令和7年度 水道水水質検査 結果一覧表 甲津原(表流水)原水【伊吹地区】

採 水 条 件\試料番号	基 準 値	単 位	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	最大値	最小値	平均値
実 施 月			R7.4月	R7.5月	R7. 6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8. 2月	R8. 3月	_	_	_
採取日			_	R7. 5. 12	R7. 6. 3	R7. 7. 9	R7. 8. 5	R7. 9. 3							_	_	_
採取時間	/		_	9:05	9:10	8:43	8:45	8:48							_	_	_
前日天気	/		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
当 日 天 気			_	曇り	雨	晴	曇り	晴							_	_	_
気 温		$^{\circ}$ C	_	13	15	25	27	28							28	13	22
水温		$^{\circ}$ C	_	10.0	12.0	18. 0	20. 0	19. 5							20.0	10.0	15. 9
採取者		7	_	㈱総合保健センター	㈱総合保健センター	継合保健センター	機総合保健センター			-	総合保健センター	総合保健センター		- ㈱総合保健センター	_	_	_
検査項目 /検査の種類	,	,	10項目	20項目	10項目	10項目	44項目	10項目	10項目	20項目	10項目	10項目	20項目	10項目	_	_	_
一般細菌	_	個/ml	_	83	1000	84	120	90							1000	83	280
大腸菌	-	_	_	検出	検出	検出	検出	検出							検出	検出	検出
カドミウム及びその化合物		mg/L	_		_	_	0.0003未満	— —								0.0003未満	
水銀及びその化合物	-	mg/L	_	_	_	_	0.00005未満	_								0.00005未満	
セレン及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満		0.001未満
六価クロム化合物		mg/L	_	_	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	
亜硝酸態窒素		mg/L	_	_	_	_	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	_	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_			1				0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	- 0.001/kipi	_	_	0. 21	_			1				0.001/(1)	0.0017[3]	0. 21
フッ素及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	0.05未満	_						1	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物		mg/L	_	_		_	0.05未満	_			 				0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素		mg/L	_	_		_	0.0002未満	_			 				0.0002未満	0.0002未満	
1, 4-ジオキサン		mg/L				_	0.0002末間				 			+	0.0002末間	0.0002末間	
c&t-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				_	0.0004未満				 			+		0.000未満	
ジクロロメタン		mg/L					0.0004末間				 				0.0004末個	0.0004末個	
テトラクロロエチレン		mg/L					0.001未満				 			+	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン		mg/L		_			0.001未満				 				0.001未満	0.001未満	
ベンゼン		-									 					0.001未満	
塩素酸		mg/L					0.001未満				 			+	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		mg/L				_	_				-			1		_	_
クロロ酢酸 クロロホルム		mg/L				_					-			1			
		mg/L	_				_	_			1			+	_	_	_
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン		mg/L					_	_			1			+		_	_
		mg/L					_	_							_	_	_
臭素酸		mg/L	_	_		_	_	_							_	_	_
総トリハロメタン		mg/L	_	_		_	_	_							_	_	_
トリクロロ酢酸	_	mg/L	_	_		_		_									_
ブロモジクロロメタン	_	mg/L	_	_		_	_									_	_
ブロモホルム	_	mg/L	_	_		_	_	_								_	_
ホルムアルデヒド	_	mg/L	_	_		_		_							_		_
亜鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	0.005未満	_							0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	_	mg/L	_	0.04		_	0.02	_			1			1	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	_	mg/L		0.02		_	0.02未満	_							0.02	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物		mg/L	_	_		_	0.005未満	_							0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物		mg/L	_	_		_	3. 1	_							3. 1	3. 1	3. 1
マンガン及びその化合物		mg/L	_	_		_	0.002	_							0.002	0.002	0.002
塩化物イオン		mg/L	_	2. 1	2.0	2. 2	2. 2	2. 2							2. 2	2. 0	2. 1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		mg/L	_	8		_	9	_							9	8	9
蒸発残留物		mg/L	_	36		_	30	_							36	30	33
陰イオン界面活性剤	-	mg/L	_	_	_	_	0.02未満	_							0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	-	mg/L	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_						1		0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤		mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類		mg/L	_	_		_	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)		mg/L	_	0.7	1.3	0.7	0.7	0.6						1	1.3	0.6	0.8
pH値	ı	_		7.1(18℃)	7.1(22°C)	7.1(26℃)	7.1(25°C)	7. 2 (25°C)							7. 2	7. 1	7. 1
味	ı	-	_	_	_	_	_	_							_	_	_
臭気	ı	-	_	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	1	度	_	3. 6	12	4. 4	3. 3	2.5							12	2. 5	5. 2
濁度	-	度	_	0.9	4.7	0.8	0.6	0.5							4.7	0.5	1.5
指標菌大腸菌	-	MPN/100m1	_	9.8	770	77	50	70							770	9.8	200
嫌気性芽胞菌	-	CFU/100m1	_	4	40	4	3	4							40	3	11
クリプトスポリジウム	-	-	_	不検出		_	不検出	_			1				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	不検出
電気伝導率	-	mS/m	_		_	_	4. 0 (25°C)	_							4. 0	4. 0	4. 0
		,	1	-		1	1.0(200)			-	1	1	1	1	1. ∨	1. 0	1. 0

