令和7年度 水道水水質検査 結果一覧表 甲津原簡易水道 浄水【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			_	9:25	8:50	8:30	8:10	8:30							_	_	_
前 日 天 気			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
当 日 天 気	/		_	曇り	雨	晴	曇り	晴							_	_	_
気 温	/	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	15	15	25	27	28							28	15	22
水温	/	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	13.5	15. 5	23. 5	26. 7	26.0							26. 7	13.5	21.0
採 取 者			_	㈱総合保健センター	継総合保健センター	㈱総合保健センター	株総合保健センター	構総合保健センター	㈱総合保健センター	㈱総合保健センター	棉総合保健センター		網総合保健センター	㈱総合保健センター	_	_	_
検査項目 /検査の種類			11項目	25項目	11項目	11項目	53項目	11項目	11項目	25項目	11項目	11項目	25項目	11項目	_	_	_
一般細菌	100 以下	個/m1	_	0	0	0	0	0							0	0	0
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
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	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	0.0005 以下	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	0.01 以下	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	0.01 以下	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	0.01 以下	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	0.02 以下	mg/L		_		_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	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	0.01 以下	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	10 以下	mg/L		_			0.25	_							0.25	0.25	0.25
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	_	_			0.05未満	_		 			 		0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	1.0 以下 0.002 以下	mg/L		_			0.05未満	_							0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化灰系 1,4-ジオキサン	0.002 以下	mg/L mg/L		_			0.0002未満	_							0.0002未満 0.005未満	0.0002未満	0.0002未満 0.005未満
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	0.05 以下	mg/L mg/L		_			0.005未満			1			1		0.0004未満	0.005未満	0.000未満
ジクロロメタン	0.04 以下	mg/L		_			0.0004未満	_							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
テトラクロロエチレン	0.02 以下	mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_			0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_			0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	_	0.09		_	0.13	_							0.13	0.001/(1)	0.001/(1)
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	_	0.008	_		0.016	_							0.016	0.008	0.012
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	0.007	_		0.009	_							0.009	0.007	0.008
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	_	0.009	_	_	0.019	_							0.019	0.009	0.014
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	0.009	_		0.013	_							0.013	0.009	0.011
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	_	0.001	_	_	0.003	_							0.003	0.001	0.002
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	_	0.001未満	_		0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_							0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	I	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	0.2 以下	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	0.3 以下	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	1.0 以下	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	200 以下	mg/L	_	_			3. 7	_							3. 7	3. 7	3. 7
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_	_			0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	_	2.6	2. 7	2.8	2.8	2.8							2.8	2.6	2. 7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 蒸発残留物	300 以下	mg/L	_	9	_		9	_		1					9	9	9
,	500 以下	mg/L	_	_		_	28	_							28	28	28
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2 以下 0.00001 以下	mg/L		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			0.02未満	— 0.000001±::#		1			1		0.02未満	0.02未満	0.02未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	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	0.00001 以下	mg/L mg/L		0.000001未満	0.000001木滴	0.000001未満	0.00001未満	0.000001木酒		1		1	1		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
フェノール類	0.02 以下	mg/L		0.002末個			0.002未凋	_							0.002未凋	0.002末個	0.002未凋
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L		0.4	0. 5	0. 5	0.0003末個	0. 4							0.0005末個	0.0005末個	0.0003末個
pH值	5.8~8.6	- Ilig/ L		(0-)	(0-)	/ 0-1	0. 4 6. 9(27°C)	(0-)		 			 		7. 1	6.9	7. 0
味	異常でないこと	_	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし
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
色度	5 以下	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	2 以下	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
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	_			_	0.000005未満	_							0.000005未満		0.000005未満
