令和7年度 水質基準項目【浄水】平津配水池系検査結果

	水質基準項目【浄水】平津配水池系						1	1		1		1	1				1	
番号	項目	基準値 [mg/1]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
基1	一般細菌	100/m1以下	0	0	0	0	0	0							0	0	0	病原生物
基2	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	検出しない	検出しない							検出せず	検出せず	検出せず	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	=	=	=	=	-	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	-	-	-	-	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
基5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	I	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	Arre 1/16 d.C.
基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	=	=	=	=	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	無機物 重金属
基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	=	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	=	0.001未満	=	=	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	_	-	-		0.7							0.7	0.7	0. 7	
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	_	-	-		0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	_	-	-		0.02未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
基14	四塩化炭素	0.002以下	_	-	-	-	-	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0,0002未満	
健 基15	1.4-ジオキサン	0,05以下	_	_	_	1	-	0,005未満							0,005未満	0,005未満	0,005未満	
康 基16	Day 1 4-228 mm and 1-288 bit by the 1 3-228 mm and 1 4	0,04以下	_	-	-	1	1	0,004未満							0,001未満	0,001未満	0,001未満	
連 基17	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	1	_	0.002未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	一般有機物
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	_	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
基20	ベンザン	0.01以下	_	_	_	_	_	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基21	也去齡	0.6以下	_	_	0, 05	_	_	0.10							0. 10	0.06未満	- 0.001/KIM	
基22	クロロ酢酸	0.02以下	_	_	0.001未満	-	_	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
基23	クロロホルム	0.06以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
基24	ジクロロ酢酸	0.00以下		_	0.001未満	_	_	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
基24	ジプロモクロロメタン	0.03以下		_	0.001未満			0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	•
基26	息素酔	0.1以下		_	0.002			0.001							0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物
基26	天糸町 総トリハロメタン	0.01以下			0.001未開			0.001未開							0,001未満	0.001未満	0.001未満	1
基28	ポトリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1以下		_	0.004	-	-	0.003							0,004未満	0.004未満	0,004未満	•
基28	プロモジクロロメタン	0.03以下			0.001未満		=	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
基29	プロモングロロメタン	0.03以下			0.001未満			0.001未満							0.001未満		0.001木満	•
基30	カルムアルデヒド	0.09以下			0.002	-		0.002							0,001	0,001未満	0 008未満	1
基31		1.0以下		-	0.001未満			0.001未満							0,008未満	0.008未満	0.008未満	-
	里知及いての化合物 アルミニウム及びその化合物	0.2以下						0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	•
基33	チルミニリム及びその化合物 鉄及びその化合物	0. 2以下						0.01/10109							27.72717174	0.01未満	0.01未満	着色
基35	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1.0以下				-		0.03未満							0.03未満	0.03末滴	0.03末街	1
基36	鋼及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	200以下		-				9, 7							0.01	0.01	#DIV/0!	味覚
基37		0,05以下					=	9.7							0,001未満	0,001未満	0,001未満	着色
基37 基38	塩化物イオン	200以下	13	13	13	13	12	0.005未満							0.001未満		12.7	,,,,,
基39	塩化物1 3 ン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	13	13	13	13	12	39							39	12 39	39	味覚
基39		500以下		_	96	_	_	87							96	87	91.5	71.70
11:	※発残留物 除イオン界面活性剤	0.2以下			96		=	0,02未満							0,02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
基41 関 基42	励イオン外面活性剤 ジェオスミン	0.2以下				-		0.02未満							0.02未満	0.02木満	0.002末街	
連 基43	シェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下				-		0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
基44		0.00001以下						0.00001未満							0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	発泡
	非イオン界面店性剤 フェノール類	0.02以下		_	_		_	0.005未満							0.002未満	0.002未満	0,002未満	におい
基45	フェノール類 有機物(TOC)	3以下	0. 2未満	0. 2未満	0. 2未満	0. 2未満	0. 2未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	味覚
2010		5,8以上8,6以下	7.2		7.1	7.2											7, 20	7K 9E
基47	PH1E	5.8以上8.6以下 異常でないこと	7.2 異常なし	7.3			7.1	7.3 異常なし							7.3 異常なし	7.1	7.20 異常なし	-
	中 仁	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		基礎的性状
基49	吴 気 色度	美常でないこと 5度以下	異常なし	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし	異常なし 0.5未満							異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	ZZWCH VILLY
			0.5未満				0.5未満											1
基51	•	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	採水日 天候		4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日							_	_	_	+
	大 <u>候</u> 気温〔℃〕		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ		1		1					-	採水状況
			13. 8	18.8	30. 9	29. 5	28. 1	30. 7							30. 9	13. 8	25, 30	JK/N4/(/)L
	水温 [℃]		11.5	15. 8	21. 3	24. 7	29. 9	26. 9							29. 9	11.5	21. 68	-
	残留塩素 [mg/1]		0. 34	0, 35	0.34	0, 20	0. 16	0. 15							0, 35	0.15	0, 26	
	水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	/ 4L\ = 1 ****	(tl) II + mm-	/ +L) IB + ++	/ N/B+~~	(M) = ++++-	/ +L) IP + +++	-	-	-	
	検査機関		(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社) 県央研究所	(一社) 県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一任)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	_	-	_	<u> </u>