令和7年度 水道水水質検査 結果一覧表 伊吹北部 (表流水) 原水【伊吹地区】

採 水 条 件\試料番号	基 準 値	単位	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	最大値	最小値	平均値
実 施 月	/		R7.4月	R7. 5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8. 2月	R8. 3月	_	_	_
採取日	/		_	R7. 5. 12	R7. 6. 3	R7. 7. 9	R7. 8. 5	R7. 9. 3							_	_	_
採取時間	/		_	9:45	9:50	9:05	9:15	9:07							_	_	_
前日天気			_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
当 日 天 気	/	/	_	曇り	雨	晴	曇り	晴							_	_	_
気 温		$^{\circ}$ C	_	16	16	25	27	29							29	16	23
水温		$^{\circ}$ C	_	10.5	12.5	19.5	20.5	20.5							20.5	10.5	16. 7
採取者			_	㈱総合保健センター	㈱総合保健センター	総合保健センター	総合保健センター	㈱総合保健センター	㈱総合保健センター	ー	ľ料総合保健センター	株総合保健センター	槲総合保健センター	- ㈱総合保健センター	_	_	_
検査項目 /検査の種類			10項目	20項目	10項目	10項目	44項目	10項目	10項目	20項目	10項目	10項目	20項目	10項目	_	_	_
一般細菌	_	個/ml	_	89	1200	260	300	600							1200	89	490
大腸菌	_	-	_	検出	検出	検出	検出	検出							検出	検出	検出
カドミウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	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	_	mg/L	_	_	_	_	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	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	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	_	mg/L	_	_	_	_	0.001	_							0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	_	_	_	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	_	mg/L	_	0.001未満		_	0.001未満	_		1					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	_	mg/L	_	_		_	0. 28	_		1					0. 28	0. 28	0. 28
フッ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.05未満	_		1	1	1	1		0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	_	mg/L	_			_	0.05未満	_							0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	_	mg/L	_	_		_	0.0002未満	_							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	_	mg/L	_	_		_	0.005未満	_							0.005未満	0.005未満	0.005未満
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L	_			_	0.0004未満	_							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	_	mg/L	_	_		_	0.001未満	_		1					0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	_	mg/L	_	_		_	0.001未満	_		1	1				0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	_	mg/L	_	_		_	0.001未満	_		1	1				0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_		1	1	1	1		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	_	mg/L	_			_	_	_		1					_	_	_
クロロ酢酸	_	mg/L	_			_	_	_		1					_	_	_
クロロホルム	_	mg/L	_			_	_	_		1					_	_	_
ジクロロ酢酸	_	mg/L	_	_		_	_	_							_	_	_
ジブロモクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
臭素酸	_	mg/L	_	_		_	_	_							_	_	_
総トリハロメタン	_	mg/L	_	_		_	_	_							_	_	_
トリクロロ酢酸	_	mg/L	_	_		_	_	_							_	_	_
ブロモジクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
ブロモホルム	_	mg/L	_	_		_	_	_							_	_	_
ホルムアルデヒド	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
亜鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.005未満	_							0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	_	mg/L	_	0.03	_	_	0.04	_							0.04	0.03	0.04
鉄及びその化合物	_	mg/L	_	0.03		_	0.12	_		1					0.12	0.03	0.08
銅及びその化合物	_	mg/L		_	_	_	0.005未満	_		1	1	1	1		0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	3. 1	_							3. 1	3. 1	3. 1
マンガン及びその化合物	_	mg/L	_			_	0.013	_		1					0.013	0.013	0.013
塩化物イオン	_	mg/L	_	2. 1	2. 1	2. 2	2. 2	2. 2		1	1				2. 2	2. 1	2. 2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	_	mg/L	_	9		_	10	_							10	9	10
蒸発残留物	_	mg/L	_	39		_	37	_							39	37	38
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_		_	0.02未満	_							0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	_	mg/L	_	0.000001	1	_	0.000001	_							0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	_	mg/L	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_		1	1	1	1		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	_	mg/L	_	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	_	mg/L	_			_	0.0005未満	_		1					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	mg/L	_	0.8	1.2	0.7	0.8	0.6							1. 2	0.6	0.8
pH値	_	-		6.9(19°C)	6.9(22℃)	6.8(26°C)	6.8(25℃)	6.8(25°C)		1					6. 9	6.8	6.8
味	_	-	_	_		_	_	_		1					_	_	_
臭気	_	-	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		1					異常なし	異常なし	異常なし
色度	_	度	_	4. 4	7. 1	4. 2	5. 1	3. 9							7. 1	3. 9	4. 9
濁度	_	度	_	1. 1	2.9	0.9	1.6	1.4							2.9	0.9	1.6
指標菌大腸菌	_	MPN/100ml	_	25	280	86	210	170							280	25	150
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100ml	_	12	22	3	17	13							22	3	13
クリプトスポリジウム	_	-	_	不検出		_	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	不検出
電気伝導率	_	mS/m	_	_	_	_	4. 1 (25°C)	_							4. 1	4. 1	4. 1
			•											*			