電気伝導率		mS/m	_	_	_	_	4. 2 (25°C)	_							4. 2	4. 2	4. 2
							-										
残留塩素 (現地)		mg/L	_	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2							0.3	0.2	0.2
判定			_	適合	適合	適合	適合	適合							_	_	_

令和7年度 水道水水質検査 結果一覧表 伊吹北部簡易水道 浄水【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	/	/	_	10:05	10:25	9:30	9:40	9:30							_	_	_
前 日 天 気			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
当 日 天 気	/		_	曇り	雨	晴	曇り	晴							_	_	_
気 温	/	$^{\circ}$ C	_	17	16	27	32	30							32	16	24
水温	/	$^{\circ}$ C	_	16. 5	18. 5	28. 5	31. 4	30. 5							31.4	16.5	25. 1
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	ー	機総合保健センター	終合保健センター	槲総合保健センター	-	_	_	_
検査項目 /検査の種類			11項目	25項目	11項目	11項目	53項目	11項目	11項目	25項目	11項目	11項目	25項目	11項目	_	_	_
一般細菌	100 以下	個/ml	_	0	0	0	0	0							0	0	0
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
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	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	0.0005 以下	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	0.01 以下	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	0.01 以下	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	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	0.001	_							0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	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	0.01 以下	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	10 以下	mg/L	_		_	_	0.35	_							0.35	0.35	0.35
フッ素及びその化合物	0.8 以下	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	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	0.05未満	_							0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	_	_	_	_	0.0002未満	_							0.0002未満	0.0002未満	
1, 4-ジオキサン	0.05 以下	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	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	0.0004未満	_					1			0.0004未満	
ジクロロメタン	0.02 以下	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	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	_	0.06未満	_	_	0.11	_							0.11	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	_	0.015	_	_	0.0027(1)40	_							0.0027[1]	0.002)(1)	0.027kmj
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	0.013	_	_	0.007	_							0.021	0.013	0.009
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L		0.001未満			0.007								0.001未満	0.007	0.003
臭素酸	0.01 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.01 以下	mg/L		0.001末個	_		0.001末個								0.001末個	0.001不同	0.001末個
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.017			0.031								0.031	0.017	0.024
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L		0.002			0.010								0.010	0.010	0.010
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L		0.002			0.004								0.004	0.002	
ホルムアルデヒド	0.09 以下	mg/L	_				0.001末満								0.001末間	0.001末間	0.001未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L		0.008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	0.2以下	mg/L	_			_	0.01未満	_		+	1	1	1		0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L					0.02未満			+	1	1	1		0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	0.005未満	_		+	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	200 以下	mg/L	_			_	3.7			+	1	1	1		3.7	3.7	3.7
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05 以下	mg/L	_				0.001未満	-					 		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	200 以下	mg/L	_	2.8	2.8	2. 9	2. 9	2. 9		+	1	1	1		2. 9	2.8	2. 9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 芸 邓 彦 印 加	300 以下	mg/L	_	10	_	_	10	_		+	1	1	1		10	10	10
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_	_	_	_	28	_		+	1	1	1		28	28	28
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	_			0.000001-1-1-1	0.02未満	0.000001-1-1-1-					1		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.00001 以下	mg/L	_	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満					1			0.000001未満	
非イオン界面活性剤	0.02 以下	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	0.005 以下※	mg/L	_	_	_	_	0.0005未満			-	-	-	1		0.0005未満	0.0005未満	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	3 以下	mg/L	_	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4		-	-	-	1		0.5	0.4	0. 5
pH値	5.8~8.6	-					6.8(27°C)								7.0	6.8	6. 9
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					1			異常なし	
臭気	異常でないこと	-	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	