令和7年度 水質基準項目【浄水】松山配水池系給查結果

		水質基準項目【浄水】松山配水池系材	1	1	1	1	1			1	1	1	1	ı	1	1	1		
番	号	項目	基準値 [mg/1]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
基	表1	一般細菌	100/m1以下	0	0	0	0	0	0							0	0	0	病原生物
基	表2	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	検出しない	検出しない							検出せず	検出せず	検出せず	
基	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	-	-	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
基	表4 :	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
基	表5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
基	表6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
基	表7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	1	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	無機物
基	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	1	-	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	重金属
基	表9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	
基		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	-	-	0.7							0.7	0.7	0.7	
基	12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	-	-	0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	
基		ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.02未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		四塩化炭素	0.002以下			-	-	-	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
健基	15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	
関基	16	ンス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
連基	17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	一般有機物
_		テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
_		トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基	220	ベンゼン	0.01以下	=	=	-	-	=	0.001未満							0,001未満	0.001未満	0.001未満	
	21	塩素酸	0.6以下	=	=	0.05	-	=	0.10							0.10	0.06未満	_	
	€22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	200	クロロホルム	0.06以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	ł
_	25	ジプロモクロロメタン	0.1以下			0.002	-	-	0, 003							0, 003	0.002	0.003	巡車司件中級
_	_	臭素酸	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物
基	201 /	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.005	-	-	0.007							0.005	0.004未満	_	
- 25	28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
1		プロモジクロロメタン	0.03以下	=	=	0.001未満	=	=	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
_	_	プロモホルム	0.09以下	=	=	0.003	=	=	0.004							0.004	0.003	0.004	ł
	31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	=	0.001未満	-	=	0.001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	-	-	-	_	-	0.01未満							0	0	#DIV/0!	ł
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	_	_	_	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
		鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3以下 1.0以下	-	-	_	_	_	0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	i
		酮及 <u>いその化合物</u> ナトリウム及びその化合物	200以下		=	-			0.01							0.01	0.01	0.01	味覚
	£37 ·	マンガン及びその化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	0.005未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	着色
		塩化物イオン	200以下	13	13	13	13	12	12							13	12	12.7	700
		<u>塩1L40イ オン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	13	13	15	15	12	39							39	39	39	味覚
		<u> 茶発残留物</u>	500以下	_	_	95	_	_	87							95	87	91.0	1
13:		除イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	-	_	_	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
BB		ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	-	-	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
理		<u>ンエスハミン</u> 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	-	_	_	-	0,000001未満							0,000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
		非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	_	-	0.005未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	発泡
		フェノール類	0.005以下	-	-	-	_	-	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
		有機物(TOC)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0. 2未満	0.2未満	0. 2未満							0.3未満	0.3未満	0.3未満	味覚
	47 I	PH値	5.8以上8.6以下	7. 2	7. 3	7.3	7.3	7. 2	7.3							7.3	7. 2	7. 27	
	₹48 I	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]
基	Ę49	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	基礎的性状
	Ę50 1	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満							0.5未満	0.5未満	0.5未満]
基	51	獨度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		採水日		4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日							-	_	-]
		天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ							-	-	-	1
		気温 [℃]		11. 4	16.5	25. 5	28.7	27.3	29. 4							29. 4	11.4	23. 13	採水状況
		水温〔℃〕		10.0	13. 1	17. 9	22. 2	27.8	27. 2							27.8	10.0	19. 70]
		残留塩素 [mg/1]		0.28	0.25	0.16	0.18	0. 21	0.13							0.28	0. 13	0.20	
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合							-	_	_	
1		検査機関		(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社) 県央研究所	(一社) 県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	_	_	_	

令和7年度 水質基準項目【浄水】西游佐配水池系輪查結果

令和		水質基準項目【浄水】西遊佐配水池系	1	1		1	ı	1	1	ı	ı	1	1						1
_	番号	項目	基準値 [mg/1]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
	基1	一般細菌	100/m1以下	0	0	0	0	0	0							0	0	0	病原生物
	基2	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	検出しない	検出しない							検出せず	検出せず	検出せず	
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	-	-	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	無機物
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	重金属
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10		0.01以下	-	-	0.001未満		-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-			-	0.7							0.7	0.7	0.7	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	-	-	0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.02未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	基14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	-	-	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
健康	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	
関	基16	シス-1,2-ジクロロエテレン及びトランス-1,2-ジクロロエテレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
連	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-		-	-	-	0.002未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	一般有機物
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-			-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19		0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	0.05	-	-	0.10							0.10	0.06未満	_	
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	0.001未満	-	=	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基23		0.06以下	-	-	0.001未満	-	=	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基24	- HI No	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0,002未満	0.002未満	
	基25	ジプロモクロロメタン	0.1以下	-	-	0.002	-	-	0.002							0.002	0.002	0.002	Sale when well at a sale at a
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物
	基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.005	-	-	0.006							0.004	0,004未満		
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基30	プロモホルム	0.09以下	-	-	0.003	-	-	0.004							0.004	0.003	0.004	
-	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	-	-	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	-	-	0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	•
	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	味覚
	基36	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.05以下	_	-	-	-	-	10							0	0	#DIV/0!	着色
	基37		200以下	13	13	13	13	13	0.005未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	46
	基39		300以下	13	13	13	13	13	12 40							13 40	40	12. 8 40	味覚
		ガルシリム、マクイシリム寺(使度) 蒸発残留物	500以下	-	-	100	-	-	92							100	92	96. 0	7,1,2
性	基41	除イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	100	_	_	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
関	基42	ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.002水鋼	
連	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基44		0.02以下	-	-	_	_	-	0.005未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	発泡
	基45		0.005以下	-	-	_	_	-	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46		3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0. 2未満	0.2未満	0.2未満							0.3未満	0.3未満	0.3未満	味覚
	基47	PH信	5.8以上8.6以下	7. 3	7. 4	7. 3	7. 3	7.3	7. 3							7. 4	7. 3	7. 32	
	基48	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	1
	基49	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	基礎的性状
	基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満							0.5未満	0.5未満	0.5未満	
L	基51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		採水日		4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日							-	-	_	
		天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ							_	-	-	
		気温 [℃]		12. 3	18. 1	27. 2	30. 3	27. 4	28. 1							30. 3	12.3	23. 90	採水状況
		水温〔℃〕		10. 1	14. 6	18. 6	23. 2	27.7	26. 5							27. 7	10.1	20. 12	
		残留塩素 [mg/1]		0.30	0. 27	0. 29	0.27	0. 12	0.17							0.3	0. 12	0.24	
<u> </u>		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合								-	-	
		検査機関		(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社) 県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	_	_	_	