令和7年度 水道水水質検査 結果一覧表 伊吹南部第1水源(深井戸)原水【伊吹地区】

採 水 条 件\試料番号	基準値	単位	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	最大値	最小値	平均値
実 施 月	7	/	R7.4月	R7. 5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8. 1月	R8. 2月	R8. 3月	一	—	
採取日	-/	//		R7. 5. 12	R7. 6. 3	R7. 7. 9	R7. 8. 5	R7. 9. 3	101.1071	101.11/1	101. 12/1	10.171	110.271	110.071	_	_	_
採取時間		//	_	10:40	11:05	10:04	10:53	10:10							_	_	_
前日天気	//	//	_	-	_	-	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_
当日天気	//	//	_	曇り	雨	晴	曇り	晴							_	_	_
気 温		°C	_	18	16	30	31	31							31	16	25
水温		°C	_	15. 0	15. 0	17. 0	16. 5	17. 0							17. 0	15. 0	16. 1
採取者		7	_		#総合保健センター		機総合保健センター			-	機総合保健センター	株総合保健センター	脚総合保健センター	-		-	-
検査項目 /検査の種類	/	/	8項目	16項目	8項目	8項目	44項目	8項目	8項目	16項目	8項目	8項目	16項目	8項目	_	_	_
一般細菌	_	個/ml	—	0	0	0	0	0	0.81	10 8 1	0-A H	0.81	10-84	0.81	0	0	0
大腸菌	_	- IEI/ III	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	_	mg/L	_	一	一	一	0.0003未満	一							0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.0005未満	_							0.00005未満		
セレン及びその化合物	_	mg/L		_		_	0.0003末満	_							0.0003末満	0.0003未満	
鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	_	mg/L		_		_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	_	mg/L	_	_		_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	_		_	0.002末間	_							0.002末間	0.002末間	
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	mg/L		0.001未満			0.004未凋			+			-		0.004未満	0.004未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	mg/L		0.001末個			1.5	_		+			-		1.5	1.5	1.5
フッ素及びその化合物	_	mg/L		+ = -			0.05未満			+			-		0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	_	mg/L					0.05未満						 	1	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	_	mg/L		+ =			0.0002未満						 	1	0.0002未満	0.0002未満	
四塩化灰系 1,4-ジオキサン	_	mg/L		_			0.0002未満						 	1	0.0002未満	0.0002未満	
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L mg/L	_			_	0.000未満	_	-				 	+	0.000未満	0.000未満	
ジクロロメタン		mg/L mg/L		_		_			-				 	+			
テトラクロロエチレン	_			-			0.001未満	_					1	+	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	_	mg/L					0.001未満						 	+	0.001未満	0.001未満	
		mg/L				_	0.001未満	_					 	+	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	_	mg/L	_	_		_	0.001未満	_					1	+	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	_	mg/L	_	_		_	_	_					1	1		_	
クロロ酢酸		mg/L	_	_		_	_	_					1	1		_	
クロロホルム	_	mg/L	_	_		_		_					1	1		_	
ジクロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_					1	-	_	_	
ジブロモクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_					1	1	_	_	
臭素酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_					1	1	_	_	
総トリハロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_		+			1	1	_	_	
トリクロロ酢酸	_	mg/L		_		_	_	_	-				1	+	_	_	_
ブロモジクロロメタン	_	mg/L		_	_	_	_	_					1	1	_	_	
ブロモホルム	_	mg/L	_		-	_	_	_	-				1	+		_	
ホルムアルデヒド	_	mg/L		_	_	_	_	_		1					_	_	_
亜鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.016	_					1	1	0.016	0.016	0.016
アルミニウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.01未満	_					1	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.02未満	_		1					0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	0.006	_							0.006	0.006	0.006
ナトリウム及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	8. 9	_							8. 9	8. 9	8. 9
マンガン及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	_	mg/L	_	8. 5	8.0	8.6	8. 4	8. 7							8. 7	8. 0	8. 4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	_	mg/L	_	140		_	130	_							140	130	140
蒸発残留物	_	mg/L	_	190		_	210	_							210	190	200
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	0.02未満	_		1					0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	_	mg/L	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_						1		0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	_	mg/L	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_						1		0.000001未満	
非イオン界面活性剤	_	mg/L	_	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	_	mg/L	_	_	_	_	0.0005未満	_						1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	_	mg/L	_	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満						1	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	_	-	_	6.9(20℃)	6.9(23°C)	6.8(26℃)	6.9(23℃)	6.9(25°C)							6. 9	6.8	6. 9
味	_		_	_		_	_	_								_	_
臭気	_	-	_	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	_	度	_	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	_	度	_	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
指標菌大腸菌	_	MPN/100m1	_	0	_		0								0	0	0
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100m1	_	0	_	_	0	_							0	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
電気伝導率	_	mS/m	_	_	_	_	28 (25°C)	_							28	28	28
							. 30 (20 0)										