色度	5 以下	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	2 以下	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
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	_	_	_	_	0.000005未満	_								0.000005未満	
電気伝導率		mS/m	_	_	_	_	4.6(25℃)	_							4.6	4.6	4. 6
ally object to the control of the																	
残留塩素 (現地)		mg/L	_	0.2	0.2	0. 2	0.3	0.3							0.3	0.2	0.2
判定			_	適合	適合	適合	適合	適合					<u> </u>		_	_	_

令和7年度 水道水水質検査 結果一覧表 伊吹南部水系 浄水① 低区配水区域 浄水【伊吹地区】

1. 2 /4\ 34W T. I	# 3#: /#:	W /L			1				1				1		B 1 /+	B 1 14	T 14.1+
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			_	11:15	11:40	10:51	11:45	10:40							_	_	_
前日天気			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
当 日 天 気			_	曇り	雨	晴	曇り	晴							_	_	_
気 温	-/	°C	_	19	16	31	32	32							32	16	26
水温	-/	°Č	_	16. 0	17. 5	26. 0	27. 0	28. 5							28. 5	16. 0	23. 0
採取者	//	/	_		㈱総合保健センター	機総合保健センター	継総合保健センター		㈱総合保健センター	継総合保健センター	㈱総合保健センター	継総合保健センター		㈱総合保健センター	_	_	_
検査項目 /検査の種類	/	/	11項目	27項目	11項目	11項目	53項目	11項目	11項目	27項目	11項目	11項目	27項目	11項目			_
一般細菌	100 以下	個/m1	—	0	0	0	0 0	0	11-81	21-81	11-81	11-只日	21-只日	11-只日	0	0	0
	検出されないこと	- JEI/IIII	ļ				_										
大腸菌			_	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	0.003 以下	mg/L	_	_	_		0.0003未満	_							0.0003未満		0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	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	0.01 以下	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	0.01 以下	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	0.01 以下	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	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	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	0.01 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_				1	1	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	10 以下	mg/L	_	1. 1	_	_	1.3	_				1	1	1	1.3	1. 1	1. 2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L		-	_		0.05未満	_				 	<u> </u>	 	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L		_			0.05未満	_				 	 	 	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素			_					_				 	1	 			
	0.002 以下	mg/L					0.0002未満					 	 	 		0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05 以下	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	0.04 以下	mg/L	_	_	_		0.0004未満	_								0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	0.02 以下	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	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	_	0.06未満	_	_	0.06未満	_							0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L															
		-		0.001未満			0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	_	0.001未満	_		0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_							0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	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	0.2 以下	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	0.3 以下	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	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	0.027(1)	_							0.007	0.027K1 M	0.007
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L		_	_		7. 1	_				 	 	 	7. 1	7. 1	7. 1
マンガン及びその化合物	0.05 以下							_				 	1	 		0.001未満	
		mg/L					0.001未満					 	 	 	0.001未満		0.001未満
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	200 以下	mg/L	_	8. 1	7.8	8.8	8. 7	8. 5				1	1	1	8.8	7.8	8. 4
	300 以下	mg/L	_	90	_		93	_				1	1	1	93	90	92
蒸発残留物	500 以下	mg/L		130	_		150	_							150	130	140
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	0.02未満	_							0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				I		1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	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	0.005 以下※	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)	3 以下	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	5.8~8.6	-	_		6. 9 (21°C)										6.9	6. 7	6.8
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				1	1	1	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	_	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	_					乗吊なし 0.5未満				 	 	 			
				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					 	1	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	_	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				1	1	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	_	_	_		0.000005未満	_								0.000005未満	
電気伝導率		mS/m		_	_		21 (25°C)	_							21	21	21
ally from the ade of other trans			ļ														
