①長根山No,1配水池(萩の台地区) 水質検査成績書

	令和:	7年度	基準項目)
--	-----	-----	-------

①長根山No,1配水池(秋の台地区)	小貝伊里以積音			(ኮሎ/ተ/	英 基準項目	= /									
検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0								0	0
基02 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
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下			< 0.004										< 0.004	< 0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下			0.31										0.31	0.31
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/以下			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13 ホウ素及びその化合物	1 mg/以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/以下			< 0.06										< 0.06	< 0.06
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/以下			< 0.002		 			 					< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/以下			< 0.001		 			 					< 0.001	< 0.001
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/以下			< 0.003										< 0.003	< 0.003
基25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/以下			0.013										0.013	0.013
基26 臭素酸	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/以下			0.035										0.035	0.035
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/以下			< 0.003										< 0.003	< 0.003
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下			0.004										0.004	0.004
基30 ブロモホルム	0.09 mg/以下			0.018										0.018	0.018
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下			< 0.008					<u> </u>					< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/以下			0.008										0.008	0.008
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下			0.02										0.02	0.02
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/以下			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/以下			< 0.01					 					< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下			9.2										9.2	9.2
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/以下		12.0	11.6	13.7	18.8								14.0	18.8
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下		12.0	34	10.7	10.0								34	34
基40 蒸発残留物	500 mg/以下			94										94	94
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下			< 0.000001	0.000001	< 0.000001			+					0.000001	0.000001
基42 シェオスミン 基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下					< 0.000001								< 0.000001	
基43 ピーステルイプバルネオール 基44 非イオン界面活性剤	0.00001 mg/以下			< 0.00001		V.000001								< 0.00001	
基44 非14 ノ芥山	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45 フェノール類 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005 mg/以下 3 mg/以下	***************************************	0.4	0.0005	0.7	0.9								0.0005	0.0005
	5.8以上~8.6以下				7.1										
基47 pH値(水素イオン濃度)				7.1							-	-		7.10	7.10
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
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
基50 色度	5 度以下										-	-		< 0.5	< 0.5 < 0.1
基51 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								< 0.1	<

②長根山No,2配水池(沼館地区) 水質検査成績書

$\overline{}$	②長根山No,2配水池(治館地区)					医 基準項目										
	検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0								0	(
	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 mg/以下			< 0.0003										< 0.0003 <	0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下			< 0.00005										< 0.00005 <	0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08	六価クロム化合物	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下			< 0.004										< 0.004	< 0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下			0.67										0.67	0.67
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/以下			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/以下			< 0.1										< 0.1	(0.1
基14	四塩化炭素	0.002 mg/以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/以下			< 0.005										< 0.005 <	< 0.005
基16	シスー1,2ージクロロエチレン及トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	< 0.001
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	< 0.001
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	< 0.001
基19	トリクロロエチレン	0.03 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	< 0.001
基20	ベンゼン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	< 0.001
基21	塩素酸	0.6 mg/以下			< 0.06										< 0.06 <	< 0.06
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002 <	< 0.002
基23	クロロホルム	0.06 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	< 0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/以下			< 0.003										0.003	0.003
基25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/以下			0.011										0.011	0.011
基26	臭素酸	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	< 0.001
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/以下			0.027										0.027	0.027
基28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/以下			< 0.003										< 0.003 <	< 0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下			0.003										0.003	0.003
	ブロモホルム	0.09 mg/以下			0.013										0.013	0.013
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下			< 0.008										< 0.008 <	< 0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下			0.027										0.027	0.027
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下			0.02										0.02	0.02
	鉄及びその化合物	0.3 mg/以下			< 0.03										< 0.03 <	< 0.03
	銅及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		< 0.01 <	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下			12.1										12.1	12.1
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	塩化物イオン	200 mg/以下	11.8	10.6	10.6	10.8	13								11.4	13.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下			33										33	33
	蒸発残留物	500 mg/以下			91										91	91
	ペートル	0.2 mg/以下			< 0.02										< 0.02 <	< 0.02
	ジェオスミン	0.00001 mg/以下			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001								< 0.000001 <	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下			< 0.000001		< 0.000001									< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下			< 0.002	0.00000									< 0.002	
	フェノール類	0.005 mg/以下			< 0.0005										< 0.002	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/以下	0.5	0.4	0.0003	0.5	0.6								0.52	0.60
	pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下		7.0	7.1	7.0									7.02	7.10
基48		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
基49		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
基50		5 度以下			-										乗市なり く 0.5 <	
		2 度以下													< 0.1	