令和7年度 水質基準項目【浄水】杉沢配水池系給查結果

		水質基準項目【浄水】杉沢配水池系材		ı	1			1	1	1	1	1	1	T	1				
番	:무	項目	基準値 [mg/1]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
基	Ę1 -	一般細菌	100/m1以下	0	0	0	0	0	0							0	0	0	病原生物
基	Ę2 ;	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	検出しない	検出しない							検出せず	検出せず	検出せず	
基	ţ3 :	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	-	-	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
基	ţ4 ;	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
基	Ę5 -	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基	£6 §	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基	<u>5</u> 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	1	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	無機物
基	ţ8 ;	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	1	-	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	重金属
基	ţ9 i	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	
基		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-		0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基	11 }	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	-	-	0.7							0.7	0.7	0.7	
基	12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	-	-	0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	
基		ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.02未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
基		四塩化炭素	0.002以下	-		-	-	-	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
健基	15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	
関基	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	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
連基		ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	一般有機物
		テトラクロロエチレン	0.01以下	-		-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基	19	トリクロロエチレン	0.01以下	-		-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基	20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基	-	塩素酸	0.6以下	-	=	0.05	=	=	0.10							0.10	0.06未満	-	
基		クロロ酢酸	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		クロロホルム	0.06以下	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	0.002	-	-	0.001							0.002	0.001未満	-	Note the set of a subset
		臭素酸	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物
基	21 1	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.005	-	-	0.003							0.004未満	0.004未満	0.004未満	
基		トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		プロモジクロロメタン	0.03以下			0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	_	プロモホルム	0.09以下	-	=	0.003	=	=	0.002							0, 003	0.002	0.003	
基		ホルムアルデヒド	0.08以下	-	=	0.001未満	-	=	0.001未満							0,008未満	0.008未満	0.008未満	
基	-	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	-	-	_	-	0.01未満							0	0	#DIV/0!	
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	_	_	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
		鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3以下 1.0以下	-	-	-	_	_	0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	
		鋼及 <u>いての化合物</u> ナトリウム及びその化合物	200以下	-	=	-			0.01未満							0.00	0.00	#DIV/0! #DIV/0!	味覚
		マンガン及びその化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	0.005未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	着色
		塩化物イオン	200以下	13	13	13	13	13	12							13	12	12.8	700
		塩IL物1 4ン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	15	13	13	15	15	38							38	38	38	味覚
		<u> </u>	500以下	_	_	97	_	_	89							97	89	93. 0	
135		除イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	-	_	_	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
BB		ジェオスミン	0.00001以下	-	_	_	-	-	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
理		2-メチルイソボルネオール	0,00001以下	_	-	_	_	_	0,000001未満							0,000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
		非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	-	-	0.005未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	発泡
		フェノール類	0.005以下	-	=	-	=	=	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
基		有機物(TOC)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0. 2未満	0.2未満	0. 2							0.3未満	0.3未満	0.3未満	味覚
	47 F	PH信	5.8以上8.6以下	7. 3	7. 4	7. 4	7. 4	7.4	7. 3							7. 4	7.3	7. 37	
	48	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	
基	49	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	基礎的性状
	50 1	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満							0.5未満	0.5未満	0.5未満	
基	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		採水日		4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日							-	_	-	
		天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ							-	-	_]
		気温 [℃]		12. 7	20. 9	32. 1	30. 9	28. 5	31. 9							32. 1	12.7	26. 17	採水状況
		水温 [℃]		9.3	13. 6	17.9	22. 2	28.5	25. 5							28. 5	9.3	19. 50]
		残留塩素 [mg/1]		0, 32	0.29	0.31	0.24	0. 22	0.16							0.32	0. 16	0.26	
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合							-	_	-	
		検査機関		(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	_	_	_	