残留塩素(現地)		mg/L	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							0.2	0.2	0.2
判定			_	適合	適合	適合	適合	適合							_	_	_

令和7年度 水道水水質検査 結果一覧表 伊吹南部水系 浄水② 高区配水区域 浄水【伊吹地区】

# 1	10 1. A /4\ 34\VI.0	# 34: I±	177 17	1			1					ı	1	1	1	B 1.7+	B 1 1+	T 16.1+
A	採 水 条 件\試料番号	基準値	単位						_					_	_	最大値	最小値	平均値
新				R7.4月						R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8. 2月	R8. 3月			
## 日 天 女				_														
当日 大 女 一		/																
************************************		/,										_	_	_				
本語																		
## 2 子		/,	-	_														
### (1907年) 1907年 1907日 1907日			<u> </u>	_														
# 報報														STORE IN THE INC.	WAR THE)			
京都田 中華日本		100 01=	from / a							11項目	2/項目	11項日	11項目	27項日	11項目			
P 子 O A A S A F A P P P P P P P P P P P P P P P P P		211						_								_		-
「経路女子が行き等」 0.000 以下 10.000 以下 10.0000 以下 10.00000 以下 10.0000 以下 10.00000 以下 10.0000 以下 10.00000 以下 10.0000 以下 10.00000 以下 10.00000 以下 10.0000 以下 10.00000 以下 10.0000 以下 10.0000 以下 10.00000 以下 10.00000 以下 10.00																		
EV 入足が中の音音																		
現在できた合物																		
深及で子の自合物																		
第791年を参加 0.002年前 0																		
新田野等業																		
7. // Phi (
##報酬業務と「無料機需業業 10 以下 地元 - 1.1 1.3 1.1 1.2 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.2																		
クタ素皮でや10合物 1.0 以下 10元											-		1	1	-			
P 分乗及任子の任合物 1.0 以下 10 mm/L 0.00未満 - 0.00未満 - 0.00未満 - 0.00未満 - 0.00未満 - 0.00の未満 - 0.00の				_							1		 	 	1			
日本化資産 0、000 以下 m/L 0、0000を満 - 0、0000を満 - 0、0000を満 0、0000を満 0、0000を満 0、0000を満 0、0000を満 0、0000を満 0、0000を満 0、0000を満 0、0000を表 0 0 0000を表 0 0 00000を表 0 0 0000を表 0 0 0000 0 0000 0 0000 0 0000 0 0000 0									_		1		1	1	1			
ボージボヤヤン 0.05 頁下 10.05余歳 0.05余歳 0.05余歳 0.05余歳 0.05余歳 0.05余歳 0.05余歳 0.05余歳 0.05余歳 0.005歳 0.001歳 0.00											1		1	1	1			
#************************************											1		1	1	1			
クタロロエチンと 0.1 以下 ng/l 0.00未満 - 0.00未満 - 0.00未満 0.00の未満 0.00の未満 0.00の未満 0.00の未満 0.00の未満 0.00の未満 0.00の未満 0.00の未満 0.00の未満 0.00のの未満 0.00のの未満 0.00のの未満 0.00のの未満 0.00のの未満 0.00の未満 0.00の未満 0.00のの未満 0.00のの未満 0.00の未満 0.00の未満 0.00の未満 0.00の未満 0.00のの未満 0.00ののま満 0.00のの未満		211									1		1	1	1			
ド ラグロコエチレン																		
・																		
マンマン																		
議書館 0.6 以下 182人 - 0.06未満 - 0.06未満 - 0.06未満 - 0.002未満 0.06未満 - 0.002未満 0.0022未満 0.00222ま満 0.00222ま満 0.00222ま 0.00222ま 0.00222ま 0.00222ま 0.00222ま 0.00222ま 0.00222ま 0.00222					_													
フロロ辞絵																		
フロコボルム																		
クタロロ前輪			- ,															
プリコモクロコメタン 0.1 以下 mg/L - 0.001未満																		
無無酸 0.01 以下 mg/L - 0.00未讀 - 0.01未讀 - 0.001未讀 - 0.002未讀 - 0.002未讀 - 0.002未讀 - 0.002未讀 - 0.002未讀 - 0.001未讀 - 0.0001未讀 - 0.0001未讀 - 0.00001未讀 - 0.00001.表讀 - 0.00001.表																		
※ リリロコ 日				_		_			_									
y P プロロ音酸				_					_									
プロモジクロロメタン 0.03 以下 mg/L - 0.001未演 0.001未读 0.0011未读 0.001未读 0.0011未读 0.0011.																		
プロモボルム																		
ドルムアルデヒド 0.08 以下 mg/L — 0.008未満 — 0.008未満 — 0.008未満 … 0.008上前 … 0.0008上前 0.00008上前																		
■給放びその化合物 1.0 以下 mg/L — — — 0.005未満 — 0.005未満 0.0001未満 0.0001未満 0.00001未満																		
アルミーウム及びその化合物 0.2 以下 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.02未満 0.005					0.008未満													
換及びその化合物 0.3 以下 mg/L					_	_												
現及びその化合物											1		ļ	ļ	1			
## Pr D か A 及びその化合物											1		ļ	ļ	1			
マンガン及びその化合物 0.05 以下 mg/L 0.001未満 - 0.001未満 - 0.001未満 - 90 92 - 90 91											1		ļ	ļ	1			
塩化物イオン 200 以下 mg/L - 8.2 7.9 8.9 8.6 8.5 92 90 91 mg/L - 90 - 92 - 90 91 mg/L - 90 - 92 - 90 91 mg/L - 130 - 150 - 52 mg/L - 0.00001未満 0.00005未満 0.0005未満 0.05未満 0.3未満 0					_						1		ļ	ļ	1			
100-10-10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1				_	_	_					1							
素発残留物 500 以下 mg/L - 130 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 130 140 0.0001未満 0.00001未満 0.0001未満 0.0001											1							
念イオン界面活性剤 0.2 以下 mg/L											1							
ジェオスミン 0.00001 以下 mg/L		211									1							
- メチルイソボルネオール											1							
#イオン界面活性剤											1							
フェノール類																		
7					0.002未満						1		ļ	ļ	1			
p H値 5.8~8.6 - 6.9(20°C) 6.9(21°C) 6.8(28°C) 6.8(26°C) 8.2(26°C)					—						1		ļ	ļ	1			
集 異常でないこと - 異常なし 日本は											1							
異常ないこと 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	p 口但										1							