③獅子ヶ森配水池(商人留地区) 水質検査成績書

(3)獅子ケ森配水池(商人留地区)	小貝伊宜以積音			(ኮሎ/ተ	英 基準項目	1/									
検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0								0	0
基02 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
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下			< 0.004										< 0.004	< 0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下			0.36										0.36	0.36
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/以下			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シスー1,2ージ クロロエチレン及トランスー1,2ージ クロロエチレン	0.04 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下			< 0.001							<u> </u>			< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.03 mg/以下			< 0.001					 					< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/以下			< 0.001					 					< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/以下			< 0.06					 					< 0.06	< 0.06
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/以下			0.001										0.001	0.001
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/以下			< 0.003										< 0.003	< 0.003
基25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/以下			0.017										0.017	0.017
基26 臭素酸	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/以下			0.047										0.047	0.047
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/以下			< 0.003										< 0.003	< 0.003
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下			0.005										0.005	0.005
基30 ブロモホルム	0.09 mg/以下			0.024										0.024	0.024
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下			< 0.008										< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下			0.006										0.006	0.006
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下			0.02							 			0.02	0.02
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/以下			< 0.03							 			< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/以下			< 0.01		 			 		 		1	< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下			9.6		 					 		 	9.6	9.6
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下			< 0.001		 					 		 	< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/以下		12.1	12.3	14.8	18.1								14.4	18.1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下		12.1	33	17.0	10.1								33	33
基40 蒸発残留物	500 mg/以下			94							-			94	94
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/以下			< 0.02							-			< 0.02	< 0.02
基41 陰1カンが凹凸に削 基42 ジェオスミン					0.000002	0.000001									
基42 シェイスミン 基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下 0.00001 mg/以下			< 0.000001		< 0.000001								0.000001 < 0.000001	0.000002 < 0.000001
	0.00001 mg/以下 0.02 mg/以下			< 0.000001		0.000001								< 0.000001	
基44 非イオン界面活性剤 基45 フェノール類	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45 フェノール類 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		***************************************	0.5	0.0005	0.9	0.9								0.0005	0.0005
	5.8以上~8.6以下														
基47 pH値(水素イオン濃度)														7.22	7.30
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
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
基50 色度	5 度以下													< 0.5	< 0.5 < 0.1
基51 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								< 0.1	<

④長森配水池(花岡地区) 水質検査成績書

	(4) 長森配水池(化岡地区)	小貝伐且从積雪			\TIM1/4-4	英 墨罕坝日	!/									
	検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值	最大値
基01	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0									0	0
	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 mg/以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08	六価クロム化合物	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下			< 0.004										< 0.004	< 0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下			0.38										0.38	0.38
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/以下			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14	四塩化炭素	0.002 mg/以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16	シスー1,2ージクロロエチレン及トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20	ベンゼン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21	塩素酸	0.6 mg/以下			< 0.06										< 0.06	< 0.06
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基23	クロロホルム	0.06 mg/以下	< 0.001	0.002	0.001										0.001	0.002
基24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/以下			< 0.003										< 0.003	< 0.003
基25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/以下	0.012	0.015	0.019										0.015	0.019
基26	臭素酸	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/以下	0.031	0.036	0.054										0.040	0.054
基28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/以下			< 0.003										< 0.003	< 0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下	0.004	0.006	0.006										0.005	0.006
	ブロモホルム	0.09 mg/以下	0.015	0.013	0.028										0.019	0.028
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下			< 0.008										< 0.008	< 0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/以下			0.005										0.005	0.005
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下			0.01										0.01	0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/以下			< 0.03					<u> </u>					< 0.03	< 0.03
	銅及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01					<u> </u>					< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下			9.9					<u> </u>					9.9	9.9
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/以下	15.6	12.2	13.3	17.4	20.5								15.8	20.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下			34										34	34
	蒸発残留物	500 mg/以下			98										98	98
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
	ジェオスミン	0.00001 mg/以下			< 0.000001	0.000002	< 0.000001								0.000001	0.000002
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下			< 0.000001		< 0.000001								1.33333E-06	0.000002
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下			< 0.000001	5.50000E	5.000001								< 0.002	
	フェノール類	0.005 mg/以下			< 0.0005										< 0.0005	< 0.002
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/以下		0.5	0.6	1	0.8								0.68	1.00
		5.8以上~8.6以下			7.3	7.2									7.24	7.30
基48		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								7.24 異常なし	
基49		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
基50		5 度以下													(0.5	美市なし く 0.5
		2度以下													< 0.5	
基51	倒反	【 戊以卜	V 0.1	V. U.1	\ ∪.1	0.1	< 0.1								U.1	V 0.1