令和7年度 水道水水質検査 結果一覧表 伊吹南部第2水源(深井戸)原水【伊吹地区】

採 水 条 件\試料番号	基 準 値	単位	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	最大値	最小値	平均値
実 施 月	7	/	R7.4月	R7. 5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8. 1月	R8. 2月	R8. 3月	一	—	—
採取日		-/		R7. 5. 12	R7. 6. 3	R7. 7. 9	R7. 8. 5	R7. 9. 3	100,1	1111 2274	11111273	101271	1101271	1101 071	_	_	_
採取時間		-/	_	10:55	11:20	10:35	11:20	10:23								_	_
前日天気		//	_		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_		_	_
当日天気		//	_	曇り	雨	晴	曇り	晴								_	_
気 温	-/	°C	_	18	16	30	31	31							31	16	25
水温		°C		16. 0	15. 5	17.0	16. 7	16. 5							17. 0	15. 5	16. 3
採取者		7	_				機総合保健センター			- 桝総合保健センター	挑総合保健センター	機総合保健センター	脚総合保健センター	-		-	-
検査項目 /検査の種類	/	/	8項目	16項目	8項目	8項目	44項目	8項目	8項目	16項目	8項目	8項目	16項目	8項目	_	_	_
一般細菌	_	個/ml	—	0	0	2	0	0	O-XII	10 8 1	0-X H	0.81	10-50	0.81	2	0	0
大腸菌	_	E / III -		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	_	mg/L		- 不便山	一个便山	- 不快山	0.0003未満	一							0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	_	mg/L		_	_	_	0.0005未満	_							0.00005未満	0.0005未満	
セレン及びその化合物	_	mg/L		_	_	_	0.0003末満	_							0.0003末満	0.0003未満	
鉛及びその化合物	_	mg/L			_	_	0.001未満								0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	_	mg/L			_		0.001未満								0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
亜硝酸態窒素	_	mg/L			_		0.002末間								0.002末個	0.002末間	
型件版態至糸 シアン化物イオン及び塩化シアン	_	mg/L mg/L			_		0.004未満	_				-	 	+		0.004未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_			0.001未満	_							-	 	+	0.001未満		
	_	mg/L					1.8	_							1.8	1.8	1.8
フッ素及びその化合物	_	mg/L			_		0.07			-		1	1	+	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物		mg/L					0.05未満			-		1	1	+	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素 1,4-ジオキサン	_	mg/L	_	_	_	_	0.0002未満	_							0.0002未満	0.0002未満	
		mg/L		_	_	_	0.005未満	_					1	1	0.005未満	0.005未満	
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	0.0004未満	_					1	1	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_					1	1	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン		mg/L	_	_	_		0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_		0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
塩素酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_								_	_
クロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_								_	_
クロロホルム	_	mg/L	_	_	_	_	_	_								_	_
ジクロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_								_	_
ジブロモクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
臭素酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
総トリハロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
トリクロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_								_	_
ブロモジクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_								_	_
ブロモホルム	_	mg/L	_	_	_	_	_	_								_	_
ホルムアルデヒド	_	mg/L	_	_	_	_	_	_								_	_
亜鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.005未満	_							0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.01未満	_							0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.02未満	_							0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.005未満	_					1		0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	8.9	_							8.9	8.9	8. 9
マンガン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	_	mg/L	_	11	12	16	14	18							18	11	14
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	_	mg/L	_	110	_	_	130	_							130	110	120
蒸発残留物	_	mg/L	_	170	_	_	210	_							210	170	190
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	0.02未満	_							0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	_	mg/L	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_								0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	_	mg/L	_	0.000001未満	_	T -	0.000001未満	_					1			0.000001未満	
非イオン界面活性剤	_	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_					1		0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	_	mg/L	_	_	_	_	0.0005未満	_							0.0005未満	0.0005未満	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	_	mg/L	_	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
p H値	_	-	_		8. 0 (22°C)		7.8(24°C)						1		8.0	7. 5	7. 7
味	_	-	_	-	—	-	-	_					1		-	_	
臭気	_	-	_	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	_	度	_	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	_	度		0.3木両	0. 5未満	0.3木個	0.3未満	0. 1未満					1	+	0. 3未満	0. 3未満	0. 1未満
指標菌大腸菌	_	MPN/100m1	_	0.1/(10)	0.1木個	0.1水間	0.1/(10)	- 0.1水間					 		0.1/\(\)	0.1/\(\)	0.1/\(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100m1		0	_	_	0	_					-		0	0	0
クリプトスポリジウム	_	- CF-0/ TOOMIT		_	_	_	不検出	_		1			-		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
電気伝導率	_														- 小快田 - 30	- 小快田 - 30	7.快口
电双压导学	_	mS/m	_	_	_	_	30 (25℃)	_							ა0	3U	ას