芝度 5 以下 度 - 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 蜀度 2 以下 度 - 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 FOS及びPFOA 0.00005 以下 mg/L - - - 0.000005未満 0.0000005未満 0.0000005未満 0.0000005未満 0.00000											1							
獨度 2 以下 度 - 0.1未満 0.1未											1		ļ	ļ	1			
FOS及びPFOA 0.00005 以下 mg/L ー ー ー 0.000005未満 ー 0.000005未満 0.000005ままままままままままままままままままままままままままままままま																		
III											1		ļ	ļ	1			
援留塩素 (現地) mg/L - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2		0.00005 以下									1		ļ	ļ	1			0.000005未満
	電気伝導率		mS/m	_	_		_	21 (25°C)								21	21	21
	78 67 Hz = (78 105)	1	/*				_	_			1		ļ	ļ	1			
判正			mg/L								1					0.2		
	判定			_	適合	適合	適合	適合	適合		1		l	l	1	_	_	

令和7年度 水道水水質検査 結果一覧表本市場水系 浄水① 北部区域 浄水【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	K(1.10)	1(1.11/)	1(1.12)	10.171	10.271	10.071	_	_	_
採取時間	//	-/	_	10:00	9:45	9:23	10:05	9:35							_	_	_
前日天気	//	-/-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
当日天気	//	-/-	_	晴	雨	晴	曇り	晴							_	_	_
気 温	//	°C	_	21	16	30	30	31							31	16	26
水温	//	°C	_	17. 0	18. 5	24. 0	29. 2	28.7							29. 2	17. 0	23. 5
採取者	//	7	_	(株総合保健センター)	#総合保健センター	機総合保健センター	-	料総合保健センター	継総合保健センター	継総合保健センター	機総合保健センター	継総合保健センター	継総合保健センター	機総合保健センター		_	
検査項目 /検査の種類			11項目	28項目	11項目	11項目	53項目	11項目	11項目	28項目	11項目	11項目	28項目	11項目	_		_
一般細菌	100 以下	個/m1	_	0	0	0	0	0	11 //	20 X H	11 //	11 //	20 X H	11 //	0	0	0
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
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	_		—	——————————————————————————————————————	0.0003未満									0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	_	_	_	0.00005未満	_							0.00005未満		
セレン及びその化合物	0.01 以下	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	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_								0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	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	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	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	0.01 以下	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	10 以下	mg/L	_	1.0	_	_	1. 1	_							1. 1	1.0	1. 1
フッ素及びその化合物	0.8 以下	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	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	0.05未満	_							0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	_	_	_	_	0.0002未満	_								0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05 以下	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	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	0.0004未満	_								0.0004未満	
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_								0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_								0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	_	0.06未満	_	_	0.06未満	_							0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.008未満	_							0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	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	0.00未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	_	0.02未満	_	_	0.02未満	_							0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	- 0.02次間	_	_	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	200 以下	mg/L	_	_	_	_	3.0	_					 		3.0	3.0	3.0
マンガン及びその化合物	0.05 以下	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	200 以下	mg/L	_	3. 0	3. 1	3. 4	3.4	3. 3					<u> </u>		3.4	3.0	3. 2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	_	83	- J. 1	-	84	- J. J							84	83	84
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_	110	_	_	120	_							120	110	120
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	—	_	_	0.02未満	_							0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未清		0.000001未満					1			0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	0.000001末満	0.000001未満	0.000001未准		0.000001未満					1			0.000001末満	
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	_	0.002未満		- 0.000001/Kiji	0.002未満								0.002未満	0.000未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下※	mg/L	_	- 0.00Z/(i両	_	_	0.0005未満	_					<u> </u>			0.002末満	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	3 以下	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值	5.8~8.6	-	_	(0-)	(0-)	(0-)	6. 7 (27°C)	(0-)							6.7	6. 7	6. 7
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
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
色度	5 以下	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	2以下	度	_	0. 3未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満					 		0. 3未満	0. 3未満	0. 1未満
