7	0.7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1						
1084	総アールカリ度	mg/L	—	78	60	96	94	100	110	101	92	93	89	89	83						