令和7年度 水道水水質検査 結果一覧表 本市場第1水源(深井戸)原水【山東地区】

採 水 条 件\試料番号	基 準 値	単位			_										最大値	最小値	平均値
実施月	巫 毕 旭	平 14										R8. 1月	R8. 2月	R8. 3月	取八胆	取小胆	十均恒
採取日		//	- 17.4月				R7. 8. 5	R7. 9. 2	K7.10月	K1.11月	K1.14H	ко. 1 Д	ко. 2Д	ко. эд			
採取時間				R7. 5. 14	R7. 6. 3	R7. 7. 1										_	
前日天気				9:00	9:25 —	9:05	9:10	9:03	_	_	_	_	_	_			
															_		
当日天気	//	c		曇り	雨	晴	曇り	晴									
気 温	//	~°C		20	16	29	30	31							31	16	25
水 温 採 取 者	//	Ç	_	17. 2	16.8	17. 9	17. 4	17.5							17. 9	16.8	17. 4
			0.75		(株総合保健センター	機総合保健センター	機総合保健センター	構総合保健センター		-							
検査項目 /検査の種類		/m / 1	8項目	16項目	8項目	8項目	44項目	8項目	8項目	16項目	8項目	8項目	16項目	8項目			
一般細菌	_	個/ml	_	0	0	0	0	0							0	0	0
大腸菌	_	- /7	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.0003未満	_								0.0003未満	
水銀及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	0.00005未満	_								0.00005未満	
セレン及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	_	mg/L	_	_		_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	
亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	_	_	_	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	_	mg/L	_	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	_	mg/L	_		_	_	2.5	_							2.5	2.5	2. 5
フッ素及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	0.05	_							0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	0.05未満	_							0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	_	mg/L	_	_		_	0.0002未満	_							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	_	mg/L	_	_		_	0.005未満	_							0.005未満	0.005未満	0.005未満
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	0.0004未満	_							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_	1		1	1			0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	_	mg/L	_	_		_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	_	mg/L	_	_		_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
塩素酸	_	mg/L	_	_		_	—	_							—	—	
クロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
クロロホルム	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
ジクロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
ジブロモクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
臭素酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
総トリハロメタン	_	mg/L						_									
トリクロロ酢酸	_	mg/L		+ =													
ブロモジクロロメタン	_	mg/L						_								_	
ブロモホルム	_	mg/L															
ホルムアルデヒド	_	mg/L														_	
亜鉛及びその化合物	_	mg/L				_	0.005未満	_							0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	_							_									
鉄及びその化合物	_	mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満
	_	mg/L		_		_	0.02未満	_	 		 	 			0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	0.005未満	_	 	1	1	1			0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	5. 0	_	1		1	1		1	5.0	5. 0	5. 0
マンガン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_		0.001未満	_	1		1	1			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	_	mg/L	_	8. 1	8.0	7. 0	7. 4	6. 2							8. 1	6. 2	7. 3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_	mg/L	_	230	_	_	210	_							230	210	220
蒸発残留物	_	mg/L	_	290	_	_	290	_							290	290	290
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_		_	0.02未満	_							0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	_	mg/L	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_								0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	_	mg/L	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	_	mg/L		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	_	mg/L	_			_	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)	_	mg/L	_	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	_	-	_	7.4(20℃)	7.5(22℃)	7.5(23°C)	7.4(25°C)	7.5(25°C)							7. 5	7.4	7. 5
味	_	-	_	_		_	_	_							_	_	_
臭気	_	-	_	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	_	度	_	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1		1	1			0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	_	度	_	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
指標菌大腸菌	_	MPN/100m1	_	0. 17(1)	- 17 C M	- 17 C M	0	- U. 17(1)M	1		1	1			0	0	0. 15/4/[[6]
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100m1	_	0	_	_	0	_							0	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
電気伝導率	_	mS/m					41(25℃)	_	-		 	 			41	41	41
电双四等平		IIIO/III		_		_	41 (Z5 C)	_	1	1	1	1		1	41	41	41

令和7年度 水道水水質検査 結果一覧表 本市場第2水源(深井戸)原水【山東地区】

採 水 条 件\試料番号	基 準 値	単位	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	最大値	最小値	平均値
実 施 月	/	/	R7.4月	R7. 5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8. 2月	R8. 3月	_	_	_
採取日	/	/	_	R7. 5. 14	R7. 6. 3	R7. 7. 1	R7. 8. 5	R7. 9. 2							_	_	_
採取時間	/	/	_	9:30	9:10	8:55	9:30	9:12							_	_	_
前日天気			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
当 日 天 気	-/	-/	_	曇り	雨	晴	曇り	晴							_	_	_
気 温	-/	°C	_	20	16	29	30	31							31	16	25
水温	-/	č	_	17. 2	16. 5	17. 0	17. 0	17. 5							17. 5	16. 5	17. 0
採取者	//	7	_			機総合保健センター	(株総合保健センター		継総合保健センタ	ー	継合保健センター	継合保健センター	機総合保健センター	- 継総合保健センター	_	-	_
検査項目 /検査の種類			8項目	16項目	8項目	8項目	44項目	8項目	8項目	16項目	8項目	8項目	16項目	8項目		_	_
一般細菌	_	個/m1	_	0	0	4	0	0	۰۸۱	10 //	0 / 1	0 7 1	10 //	0 7 1	4	0	1
大腸菌	_	- Iper/ In 1	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	_	mg/L	_	一	——————————————————————————————————————	一	0.0003未満	——————————————————————————————————————							0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	_	mg/L			_		0.0005未満									0.0005未満	
セレン及びその化合物	_	mg/L		_	_		0.0005末個	_							0.0003末個	0.0003末満	
鉛及びその化合物	_	mg/L	_		_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	_	mg/L						_									0.001未満
六価クロム化合物	_	-			_		0.001未満	_							0.001未満		
亜硝酸態窒素	_	mg/L					0.002未満									0.002未満	
	_	mg/L	_	— 0 001±×±	_	_	0.004未満	_		+	1	 		+	0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_			1	-		1	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	_	_	_	3.2	_			1	1		+	3.2	3.2	3.2
フッ素及びその化合物	_	mg/L		_	_	_	0.05未満	_		-	1	1	1	1	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	_	mg/L		_	_	_	0.05未満	_					-	+	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	_	mg/L	_	_	_	_	0.0002未満	_							0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	_	mg/L		_	_	_	0.005未満	_					-	+	0.005未満	0.005未満	
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L		_	_	_	0.0004未満	_		-	1	1	1	1		0.0004未満	
ジクロロメタン テトラクロロエチレン		mg/L		_	_	_	0.001未満	_		-	1	1	1	1	0.001未満	0.001未満	
		mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満		0.001未満
トリクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
クロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
クロロホルム	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
ジクロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
ジブロモクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_								_	_
臭素酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_								_	_
総トリハロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
トリクロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
ブロモジクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
ブロモホルム	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
ホルムアルデヒド	_	mg/L	_	_	_	_		_									
亜鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.005未満	_							0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.01未満	_							0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.02未満	_							0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.005未満	_						1	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	4.8	_							4.8	4.8	4.8
マンガン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_						1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	_	mg/L	_	6. 3	7.3	8. 1	7. 2	6. 3						1	8. 1	6. 3	7. 0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	_	mg/L	_	170	_	_	200	_							200	170	190
蒸発残留物	_	mg/L	_	220	_	_	270	_							270	220	250
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	0.02未満	_							0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	_	mg/L	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_								0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	_	mg/L	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_								0.000001未満	
非イオン界面活性剤	_	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	_	mg/L	_	_	_	_	0.0005未満	_							0.0005未満	0.0005未満	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	_	mg/L	_	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	_	-	_	7.6(20℃)	7.6(22°C)	7.6(23℃)	7.6(25℃)	7.6(24°C)						1	7. 6	7. 6	7. 6
味	_	-	_	_	_	_	_	_						1	_	_	_
臭気	_	-	_	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	_	度	_	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						1	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	_	度	_	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
指標菌大腸菌	_	MPN/100m1	_	0	_	_	0	_							0	0	0
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100m1	_	0	_	_	0	_							0	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
電気伝導率	_	mS/m	_	_	_	_	39 (25℃)	_							39	39	39