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	_	0.1木间	- 0.1木間	一	0.000005未満	0.1/八個					 				1 0.000005未満
電気伝導率	2. 00000 20 1	mS/m	_	_	_	_	18 (25°C)	_					 		18	18	18
-SAMPLE I		/ III		1			10 (20 0)						 		10	10	10
残留塩素 (現地)		mg/L	_	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0. 1							0.2	0. 1	0. 2
判定	1		_	適合	適合	適合	適合	適合								— U. 1	- 0. 2
刊足			l .	旭日		旭日	旭口	地口			1		1	1			

令和7年度 水道水水質検査 結果一覧表本市場水系 浄水② 西部区域 浄水【山東地区】

₩ 1. 2 (4.) 34 W 37. U	+ 3th 1str	777 /-	1			· 30/3×2/\	11.V.C. E		11.34 [H		1		ı		B 1 /+	B 1 /	T 14 14
採 水 条 件\試料番号	基 準 値	単位	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	最大値	最小値	平均值
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		/	_	11:45	11:15	11:05	12:15	11:17							_	_	_
前日天気	-/	-/	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
当日天気	-//	-/	_	晴	雨	晴	曇り	晴							_	_	_
気 温	-//	°C		23	17	31	33	32							33	17	27
	//	°C															
水温	/,	Ç	ļ	20.0	20. 2	26. 6	30. 7	30.0							30. 7	20.0	25. 5
採取者				㈱総合保健センター	㈱総合保健センター	勝総合保健センター		構総合保健センター	㈱総合保健センター	㈱総合保健センター		継総合保健センター		㈱総合保健センター	_	_	_
検査項目 /検査の種類			11項目	27項目	11項目	11項目	53項目	11項目	11項目	27項目	11項目	11項目	27項目	11項目	_	_	_
一般細菌	100 以下	個/m1	_	0	0	0	0	0							0	0	0
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
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	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	0.0005 以下	mg/L	_	_	_	_	0.00005未満	_							0.00005未満		
セレン及びその化合物	0.01 以下	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	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	0.002	_							0.002	0.002	0.002
ヒ素及びその化合物		-	ļ														
	0.01 以下	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	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	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	0.01 以下	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	10 以下	mg/L		1.0			1.1	_							1.1	1.0	1. 1
フッ素及びその化合物	0.8 以下	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	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	0.05未満	_							0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	_	_	_	_	0.0002未満	_								0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05 以下	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	0.04 以下	mg/L					0.0004未満	_							0.0004未満		0.0004未満
ジクロロメタン	0.02 以下														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
	0.01 以下	mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	_	0.06未満	_	_	0.06未満	_							0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロ酢酸	0.03 以下		_		_	_		_									
		mg/L		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_							0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	0.009	_							0.009	0.009	0.009
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	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	0.3 以下	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	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	0. 023	_							0. 023	0.023	0.023
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	_	_	_	_	3. 0	_							3. 0	3. 0	3. 0
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_	_		_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	ļ														
			_	3. 0	3. 1	3. 3	3. 4	3. 3							3. 4	3. 0	3. 2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	_	81	_	_	82	_		1					82	81	82
蒸発残留物	500 以下	mg/L		110	_	_	120	_							120	110	120
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	0.02未満	_							0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	0.000001未満		0.000001未清	嵩 0.000001未満	0.000001未満		<u> </u>					0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未清	萬 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	0.02 以下	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	0.005 以下※	mg/L	_	_	_	_	0.0005未満	_							0.0005未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	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	5.8~8.6	-	_				6.7(27°C)								6. 7	6. 7	6. 7
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
	異常でないこと	_															2 1 111 2 2
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	5 以下	度	_	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	1		1		1	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	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
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	_	_	_	_	0.000005未満	_									0.000005未満
電気伝導率		mS/m	_	_	_	_	18 (25°C)	_							18	18	18