⑤十二所配水池(葛原地区) 水質検査成績書

(令和7年度	基準項目)

基02 大 基03 かけ 基04 水 基05 セセ 基06 鉛 基07 ヒュ 基08 六 基09 亜 基10 ジ 基11 硝 基12 フ 基13 ホー 基14 四 基15 1.4 基16 ジ 基17 ジ 基18 テ 基19 トリ 基20 ベ 基20 ベ 基21 塩 基22 グロ	検査項目 一般細菌 に腸菌 によっているのでは、 はないできないできない。	基準値 100 個/ml 不検出	4月 0 不検出	5月 0 不検出	6月 0	7月 0	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値 0	最大値
基02 大 基03 かけ 基04 水 基05 セセ 基06 鉛 基07 ヒュ 基08 六 基09 亜 基10 ジ 基11 硝 基12 フ 基13 ホー 基14 四 基15 1.4 基16 ジ 基17 ジ 基18 テ 基19 トリ 基20 ベ 基20 ベ 基21 塩 基22 グロ	、陽菌 リドミウム及びその化合物	不検出	1	•			0								0	0
基03 かり 基04 水 基05 セリ 基06 鉛 基07 に 基08 六 基10 シ 基11 硝 基12 フ 基13 ホ 基14 四 基15 1.4 基16 次 基17 ジ 基18 テ 基19 トリ 基20 ベ 基21 塩 基22 クリ	ドミウム及びその化合物		╵ 不検出 ┃	不												U
基04 水 基05 セ 基06 鉛 基07 ヒ 基08 六 基09 亜 基10 ジ 基11 硝 基12 フ 基13 ホ 基14 四 基15 1.4 基16 ジ 基17 ジ 基18 テ 基19 トリ 基20 ベ 基21 塩 基22 クロ				小快山	不検出	不検出	不検出								不検出	不検出
基05 セリス を 10 を 1	k銀及びその化合物	0.003 mg/以下		•	< 0.0003										< 0.0003 <	0.0003
基06 鉛 基07 と 基08 六 基09 亜 基10 シ 基11 硝 基12 フ 基13 ホ 基14 四 基15 1.4 基16 以 基17 ジ 基18 テ 基19 ト 基19 ト 基20 ベ 基21 塩 基22 クロ		0.0005 mg/以下			< 0.00005										< 0.00005 <	0.00005
基07 と 基08 六 基09 亜 基10 シ 基11 硝 基12 フ 基13 ホ 基14 四 基15 1.4 基16 以 基17 ジ 基18 テ 基19 トリ 基20 ベ 基21 塩 基22 クロ	zレン及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
基10 次 基10 が 基11 が 基12 ファ 基13 ホー 基14 四 基15 1.4 基16 次 基17 ジ 基18 テレ 基19 トリ 基20 ベ 基21 塩 基22 クロ	沿及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
基10 単 基10 ジュ 基11 前 第12 ファ 基13 ホー 基14 四 基15 1.4 基16 ス 基17 ジェ 基18 テ 基19 トリ 基20 ベ 基21 塩 基22 ク1	:素及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
基10 シュ 基11 硝 基12 ファ 基13 ホー 基14 四 基15 1.4 基16 ス 基17 ジ 基18 テー 基19 トリ 基20 ベ 基21 塩 基22 クロ	た価クロム化合物	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002 <	0.002
基11 硝 基12 フ 基13 木 基14 四 基15 1.4 基16 以 基17 ジ 基18 テ 基19 トリ 基20 へ 基21 塩 基22 クロ		0.04 mg/以下			< 0.004										< 0.004 <	0.004
基12 フェ 基13 木 基14 四 基15 1.4 基16 ※ 基17 ジ・ 基18 テト 基19 トリ 基20 ベ 基21 塩 基22 クロ	アン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
基13 ホ 基14 四 基15 1,4 基16 以 基17 ジ 基18 テ 基19 トリ 基20 ベ 基21 塩 基22 クリ		10 mg/以下	<u> </u>		0.36										0.36	0.36
基14 四 基15 1,4 基16 以 基17 ジ 基18 テ 基19 トリ 基20 ベ 基21 塩 基22 クリ	ツ素及びその化合物	0.8 mg/以下			< 0.08										< 0.08 <	0.08
基15 1,4 基16 以 基17 ジ 基18 テ 基19 トリ 基20 ベ 基21 塩 基22 クロ	つ素及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.1										< 0.1	0.1
基16 以 基17 ジ 基18 テ 基19 トリ 基20 ベ 基21 塩 基22 クロ	9塩化炭素	0.002 mg/以下			< 0.0002										< 0.0002 <	0.0002