令和7年度 水道水水質検査 結果一覧表 河内水源(伏流水)原水【山東地区】

採 水 条 件\試料番号	基 準 値	単位	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	最大値	最小値	平均値
実 施 月	/		R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8. 2月	R8. 3月	_	_	_
採取日	/		_	R7. 5. 14	R7. 6. 3	R7. 7. 1	R7. 8. 5	R7. 9. 2							_	_	_
採取時間	/		_	10:35	10:23	10:35	10:45	10:50							_	_	_
前日天気			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
当 日 天 気	/		_	晴	雨	晴	曇り	晴							_	_	_
気 温		$^{\circ}$ C	_	21	16	28	28	29							29	16	24
水温		$^{\circ}$ C	_	12.0	12.2	13.7	13. 2	13.6							13.7	12.0	12. 9
採取者			_	㈱総合保健センター	㈱総合保健センター	㈱総合保健センター	機総合保健センター	槲総合保健センター	㈱総合保健センター	一	ľ料総合保健センター	株総合保健センター	㈱総合保健センター	- ㈱総合保健センター	_	_	_
検査項目 /検査の種類			10項目	18項目	10項目	10項目	44項目	10項目	10項目	18項目	10項目	10項目	18項目	10項目	_	_	_
一般細菌	_	個/m1	_	6	16	9	11	5							16	5	9
大腸菌	_	-	_	検出	検出	検出	検出	検出							検出	検出	検出
カドミウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	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	_	mg/L	_	_	_	_	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	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	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	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	_	_	_	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	_	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_		1					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	_	mg/L	_	_	_	_	1. 1	_		1					1. 1	1. 1	1. 1
フッ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.05未満	_		1	1	1			0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.05未満	_							0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	_	mg/L	_	_	_	_	0.0002未満	_							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	_	mg/L	_	_	_	_	0.005未満	_							0.005未満	0.005未満	0.005未満
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	0.0004未満	_							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_		1					0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_		1	1				0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_		1	1				0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_		1	1	1			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_		1					_	_	_
クロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_		1					_	_	_
クロロホルム	_	mg/L	_	_	_	_	_	_		1					_	_	_
ジクロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
ジブロモクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
臭素酸	_	mg/L	_		_	_	_	_							_	_	_
総トリハロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
トリクロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
ブロモジクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
ブロモホルム	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
ホルムアルデヒド	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
亜鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.005未満	_							0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.01	_							0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.02未満	_							0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	_	mg/L		_	_	_	0.005未満	_							0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	2.6	_		1	1				2.6	2.6	2. 6
マンガン及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	_	mg/L	_	3.8	3.4	3.6	3. 3	3. 2							3.8	3. 2	3. 5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	_	mg/L	_	94	_	_	100	_							100	94	97
蒸発残留物	_	mg/L	_	130	_	_	140	_							140	130	140
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	0.02未満	_							0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	_	mg/L	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_								0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	_	mg/L	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_								0.000001未満	
非イオン界面活性剤	_	mg/L	_	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	_	mg/L	_	_	_	_	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)	_	mg/L	_	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	_	-	_	7.8(20℃)	7.9(23°C)	7.8(23℃)	7.8(25°C)	7.7(24°C)							7.9	7. 7	7.8
味	_	-	_	_	_	_	_	_							_	_	_
臭気	_	-	_	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	_	度	_	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	_	度	_	0. 2	0.3	0.2	0.4	0.3							0.4	0. 2	0.3
指標菌大腸菌	_	MPN/100m1	_	3. 1	22	12	4. 1	2.0							22	2.0	8. 6
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100m1	_	0	0	0	1	0		1	1				1	0	0
クリプトスポリジウム	_	-	_	不検出	_	_	不検出	_		1					不検出	不検出	不検出
ジアルジア	_	-	_	不検出	_	_	不検出	_		1					不検出	不検出	不検出
電気伝導率	_	mS/m	_		_	_	20 (25°C)	_							20	20	20