残留塩素 (現地)		mg/L	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							0.2	0.2	0.2
判定			_	適合	適合	適合	適合	適合							_	_	_

令和7年度 水道水水質検査 結果一覧表 河内水系 浄水【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	//		_	11:12	10:50	10:12	11:30	10:25							_	_	_
前日天気	//		_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
当日天気	//		_	晴	雨	晴	曇り	晴							_	_	_
気 温	//	~ c	_	23	16	31	31	32							32	16	27
水温	//	~~~~	_	17.5	19. 2	24. 7	30. 3	30.8							30. 8		
採 取 者	/															17. 5	24. 5
				機総合保健センター		機総合保健センター	機総合保健センター								_	_	
検査項目 /検査の種類		len / -	11項目	28項目	11項目	11項目	53項目	11項目	11項目	28項目	11項目	11項目	28項目	11項目	_	_	_
一般細菌	100 以下	個/ml	_	0	0	0	0	0							0	0	0
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
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	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	0.0005 以下	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	0.01 以下	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	0.01 以下	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	0.01 以下	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	0.02 以下	mg/L	_	_	_		0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	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	0.01 以下	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	10 以下	mg/L	_	1.0			1.1						 		1.1	1.0	1.1
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L		- 1.0			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	1.0 以下	mg/L		_			0.05未満						-		0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	0.002 以下	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	0.05 以下	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	0.04 以下	mg/L	_	_		-	0.0004未満								0.0004未満		0.0004未満
ジクロロメタン	0.02 以下	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	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_		0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	_	0.06未満	_		0.06未満	_							0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	_	0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	0.002未満	_		0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	_	0.002次间		_	0.002末満								0.002八哨	0.002未満	0.002八間
臭素酸	0.01 以下		_	0.002											0.002		
総トリハロメタン		mg/L					0.001未満									0.001未満	0.001未満
	0.1 以下	mg/L		0.004		_	0.001未満								0.004	0.001未満	0.002
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	0.002未満		_	0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	_	0.002	_		0.001未満	_							0.002	0.001未満	0.001
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	_	0.001未満		-	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	_	0.008未満		_	0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	1	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	0.2 以下	mg/L	_	0.10	_	I	0.10	_					<u> </u>		0.10	0.10	0.10
鉄及びその化合物	0.3 以下	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	1.0 以下	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	200 以下	mg/L	_	_	_		2. 9	_					1		2. 9	2. 9	2. 9
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_	_	_		0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	_	5. 1	4.6	4. 9	4. 7	4. 5					l .		5. 1	4. 5	4. 8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	_	95	4.0	4. 3	100	4.0							100	95	98
蒸発残留物	500 以下	mg/L		130			140						1		140	130	140
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L		130		_	0.02未満						 		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.2以下		_	0.000001 +>#	0.000001 + 5#	0.000001=53#6	0.002木両	0.000001 + 5#					 			0.002木油	
		mg/L		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満				1	1		0.000001未満		0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	0.000001未満	0.000001禾満	0.000001未満		0.000001禾満					1		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	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	0.005 以下※	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)	3 以下	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	5.8~8.6	-	_				7.7(28℃)								7.8	7. 7	7. 7
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
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
色度	5 以下	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	2 以下	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
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	_	_	_	_	0.000005未満	_					İ			0.000005未満	
電気伝導率	2.1	mS/m	_	_	_		21 (25°C)	_							21	21	21
		,	1				(_0 0)						l .				