令和7年度 水質基準項目【浄水】吹浦第1配水池系検査結果

		水質基準項目【浄水】吹浦第1配水池		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		
番	-	項目	基準値 [mg/1]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
基		一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0							0	0	0	病原生物
基	-	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	検出しない	検出しない							検出せず	検出せず	検出せず	
基	<u>⊊</u> 3 :	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	-	-	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
基	4 2	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
基	5 -	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基	6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基	Ę7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	無機物
基	8	六価クロム化合物	0.02以下	-	=	-	=	=	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	無機物 重金属
基	Ę9 i	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	_	-	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満]
基1	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	=	0.001未満	-	=	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満]
基1	11 }	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	=	=	-	=	0.4							0.4	0.4	0.4]
基1	12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	_	-	0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満]
基1	13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	_	0.02未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
基1	14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	1	-	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
健 基1	15 1	1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	-	-	ı	-	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	
関 基1	16	シス-1,2-ジタロロエチレン及びトランス-1,2-ジタロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
連基	17	ジクロロメタン	0.02以下	-	=	-	-	-	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	一般有機物
基1	18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	1	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基1	19	トリクロロエチレン	0.01以下	_	-	-	_	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基2	20	ベンゼン	0.01以下	-	=	=	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基2	21	塩素酸	0.6以下	-	=	0.04未満	_	-	0.07							0.09	0.06未満	-	
基2	22	クロロ酢酸	0.02以下	-	=	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
基2	23	クロロホルム	0.06以下	-	=	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基2	24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	=	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
基2	25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	=	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基2	26	臭素酸	0.01以下	-	=	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物
基2	27 á	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	0,003	_	-	0,004							0,004未満	0,004未満	0,004未満	
基2	28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0,001未満	_	-	0,001未満							0,002未満	0,002未満	0,002未満	
基2		プロモジクロロメタン	0.03以下	-	=	0,001未満	_	=	0,001未満							0,001未満	0,001未満	0,001未満	
基3	30	プロモホルム	0.09以下	_	-	0,003	1	_	0,004							0, 001	0,001未満	_	
基3	31 2	ホルムアルデヒド	0.08以下	_	-	0,001未満	1	_	0,001未満							0,008未満	0,008未満	0,008未満	
基3		亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	-	-	_	_	0,01未満							0.01未満	0,01未満	0.01未満	
基3	33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	=	=	-	-	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
基3	34 1	鉄及びその化合物	0.3以下	-	=	=	-	-	0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	有巴
基3	35 9	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	_	-	0, 02							0.01未満	0,01未満	0,01未満	
基3	36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	=	=	-	-	22							22	22	22. 0	味覚
基3	37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	=	=	-	-	0.005未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	着色
基3	38 J	塩化物イオン	200以下	33	34	33	34	33	34							34	33	33. 5	
基3	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	=	-	_	-	38							38	38	38	味覚
基4	40	蒸発残留物	500以下	-	=	150	-	-	140							150	140	145.0	
状 基4	41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	_	-	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
関 基4	42	ジェオスミン	0.00001以下	-	=	=	-	-	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
基4	43 2	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	=	-	_	-	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	//-0-美
基4	44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	-	-	0.005未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	発泡
基4	45	フェノール類	0.005以下	-	=	=	-	-	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
基4	46	有機物(TOC)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0. 2未満	0.2未満	0.4							0.3未満	0.3未満	0.3未満	味覚
基4	47 F	PH値	5.8以上8.6以下	6. 9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8							6.9	6.8	6. 87	
基4		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし]
基4	49	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	基礎的性状
	50 1	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満							0.5未満	0.5未満	0.5未満]
基5	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0. 1未満	0.1未満	<u></u>
		採水日	-	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日							-	-	-	
		天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ							_	_	_	
		気温 [℃]		11. 0	15. 8	24. 6	27.8	28. 4	27. 7							28. 4	11.0	22. 55	採水状況
		水温 [℃]	-	11. 2	15. 4	21. 0	24. 8	29. 8	26. 3							29.8	11. 2	21. 42	
		残留塩素 [mg/1]		0.47	0.4	0. 26	0.24	0.14	0.17							0.47	0.14	0. 28	
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
		検査機関		(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社) 県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	_	_	_	

令和7年度 水質基準項目【浄水】吹浦第2配水池系檢查結果

令和		水質基準項目【浄水】吹浦第2配水池	系検査結果	1		1		1		1	1								1
<u> </u>	番号	項目	基準値 [mg/1]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
	基1	一般細菌	100/m1以下	0	0	0	0	0	0							0	0	0	病原生物
	基2	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	検出しない	検出しない							検出せず	検出せず	検出せず	
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	-	-	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0,001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0,001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	無機物
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	重金属
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10		0.01以下		-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	-	-	0.4							0.4	0.4	0.4	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	-	-	0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.04							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	基14	四塩化炭素	0.002以下		-		-	-	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
健康	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	
関	基16	シス-1,2-ジクロロエテレン及びトランス-1,2-ジクロロエテレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
連	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	一般有機物
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下		-		-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19		0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	0.04未満	-	-	0.10							0.11	0.06未満	_	
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	=	-	0.001未満	-	=	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基23	クロロホルム	0.06以下		-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基24	- HI No	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0,001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基25	ジプロモクロロメタン	0.1以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	Sale when well at a sale at a
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物
	基27	総トリハロメタン	0.1以下	=	-	0.003	-	-	0.002							0,004未満	0,004未満	0.004未満	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基30	プロモホルム	0.09以下	-	-	0.003	-	-	0.002							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
-	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.01							0.01未満	0.01未満	0.01未満	+
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	-	-	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	-	-	0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	+
	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.03							0.03	0, 03	0, 03	味覚
	基36		200以下	-	-	-	-	-	18							18	18	18	着色
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下 200以下	-	-	-	-	-	0.005未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	410
	基38		300以下	27	27	27	27	27	27 38							27 38	27 38	27. 0	味覚
		ガルシリム、マクイシリム寺(使度) 蒸発残留物	500以下	-	-	120	-	-	110							120	38 110	38 115. 0	711,70
性	基41	※光戏曲物 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	120		_	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
関	基42	ジェオスミン	0.00001以下						0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.02不同	
連	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	0,000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0,000001未満	かび臭
	基44		0.02以下	_	_	_	_	_	0.00001末調							0.00001末調	0.00001末調	0.002未満	発泡
	基45		0.005以下	_	_	_	_	_	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46		3以下	0.2未満	0.2未満	0. 2	0. 2未満	0.2未満	0.2未満							0.3未満	0.3未満	0.3未満	味覚
	基47	PH信	5.8以上8.6以下	7. 1	7. 0	7. 0	7. 0	7.1	7. 0							7.1	7. 0	7. 03	
	基48	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	
	基49	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	基礎的性状
	基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満	0.5未満							0.5未満	0.5未満	0.5未満	
L	基51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0. 1未満	0.1未満	<u> </u>
		採水日		4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日							_	-	_	
		天候	<u>-</u>	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ							_	-	_	
		気温 [℃]		12. 2	18. 5	27. 5	30. 6	27. 0	29. 3							30. 6	12. 2	24. 18	採水状況
		水温〔℃〕		9. 9	14.0	19. 4	23. 3	26.6	23. 8							26.6	9.9	19. 50	
		残留塩素 [mg/1]		0.35	0.24	0. 25	0.12	0.30	0. 22							0, 35	0.12	0.25	
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合							-	-		
		検査機関		(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社) 県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	_	_	_	