基17 ジ 基18 テ 基19 トリ 基20 ベ 基21 塩 基22 クロ	,4-ジオキサン	0.05 mg/以下			< 0.005										< 0.005 <	0.005
基18 テル 基19 トリ 基20 ベ 基21 塩 基22 クロ	スー1,2ージクロロエチレン及トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
基19 トリ 基20 べ、 基21 塩 基22 クロ	ジクロロメタン	0.02 mg/以下		•	< 0.001										< 0.001 <	0.001
基20 べ。 基21 塩 基22 クロ	ートラクロロエチレン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
基21 塩	リクロロエチレン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
基22 クロ	、 ンゼン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	富素酸	0.6 mg/以下			< 0.06										< 0.06 <	0.06
基23 クロ	プロロ酢酸	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002 <	0.002
	,ロロホルム	0.06 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
基24 ジ	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下			< 0.003										< 0.003 <	0.003
基25 ジ	・ プロモクロロメタン	0.1 mg/以下			0.017										0.017	0.017
基26 臭	· 是素酸	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
基27 総	8トリハロメタン	0.1 mg/l以下			0.046										0.046	0.046
基28 トリ	リクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			< 0.003										< 0.003 <	0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下			0.005										0.005	0.005
基30 ブ	ブロモホルム	0.09 mg/l以下			0.024										0.024	0.024
基31 木	マルムアルデヒド	0.08 mg/以下			< 0.008										< 0.008 <	0.008
基32 亜		1 mg/l以下			0.005										0.005	0.005
基33 ア	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下			0.02										0.02	0.02
	共及びその化合物	0.3 mg/以下		١.	< 0.03										< 0.03 <	0.03
基35 銅	同及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01 <	0.01
	トリウム及びその化合物	200 mg/以下	1		9.6										9.6	9.6
基37 マ	マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200 mg/l以下	14.9	12.1	12.5	14.7	18.5								14.5	18.5
	」ルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下			34										34	34
	条 発残留物	500 mg/以下			91										91	91
	ミイオン界面活性剤	0.2 mg/以下			< 0.02										< 0.02 <	0.02
	ジェオスミン	0.00001 mg/以下			< 0.000001	0.000002	< 0.000001								0.000001	0.000002
		0.00001 mg/以下			< 0.000001		< 0.000001								< 0.000001 <	
	ドイオン界面活性剤	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002 <	
	アエノール類	0.005 mg/以下			< 0.0005										< 0.0005 <	0.0005
	再機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/以下		0.5	0.6	0.9	0.8								0.64	0.90
		5.8以上~8.6以下		7.1	7.2	7.3	7.3								7.22	7.30
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
基49 臭	1*	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
基50 色	1 気															2010.00
基51 濁		5 度以下			-	< 0.5									< 0.5	< 0.5