令和7年度 水道水水質検査 結果一覧表 磯第1水源 (湖水) 原水【米原地区】

採 水 条 件\試料番号	基 準 値	単位	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	最大値	最小値	平均値
実 施 月	7	/	R7.4月	R7. 5月	R7.6月	R7. 7月	R7.8月	R7. 9月	R7. 10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8. 2月	R8. 3月	一	—	—
採取日	-/	-/-	-	R7. 5. 14	R7. 6. 3	R7. 7. 1	R7. 8. 5	R7. 9. 2	101.1071	101.11/1	K11. 12/1	10.171	10.271	10.071		_	_
採取時間		//	_	9:45	10:12	9:55	9:30	9:45							_	_	_
前日天気	//	//	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
当日天気		//	_	曇り	雨	晴	曇り	晴							_	_	_
気温		°C	_	19. 0	17. 2	24. 0	31. 5	32. 5							32. 5	17. 2	24. 8
水温		°C	_	15. 3	17. 4	25. 0	30. 2	29. 8							30. 2	15. 3	23. 5
採取者		7		米原市役所	米原市役所	米原市役所	米原市役所		米百古役所	米原市役所	米百古役所	米百古役所	米盾市役所	米原市役所	30. 2	15. 5	23. 3
検査項目 /検査の種類	/		10項目	18項目	10項目	10項目	44項目	10項目	10項目	18項目	10項目	10項目	18項目	10項目	_	_	_
一般細菌	_	個/m1			72	90	91	560	10-吳口	10-只日	10-只日	105只日	10-人口	10-人口	560	72	180
大腸菌	_	— IEI / III I		86 +> ш			不検出	不検出							検出		検出
カドミウム及びその化合物	_	mg/L		検出	不検出	不検出										不検出 0.0003未満	
水銀及びその化合物	_		_	_	_	_	0.0003未満	_							0.0003未満		
	_	mg/L	_		-	_	0.00005未満	_							0.00005未満		
セレン及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.001	_							0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.002未満	_	ļ						0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	_	mg/L	_			_	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	_	mg/L	_	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	_	mg/L	_	_		_	0.03	_							0.03	0.03	0.03
フッ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.11	_							0.11	0.11	0.11
ホウ素及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	0.05未満	_							0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	_	mg/L	_	_		_	0.0002未満	_	1						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	_	mg/L	_	_		_	0.005未満	_							0.005未満	0.005未満	0.005未満
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	0.0004未満	_							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	_	mg/L	_	_		_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	_	mg/L	_	_		_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
塩素酸	_	mg/L	_	_	_	_	- 0.0017 C A	_							- 0.001)(IIII)	—	- 0.0017[Haj
クロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
クロロホルム	_	mg/L	_	_	_	_	_	_								_	_
ジクロロ酢酸	_	mg/L		_		_	_	_								_	_
ジブロモクロロメタン	_	mg/L		+ =		_											
臭素酸	_																
		mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
総トリハロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
トリクロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
ブロモジクロロメタン	_	mg/L	_	_		_	_	_							_	_	_
ブロモホルム	_	mg/L	_	_	-	_	_	_							-	_	_
ホルムアルデヒド	_	mg/L	_	_		_	_	_							_	_	
亜鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	0.005未満	_							0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.02	_							0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	0.02未満	_							0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	0.005未満	_							0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	7. 7	_	1						7. 7	7. 7	7. 7
マンガン及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	0.010	_							0.010	0.010	0.010
塩化物イオン	_	mg/L	_	9.3	9.0	9.0	9. 2	8.9							9.3	8.9	9. 1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	_	mg/L	_	40	_	_	38	_							40	38	39
蒸発残留物	_	mg/L	_	72		_	84	_	1						84	72	78
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	0.02未満	_							0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	_	mg/L	_	0.000001未満	_	_	0.000001	_							0.000001	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	_	mg/L	_	0.000001未満	_	_	0.000001	_	1							0.000001未満	
非イオン界面活性剤	_	mg/L	_	0.002未満		_	0.00001末満	_	 					<u> </u>	0.002未満	0.000未満	0.002未満
フェノール類	_	mg/L		0.002木间		_	0.002末間	_	 							0.002末間	
有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	_	mg/L		1. 2	1.4	1. 3	1.2	1. 2	 	1				1			
11.	_	mg/L							 						1.4	1. 2	1. 3
p H値 味	_				7. 6 (23°C)		7.7(26°C)		 					-	8. 4	7. 6	7. 8
		_	_	田 24.1	— 用 类 4. 1	田 24.2、1	田 洪 4、1	田 24.4、1	 					-	田 쓰 4.1	田 24.2、1	田 24.2、1
臭気	_	-	_	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	_	度	_	1.6	1.9	2. 3	1.6	1.1							2.3	1.1	1. 7
濁度	_	度	_	1. 7	1.4	1.4	1.0	0.6							1. 7	0.6	1. 2
指標菌大腸菌	_	MPN/100m1	_	18	0	0	0	0							18	0.1	3. 6
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100m1	_	1	0	0	0	0							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	不検出
ジアルジア	_	-	_	不検出		_	不検出	_	1						不検出	不検出	不検出
電気伝導率	_	mS/m	_			_	12 (25°C)	_							12	12	12