令和7年度 水質基準項目【浄水】小野兽配水池系檢查結果

令和		水質基準項目【浄水】小野曽配水池系	K検査結果			1		1		1	1					1	1		1
\sqcup	番号	項目	基準値 [mg/1]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
	基1	一般細菌	100/m1以下	0	0	0	0	0	0							0	0	0	病原生物
	基2	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	検出しない	検出しない							検出せず	検出せず	検出せず	
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-		-	-	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	無機物
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	重金属
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-		-	-	0.4							0.4	0.4	0.4	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	-	-	0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.04							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
1	基14	四塩化炭素	0.002以下	-	-		-	-	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
健康	基15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	
関	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	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
連	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-		-		-	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	一般有機物
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	=	-	=-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19		0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	0.04未満	-	-	0.09							0.10	0.06未満	_	
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	0.001未満	-	=	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0,001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
-	基25	ジプロモクロロメタン	0.1以下	-	-	0.001	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	Sale when well at a sale at a
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物
	基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.005	-	-	0.005							0.004未満	0,004未満	0.004未満	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基30	プロモホルム	0.09以下	-	-	0.004	-	-	0.005							0.005	0.004	0.005	
-	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.008未満	0.008未満	0.008未満	
-	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	
-	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	-	-	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
-	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	=	-	=	-	=	0.03							0.03未満	0.03未満	0.03未満	
-	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	味覚
-	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	-	-	18							18	18	18	着色
-	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-				0.005未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	48 E
-	基38	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200以下	27	27	27	27	27	28 38							28	27 38	27. 2	味覚
-		ガルンワム、マクネンワム等(硬度) 蒸発残留物	500以下	-	-	140	-	_	38 120							38 140	38 120	130. 0	7,750
性	基41	※発送領物 除イオン界面活性剤	0.2以下	=		140	_		0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
関	基42	隠イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.00001以下		-	_	-	_	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.002未満	
連	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		<u> </u>		<u> </u>		0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0,000001未満	かび臭
	基44		0.02以下	_	_	_	_	_	0.00001末調							0.00001末調	0.00001末調	0.002未満	発泡
1	基45	フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	0.0005未満							0.002末間	0.002未満	0.002未満	におい
	基46		3以下	0. 2未満	0.2未満	0.2未満	0. 2未満	0. 2未満	0.0005未凋							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	味覚
	基47	PH信	5.8以上8.6以下	7, 0	7.1	7. 0	7. 1	7.2	7. 0							7. 2	7. 0	7. 08	
	基48	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	1
	基49	皇気	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	基礎的性状
	基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満	0.5未満							0.6	0.5未満	-	1
	基51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0. 1未満	0.1未満	<u> </u>
		採水日		4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日							-	-	_	
		天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ								_	_	
		気温 [℃]		10. 7	17.0	23. 5	26.7	26.1	28. 6							28. 6	10.7	22. 10	採水状況
		水温 [℃]		9.1	13. 5	16. 7	21.0	25. 7	24. 9							25. 7	9.1	18. 48	
		残留塩素 [mg/1]	-	0.29	0.33	0. 22	0.12	0.11	0.15							0.33	0.11	0. 20	
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合							_	_	_	
		検査機関		(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社) 県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	_	-	_	

令和7年度 水質基準項目【浄水】白井配水池系給查結果

		水質基準項目【浄水】白井配水池系材	資査結果	1						1	1	1	1	1	1	1	1		
番	:무	項目	基準値 [mg/l]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
基	Ę1 -	一般細菌	100/m1以下	0	0	0	0	0	0							0	0	0	病原生物
基	Ę2 ;	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	検出しない	検出しない							検出せず	検出せず	検出せず	
基	ţ3 :	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	-	-	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
基	ţ4 ;	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
基	Ę5 -	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基	£6 §	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基	<u>5</u> 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	1	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	無機物
基	ţ8 ;	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	重金属
基	ţ9 i	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	
基		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基	11 }	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	-	-	0.3							0.3	0.3	0.3	
基	12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	-	-	0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	
基		ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.02未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
基		四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	-	-	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
健基	15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	
関基	16	ンス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
連基		ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	一般有機物
		テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
_		トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
基		ベンゼン	0.01以下	-	=	-	=	=	0.001未満							0,001未満	0.001未満	0.001未満	
基	-	塩素酸	0.6以下	-	=	0.04未満	=	=	0.07							0.07	0.06未満	_	
基		クロロ酢酸	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		クロロホルム	0.06以下	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	25	ジプロモクロロメタン	0.1以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	Note the set of a self-set
		臭素酸	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物
基	21 1	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.002	-	-	0.002							0.004未満	0.004未満	0.004未満	
基		トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		プロモジクロロメタン	0.03以下		-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	_	プロモホルム	0.09以下	-	=	0.002	=	=	0.002							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基		ホルムアルデヒド	0.08以下	_	-	0.001未満	_	-	0.001未満							0,008未満	0,008未満	0.008未満	
基	-	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1.0以下 0.2以下	_	-	-	-	-	0.02							0.02	0.02	0.02	
		アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物	0. 2以下	-	_	-	_	_	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
		鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1.0以下	-	=			=	0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03末海	
		酮及 <u>いその化合物</u> ナトリウム及びその化合物	200以下	-		-			0, 02 8, 4							0. 02 8. 4	0. 02 8. 4	0. 02 8. 4	味覚
		マンガン及びその化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	0.005未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	着色
		塩化物イオン	200以下	12	12	11	12	12	12							12	0.001未凋	11.8	700
		<u>塩1L40イ オン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	12	12	11	12	12	17							17	17	17	味覚
		ガルシリム、マクインリム寺(映度) 蒸発残留物	500以下	_	_	51		_	51							51	51	51. 0	
12:		除イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	-	-	_	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
RR		ジェオスミン	0.00001以下	-	-	_	-	-	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
理		ンエスハミン 2-メチルイソボルネオール	0,00001以下	_	_	_	_	_	0,000001未満							0,000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
		非イオン界面活性剤	0.02以下	_	-	_	-	-	0.005未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	発泡
		フェノール類	0.005以下	_	-	_	-	-	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
基		有機物 (TOC)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0. 2未満	0.2未満	0.2未満							0.3未満	0.3未満	0.3未満	味覚
	47 F	PH信	5.8以上8.6以下	7. 1	6. 9	7. 1	6, 8	6.9	6. 8							7.1	6.8	6. 93	
	48	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	
基	49	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	基礎的性状
	50 1	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満							0.5未満	0.5未満	0.5未満	
基	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		採水日		4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日							_	_	-	
		天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ							-	-	_]
		気温 [℃]		15. 1	20.8	30.8	31.5	27.0	31. 2							31. 5	15. 1	26. 07	採水状況
		水温〔℃〕		9. 4	13. 8	18. 9	22.6	28. 4	25. 0							28. 4	9. 4	19. 68]
		残留塩素 [mg/1]		0, 32	0, 25	0. 22	0.21	0.31	0.21							0.32	0. 21	0.25	
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合							-	_	_	
		検査機関		(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	_	_	_	