残留塩素 (現地)		mg/L	_	0. 2	0.3	0.3	0. 2	0. 3							0.3	0. 2	0.3
判定		mb/ L		適合	適合	適合	適合	適合							0. 3 —	0. 2	U. 3
刊化			_	週官	適官	週 百	適官	適官			l	1	I		_	_	_

令和7年度 水道水水質検査 結果一覧表 磯水系 浄水【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	/		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	/		_	9:55	9:50	9:40	9:45	9:30							_	_	_
前日天気	/		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
当 日 天 気			_	晴	雨	晴	晴	晴							_		_
気 温	/	$^{\circ}$ C	_	19.5	17. 2	24.0	32.0	31. 7							32.0	17. 2	24. 9
水 温	/	$^{\circ}$ C	_	17. 3	19. 3	25. 6	31. 3	31.5							31.5	17. 3	25. 0
採 取 者			_	米原市役所	米原市役所	米原市役所	米原市役所	米原市役所	米原市役所		米原市役所	米原市役所	米原市役所	米原市役所	_		_
検査項目 /検査の種類			11項目	27項目	11項目	11項目	53項目	11項目	11項目	27項目	11項目	11項目	27項目	11項目	_		_
一般細菌	100 以下	個/ml	_	0	0	0	0	0							0	0	0
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
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	_	_	_		0.0003未満	_								0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005 以下	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	0.01 以下	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	0.01 以下	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	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	0.001	_							0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	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	0.01 以下	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	10 以下	mg/L	_		_		0. 22	_		1		1			0. 22	0. 22	0. 22
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.8以下	mg/L		0.10			0.10			 		 			0.10	0.10	0.10
ボリ素及いその化合物 四塩化炭素	1.0 以下	mg/L	_	_	_		0.05未満	_		 		 			0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化灰系 1,4-ジオキサン	0.002 以下 0.05 以下	mg/L	_	_	_		0.0002未満			 		 			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 4-ショキサン c&t-1, 2-ジクロロエチレン	0.05 以下	mg/L mg/L	_	_	_		0.005未満	_							0.005未満	0.005未満	0.005未満
ジクロロメタン	0.04 以下	mg/L mg/L	_		_		0.0004末滴	_		 		 			0.0004末満	0.0004未満	0.0004未満
テトラクロロエチレン	0.02 以下	mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_				0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L		_			0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	_	0.06未満	_		0.001次個	_							0.001米和	0.001未満	0.001未満
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	_	0.003	_		0.002/(1)4	_							0.002/(1)4	0.002/R1MJ	0.005
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	0.002未満	_		0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	_	0.002	_	_	0.002/(1)4	_							0.004	0.002)(t)(m)	0.003
臭素酸	0.01 以下	mg/L	_	0.001未満	_		0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	_	0.009	_	_	0.015	_							0.015	0.009	0.012
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_							0.002未満	0.002未満	0.002未満
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	_	0.004	_	_	0.005	_							0.005	0.004	0.005
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	_	0.008未満	_		0.008未満	_							0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	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	0.2 以下	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	0.3 以下	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	1.0 以下	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	200 以下	mg/L		—	_		8. 1								8. 1	8. 1	8. 1
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_	_	_		0.001未満	_							0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	_	9. 7	9.6	9.3	9.6	9. 6							9. 7	9. 3	9. 6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	_	43	_		41	_							43	41	42
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_	82	_		79	_		ļ		ļ			82	79	81
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	—			0.02未満	—							0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				1		1			0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール 非ノオン界面活性剤	0.00001 以下	mg/L	_	0.000001未満	0.000001未満	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 フェノール類	0.02 以下 0.005 以下※	mg/L		0.002未満	_	_	0.002未満	_		1		1			0.002未満	0.002未満	0.002未満
クエノール類 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	3 以下	mg/L mg/L		0.7	0.6	0.7	0.0005未満	0, 6							0.0005未満	0.0005未満	
7.7./d+	5.8~8.6	mg/L	_	(0-1	(0-)	(0-)	(0-1	(0-)		 		 				0.5	0.6
p H値 味	異常でないこと	_	_	異常なし	異常なし	異常なし	7.3(27℃) 異常なし	異常なし		 		 			7.4 異常なし	<u>7.3</u> 異常なし	7.4 異常なし
臭気	異常でないこと		_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		 		 			異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度		0.5未満	5 表帯なし 0.5未満	5.5未満	0.5未満	0.5未満		 		 			8.5未満	5 表帯なし 0.5未満	0.5未満
濁度	2以下			0.5未満	0. 1未満	0. 5未摘	0.5未凋	0.5未凋		 		 			0. 3未満	0. 3未禍	0. 5未凋
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	_	0.1不個	0.1不個	0.1不個	0.1不同	0.1不间		 		 					0.1不同
電気伝導率		mS/m	_	_	_	_	13 (25°C)	_		1		1			13	13	13
		/ ···					10 (20 0)								10	10	10
残留塩素(現地)		mg/L	_	0. 27	0. 22	0. 21	0. 27	0. 27		1		1			0. 27	0. 21	0.25
判定	'		_	適合	適合	適合	適合	適合							-		- 0.23
TIAL			1	,반면 □	ᄤᄆ	,면 다	10년 []	시1년 []	l .	1	1	1			1		