令和7年度 水道水水質検査 結果一覧表 礦第2水源 (浅井戸) 原水【米原地区】

採 水 条 件\試料番号	基 準 値	単位	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	最大値	最小値	平均値
実施月	7	/	R7.4月	R7. 5月	R7.6月	R7. 7月	R7.8月	R7. 9月	R7. 10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8. 2月	R8. 3月	一	—	- 1.512
採取日	-/	-/-	-	R7. 5. 14	R7. 6. 3	R7. 7. 1	R7. 8. 5	R7. 9. 2	101.1071	1(1, 11/)	K11. 12/1	10.171	10.271	10.071	_	_	_
採取時間		-/-	_	9:15	9:35	9:25	8:50	9:00							_	_	_
前日天気	//	//	_	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
当日天気	//	//	_	曇り	雨	晴	晴	晴							_	_	_
気 温		€	_	24. 2	17. 0	22. 0	32. 0	31.5							32. 0	17. 0	25. 3
水温		°C	_	15. 5	17. 7	22. 1	28. 1	29. 1							29. 1	15. 5	22. 5
採取者		<u> </u>		米原市役所	米原市役所	米原市役所	米原市役所		米盾市役所	米原市役所	米百古役所	米百古役所	米盾市役所	米原市役所	29. 1	15. 5	
検査項目 /検査の種類	/		10項目	20項目	10項目	10項目	44項目	10項目	10項目	20項目	10項目	10項目	20項目	10項目	_	_	
一般細菌	_	個/m1		8			9	14	100页口	200页口	10-只日	105只日	20-只日	10-人口	14		11
大腸菌	_			不検出	8 不検出	14 ₹ ₩	不検出									8 不 松山	不検出
カドミウム及びその化合物	_	mg/L				不検出		不検出							不検出	不検出 0.0003未満	
水銀及びその化合物	_		_	_	_	_	0.0003未満	_							0.0003未満		
	_	mg/L	_	_	-	_	0.00005未満	_							0.00005未満		., ., .,
セレン及びその化合物		mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	_	mg/L		_	_	_	0.001未満								0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満								0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	_	mg/L		_	_	_	0.002未満			-				-	0.002未満	0.002未満	
亜硝酸態窒素	_	mg/L	_	_		_	0.004未満	_	1						0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	mg/L	_	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	_	mg/L	_	_		_	0.40	_							0.40	0.40	0.40
フッ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.11	_							0.11	0.11	0.11
ホウ素及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	0.05未満	_							0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	_	mg/L	_	_		_	0.0002未満	_							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	_	mg/L	_	_		_	0.005未満	_	1						0.005未満	0.005未満	0.005未満
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	0.0004未満	_							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	_	mg/L	_	_		_	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	_	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	_	mg/L	_	_		_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	_	mg/L	_	_		_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
塩素酸	_	mg/L	_	_	_	_	- 0.001)(Imj	_							—	—	—
クロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
クロロホルム	_	mg/L	_	_	_	_	_	_								_	_
ジクロロ酢酸	_	mg/L		_		_	_	_								_	
ジブロモクロロメタン	_	mg/L				_										_	
臭素酸	_																-
	_	mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
総トリハロメタン		mg/L	_	_	_	_	_	_							_	_	_
トリクロロ酢酸	_	mg/L	_	_	_	_	_	_								_	_
ブロモジクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_	_								_	_
ブロモホルム	_	mg/L	_	_		_	_	_							_	_	_
ホルムアルデヒド	_	mg/L	_	_		_		_								_	
亜鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.005未満	_							0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	0.01未満	_							0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	_	mg/L	_	0.13		_	0.25	_							0.25	0.13	0.19
銅及びその化合物	_	mg/L	_		I	_	0.005未満	_							0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	_	mg/L	_	_		_	7.8	_							7.8	7.8	7.8
マンガン及びその化合物	_	mg/L	_	0.012		_	0.010	_							0.012	0.010	0.011
塩化物イオン	_	mg/L	_	9. 7	9.7	8. 9	9.0	8. 9	1						9. 7	8. 9	9. 2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	_	mg/L	_	54		_	47	_							54	47	51
蒸発残留物	_	mg/L	_	92		_	100	_							100	92	96
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	0.02未満	_							0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	_	mg/L	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_								0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	_	mg/L	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_								0.000001未満	
非イオン界面活性剤	_	mg/L	_	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	_	mg/L	_	一		_	0.002末間	_	 							0.002末間	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	mg/L		0. 5	0.6	0.6	0.0003末個	0. 4	 						0.0005末個	0.0003末個	0.0005末個
	_	ilig/ L			6. 9 (23°C)				 	1				1			
p H値 味	_	 	_	7. 0 (18°C) —			7.0(26°C)	6.9(26C)	 						7.0	6. 9	7. 0
	_	_			田舎わり	田舎む			1	-				-			
臭気			_	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	_	度	_	1.5	9.3	8. 4	2. 4	1. 1	1	-				-	9.3	1. 1	4. 5
濁度	_	度	_	0. 3	6. 1	4. 6	0. 9	0. 3							6. 1	0.3	2. 4
指標菌大腸菌	_	MPN/100m1	_	0	0	0	0	0							0	0	0
嫌気性芽胞菌	_	CFU/100m1	_	0	0	0	0	0							0	0	0
クリプトスポリジウム	_	-	_	不検出	_	_	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	不検出
電気伝導率	_	mS/m	_	_		_	14 (25℃)	_							14	14	14