令和7年度 水質基準項目【浄水】広野配水池系給查結果

		水質基準項目【浄水】広野配水池系材		1	1	1	1		1		1	1	1	ı	1	1	1		1
番	号	項目	基準値 [mg/1]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
差	表1 -	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0							0	0	0	病原生物
差	£2 ;	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	検出しない	検出しない							検出せず	検出せず	検出せず	
基	基3 :	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	-	-	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
基	表4 2	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	1	1	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
差	‡ 5 -	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
差	£6 ∮	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基	表7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	1	1	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	無機物
基	表8 2	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	1	1	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	重金属
基	表9 1	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	£10 :	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-		0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-		-	-	-	0.2							0.2	0.2	0.2	
基	12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	-	-	0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	
基		ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.02未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		四塩化炭素	0.002以下	-		-	-	-	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
健基	15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	
関基	16	ンス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	一般有機物
		テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20	ベンゼン	0.01以下	-	=	-	=	=	0.001未満							0,001未満	0.001未満	0.001未満	
		塩素酸	0.6以下	-	=	0.05	=	=	0.06							0.06未満	0.06未満	0.06未満	
		クロロ酢酸	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	,200	クロロホルム	0.06以下	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	25	ジプロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	巡車司件 中縣
		臭素酸	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物
- 20		総トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	
		トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		プロモジクロロメタン	0.03以下	-	=	0.001未満	=	=	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	_	プロモホルム	0.09以下	-	=	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	-	=	0.001未満	-	-	0.001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 0.2以下	_	-	-	_	_	0.01未満							0	0	#DIV/0!	
		アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2以下	-	-	_	_	_	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
		鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1. 0以下	-	=	_		=	0.03未満							0.03未満	0.03末滴	0.03未満 #DIV/0!	
		酮及 <u>いその化合物</u> ナトリウム及びその化合物	200以下	-	=	-			5,3							5, 3	5, 3	#D1V/0! 5, 3	味覚
		マンガン及びその化合物	0.05以下	_	_	_	_	_	0.005未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	着色
		塩化物イオン	200以下	8, 0	7. 9	7, 5	7. 2	6.1	6.7							8.0	6.1	7.23	
		<u>塩1し物イ オン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	8.0	7.9	7.5	1.2	6.1	12							12	12	12	味覚
		ガルシリム、マクネンリム寺(映度) 蒸発残留物	500以下	_	_	45		_	60							60	45	52. 5	
11:		除イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	- TU	-	-	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
BB		ジェオスミン	0.00001以下	-	_	_	-	-	0.00001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
理		<u>ンエスハミン</u> 2-メチルイソボルネオール	0,00001以下	_	-	_	_	_	0.000001未満							0,000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
		非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	-	-	1	0.005未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	発泡
		フェノール類	0.005以下	_	_	-	-	1	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
		有機物(TOC)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0. 2未満	0.2未満	0. 2							0.3未満	0.3未満	0.3未満	味覚
	47 F	PH信	5.8以上8.6以下	6, 9	6. 9	6. 8	6. 7	6.8	6. 7							6. 9	6. 7	6. 80	
	48	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	
基	Ę49	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	基礎的性状
	50 1	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満							0.5未満	0.5未満	0.5未満	
基	51 à	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		採水日		4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日							_	_	-	
		天候	<u> </u>	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ							_	_	_	
		気温 [℃]		11. 7	18.6	29. 8	30.6	27.2	28. 6							30.6	11.7	24. 42	採水状況
		水温 [℃]		9. 4	13. 2	16.8	19.7	23. 1	22. 9							23. 1	9. 4	17. 52	
		残留塩素 [mg/1]		0.13	0.15	0.10	0.14	0.13	0.12							0.15	0.1	0.13	
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合							-	_	_	
		検査機関		(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社) 県央研究所	(一社) 県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	_	_	_	1

令和7年度 水質基準項目【浄水】直世配水池系給查結果

令和		水質基準項目【浄水】直世配水池系植	1	1					1	1	1					1	1	1	
\vdash	番号	項目	基準値 [mg/1]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
	基1	一般細菌	100/m1以下	0	0	0	0	0	0							0	0	0	病原生物
	基2	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	検出しない	検出しない							検出せず	検出せず	検出せず	
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	-	-	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	=	-	-	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	=	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	無機物
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	重金属
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	基11		10以下	-	-	-	-	-	0. 9							0.9	0.9	0.90	4
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	-	-	0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.03							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
l	基14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	-	-	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
健康	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	=	-	-	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	
関	基16	シス-1,2-ジケロロエテレン及びトランス-1,2-ジケロロエテレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
連	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	=	-	=	0.002未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	一般有機物
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	基19		0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	<u> </u>
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	0, 05	-	-	0.09							0.09	0.06未満	_	-
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	-
	基23		0.06以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	-
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	-
	基25	ジプロモクロロメタン	0.1以下	-	-	0.003	-		0.005							0. 005	0.003	0.004	逃走前件份無
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物
	基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.007	-	-	0.012							0.012	0.007	0.010	4
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	0.001	-	-	0.001							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	基30	プロモホルム	0.09以下	-	-	0.003	-	=	0.006							0.006	0.003	0.005	4
\vdash	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.008未満	0.008未満	0.008未満	+
 	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.01未満							0	0.00	#DIV/0!	4
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	-	-	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	-	-	0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	-
	基35	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0以下	-	-	_	-	_	0.02							0.02	0.02	0. 02 11. 00	味覚
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	=		=	_	=	0.005未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	着色
	基38		200以下	15	13	12	13	15	12							0.001未満	0.001未満	13.3	786
	基39	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	15	13	12	13	15	27							27	27	13. 3	味覚
		ガルシリム、マクインリム寺(峡及) 蒸発残留物	500以下	-	-	74	-	-	68							74	68	71. 0	717,0
性	基41	除イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	-	_	_	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
関	基42	ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.002末個	
連	基43	2-メチルイソボルネオール	0,00001以下	_	_	_	_	_	0,000001未満							0,000001未満	0,000001未満	0,000001未満	かび臭
	基44		0.02以下	_	_	_	_	_	0.005未満							0.00001末調	0.00001末満	0.002未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	0.0005未満							0.0005未満	0.002未満	0.002未満	におい
	基46		3以下	0. 2	0.2	0. 2	0. 2未満	0.2	0.3							0.3	0.3未満	- 0.0000/KIM	味覚
	基47	PH信	5.8以上8.6以下	7. 0	6. 9	6, 8	6.8	6, 9	6.8							7	6.8	6. 87	
	基48	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	1
	基49	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	基礎的性状
	基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満	0.5未満							0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
	基51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0. 1未満	0.1未満	<u>l</u>
		採水日		4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日							-	-	_	
		天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ								_	_]
		気温 [℃]		12. 0	18.9	29. 7	30.9	27.8	31. 7							31. 7	12.0	25. 17	採水状況
		水温〔℃〕		10. 2	14. 6	19. 3	23. 4	29.0	27. 6							29	10.2	20. 68]
		残留塩素 [mg/1]	·	0.27	0.24	0. 25	0.20	0.18	0.12							0.27	0. 12	0. 21	
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合							_	-	_	ļ
		検査機関		(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社) 県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	_	_	_	1

令和7年度 水質基準項目【浄水】落伏配水池系給查結果

令和7		水質基準項目【浄水】落伏配水池系材		1	1		1		1		1	1	1	ı	1				1
	番号	項目	基準値 [mg/1]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
	基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0							0	0	0	病原生物
	基2	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	検出しない	検出しない							検出せず	検出せず	検出せず	
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	-	-	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	1	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	無機物
_	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	-	1	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	重金属
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		-	-	-	-	0. 2							0.2	0.2	0.2	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	-	-	0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.04							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
1L	基14	四塩化炭素	0.002以下		-	-	-	-	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
健康	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	
関	基16	シス-1,2-ジタロロエチレン及びトランス-1,2-ジタロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
連	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	一般有機物
1	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
-	基20	ベンゼン	0.01以下	=	=	-	-	=	0.001未満							0,001未満	0.001未満	0.001未満	
-	基21	塩素酸	0.6以下	=	=	0. 21	-	=	0, 23							0, 23	0. 21	0. 220	
-	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
-	基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	0.002未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
-	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
-	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	0.003	-	-	0.005							0.005	0.003	0.004	No
-		臭素酸	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物
-	基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.009	-	-	0.014							0.014	0.009	0.012	
-	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
-	基29	プロモジクロロメタン	0.03以下		-	0.002	-	-	0.002							0.002	0.001未満	_	
1 F		プロモホルム	0.09以下	=	=	0.004	=	=	0.007							0. 007	0.004	0.006	
+	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	=	0.001未満	-	-	0.001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	-	-	-	_	_	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	
_		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	_	_	-	_	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
_		鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3以下 1.0以下	-	_	_	-	_	0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	
-		<u>鋼及ひその化合物</u> ナトリウム及びその化合物	200以下			-			0. 01 16							0.01	0. 01 16	0. 01 16	味覚
-	基37	フトリリム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.05以下	=	=	_	=	=	0.005未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	着色
1 -		塩化物イオン	200以下	23	23	23	23	23	23							23	23	23.0	
		塩11-初1 A ン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	23	23	23	23	23	26							26	26	26	味覚
1 h		ガルンウム、マクホンウム寺(映反) 蒸発残留物	500以下	_	_	100	_	_	86							100	86	93. 0	
性上		除イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	-	_	-	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
関		ジェオスミン	0.00001以下	_	-	_	-	-	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
連	基43	2-メチルイソボルネオール	0,00001以下	_	_	_	-	_	0,000001未満							0,000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
		非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	_	_	0.005未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	_	-	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
		有機物 (TOC)	3以下	0.2未満	0.2未満	0. 2	0. 2未満	0.2	0.2未満							0.3未満	0.3未満	0.3未満	味覚
1 [基47	PH値	5.8以上8.6以下	6. 9	6. 7	6. 7	6. 7	6.7	6. 7							6. 9	6. 7	6.73	
	基48	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	
	基49	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	基礎的性状
[基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満							0.5未満	0.5未満	0.5未満	
Ш	基51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		採水日		4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日							-	_	-	
		天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ							-	-	_]
		気温 [℃]		12. 4	19.0	29. 3	31.6	27.0	31. 2							31.6	12.4	25. 08	採水状況
		水温 [℃]		11. 1	14. 8	18.7	23. 1	27.5	26. 4							27. 5	11.1	20. 27	
		残留塩素 [mg/1]		0.30	0.26	0.22	0.18	0.16	0.15							0.3	0. 15	0.21	
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合							_	-	-	
1		検査機関		(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社) 県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	_	_		I

令和7年度 水質基準項目【浄水】月ノ原専用水道検査結果

令和7		水質基準項目【浄水】月ノ原専用水道	1	1		1	1	1		1	1								1
	番号	項目	基準値 [mg/1]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
_	基1	一般細菌	100/m1以下	0	0	0	0	0	0							0	0	0.0	病原生物
	基2	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	検出しない	検出しない							検出せず	検出せず	検出せず	
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	-	-	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	無機物
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	重金属
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	0.001未満		-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-			-	0.3							0.3	0.3	0.3	
1 4	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	-	-	0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.02未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
I -	基14	四塩化炭素	0.002以下	-	-			-	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
健	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	
関	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	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
連	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-		-	-	-	0.002未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	一般有機物
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	=	-	=-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19		0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	0.04未満	-	-	0.06							0.08	0.06未満	_	
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	0.001未満	-	=	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基23		0.06以下	-	-	0.001未満	-	=	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
-	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0,002未満	0.002未満	
-	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	Sale when well at a sale at a
-	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物
-	基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001							0.004未満	0,004未満	0.004未満	
1 -	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
-	基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
1 -	基30	プロモホルム	0.09以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
-	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.008未満	0.008未満	0.008未満	
-	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	-	-	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
-	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	-	-	0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	•
-	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	味覚
 	基36	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.05以下	_	-	-	-	-	7.6							7.6	7.6	7.6	着色
 	基37		200以下	10	11	9.8	10	9.8	9.9							0.001未満	9.8	0.001未満	46
 	基39	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	10	11	9.8	10	9.8	9. 9							11 19	9. 8	10. 1	味覚
 		ガルンリム、マクインリム寺(峡度) 蒸発残留物	500以下	-	-	-	-	-	60							60	60	60	7,1,2
性	基41	※発発領物 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_		_	_	_	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
関	基42	ジェオスミン	0.00001以下	_	_	_	_	_	0.002末個							0.002未満	0.002未満	0.002末個	
連	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	_	_	_	_	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0,000001未満	かび臭
	基44		0.02以下	_	_	_	_	_	0.00001末調							0.00001末調	0.00001末調	0.002未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	_	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46		3以下	0.2未満	0.2	0. 2	0.4	0.2	0.4							1.9	0.3未満	- 0.0000/KIM	味覚
	基47	PH信	5.8以上8.6以下	7. 0	7. 0	6. 9	6. 9	7.0	6.8							7. 0	6, 8	6, 93	
	基48	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	1
	基49	皇気	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	基礎的性状
	基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満	1.2							0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
	基51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 2	0.1未満	0.3							0.3	0. 1未満	-	<u> </u>
		採水日		4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日							-	-	_	
		天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り								_	_	
		気温〔℃〕		5	17	20	22	26	20							26	5	18. 33	採水状況
		水温〔℃〕		10	10	10	10	10	10							10	10	10.0	
		残留塩素 [mg/1]	-	0.2	0. 2	0. 2	0.2	0.2	0.2							0.2	0.2	0. 20	
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合							_	_	_	
		検査機関		(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社) 県央研究所	(一社) 県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	_	-	_	

令和7年度 水質基準項目【浄水】金俣専用水道検査結果

令和		水質基準項目【浄水】金俣専用水道核		1	1		1			1	1	1		1		1			
	番号	項目	基準値 [mg/1]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
	基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0							0	0	0.00	病原生物
	基2	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	検出しない	検出しない							検出せず	検出せず	検出せず	
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	=	=	=	=	=	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	=	=	=	=	=	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	=	=	=	=	=	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	無機物
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	=	-	=	-	=	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	重金属
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	=	=	-	=	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	↓ '
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	=	=	0.001未満	=	=	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	=	=	=	=	=	0.2							0.2	0.2	0.2	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	=	=	-	=	0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.02未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	基14	四塩化炭素	0.002以下	=	=	=	=	=	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
健康	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	=	-	=	-	=	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	_
関	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	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
連	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	一般有機物
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	=.		-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	0.34	-	-	0.04							0.34	0.06未満	_	1
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	=	-	0.001未満	-	=	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	-
	基23	クロロホルム	0.06以下	=	-	0.001未満	-	=	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基25	ジプロモクロロメタン	0.1以下	-	-	0.002	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物
	基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.004	-	1	0.001未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	0.001未満	-	1	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基30	プロモホルム	0.09以下	-	-	0.002		-	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
_	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	0.001未満	=	=	0.001未満							0.008未満	0,008未満	0.008未満	
	基32		1.0以下	-	-	=	=	=	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	⊣ ∣
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	-	-	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	-	-	0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	nt M
	基36		200以下	=	=	=	=	=	9. 0							9	9	9. 0	味覚 着色
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	有巴
	基38	塩化物イオン	200以下	12	13	13	13	12	12							13	12	12.5	味覚
性状関連	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	-	-	20							20	20	20	外兄
	基40		500以下	-	-	-	-	-	58							58	58	58	発泡
	基41	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2以下 0.00001以下	-	-	-	-	-	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	基42	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		-	-	-	-	0.000001未満							0.000001未満	0,000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43		0.00001以下	-			-		0.000001未満							0.000001未満	0,000001未満	0.000001未満	発泡
	基45	デイスン 芥田店性剤 フェノール類	0.02以下	=		=	=	=	0.005未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	におい
	基46		3以下	0, 4	0, 3	0, 5	0, 5	0, 8	0.0005未満							0.0005未満	0.0005米滴	0.0005木油	味覚
	基47	有機物(10c) PH信	5.8以上8.6以下	7. 1	7.3	7. 3	7. 2	7.2	7.1							7.3	7.1	7. 20	711,72
	基48	04-	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	
	基49	身何	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	基礎的性状
	基50	A 度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満	1. 2							0.6	0.5未満	-	
	基51	濁度	2度以下	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	1. 0							0.1未満	0. 1未満	0.1未満	
	採水日			4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日							-	-	-	
		天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り							-	-	_	採水状況
		気温 [℃]	8. 0	13	15	20	25	24							25	8	17.5		
		水温〔℃〕	6	7	8	8	8	8							8	6	7. 5		
		残留塩素 [mg/1]	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.3							0.3	0.3	0.3		
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合								_	-	
検査機関				(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社) 県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	_	_	_	