⑥川口配水池(川口地区) 水質検査成績書

(令和7	年度	基準項目)

⑥川口配水池(川口地区				(令和7年)			•	1							
検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0								0	0
基02 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
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下			< 0.004										< 0.004	< 0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	v 0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下			0.38										0.38	0.38
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/以下			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.1										< 0.1 ·	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレ	ン 0.04 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.03 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/以下			< 0.06										< 0.06	< 0.06
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/以下	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001								0.001	0.002
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/以下			< 0.003										< 0.003	< 0.003
基25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/以下	0.012	0.016	0.019	0.009	0.024								0.016	0.024
基26 臭素酸	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/以下	0.031	0.038	0.054	0.091	0.077							3	0.058	0.091
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			< 0.003										< 0.003	< 0.003
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下	0.004	0.007	0.005	0.001	0.005								0.004	0.007
基30 ブロモホルム	0.09 mg/以下	0.015	0.013	0.029	0.081	0.048								0.037	0.081
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下			< 0.008										< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/以下			0.004										0.004	0.004
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下			0.02										0.02	0.02
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/以下			< 0.03		<u> </u>								< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下			10										10	10
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下			< 0.001		 						 	1	< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/以下		12.2	13.8	16.9	17.5								15.2	17.5
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度				32	, 5.0	.,,,,								32	32
基40 蒸発残留物	500 mg/以下			96										96	96
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下			< 0.000001	0.000002	0.000001						<u> </u>		0.000001	0.000002
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下			< 0.000001		< 0.000001						 	1	1.33333E-06	0.000002
	0.0000 mg/以下			< 0.00001		0.000001							1	< 0.002	< 0.00002
基44 非イオン界面活性剤 基45 フェノール類	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45 フェノール類 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量		***************************************	0.5	0.0005	-1	0.8								0.0005	1.00
	5.8以上~8.6以下				- '	_		-							
<u>基47 pH値(水素イオン濃度)</u> # 40 ltt				7.1	7.3									7.24	7.40
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
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
基50 色度	5 度以下													< 0.5	< 0.5
基51 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								< 0.1	< 0.1

⑦十二所配水池(別所地区) 水質検査成績書

基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/以下 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.000001			—														=/_	基準項目	- /2	\TH/+t		—		小貝伐且从模官	(分十二所配水池(別所地区)	
500	平均値	平均值	丄	3月	2月		1月	\bot	12月		11月		10月		9月	8月	╙	7月	┸	6月	5月	\perp	4月		検査項目	
Ago	0	(丄					4													- 1	-				
204	不検出	不検出	\perp													不検出		不検出_	ļ	不検出	不検出		不検出	不検出		
500 世上の子びその危音物	< 0.0003 <	0.0003	_<					4											3	< 0.0003		Ш				
500 日本以下の心音物	< 0.00005 <	0.0000	_<																5	< 0.00005		Ш				
(< 0.001 <	0.00	<																1	< 0.001	(<			0.01 mg/以下	セレン及びその化合物	基05
1509	< 0.001 <	0.00	<																1	< 0.001	(0.01 mg/以下	鉛及びその化合物	基06
500 ラブレ色が大き入び低化シアン 001 my must 0000 0.000	< 0.001 <	0.00	<																1	< 0.001	(0.01 mg/以下	ヒ素及びその化合物	基07
15.0 ファンと物がイナン及び他のシアン	< 0.002 <	0.002	<																2	< 0.002	(<u> </u>	0.02 mg/以下	六価クロム化合物	基08
15.11 回路管理学及び手機管理等	< 0.004 <	0.004	<																4	< 0.004	(<u> </u>	0.04 mg/以下		
Mail 方が東及びその化合物	< 0.001 <	0.00	<																1	< 0.001	(<u> </u>	0.01 mg/以下	シアン化物イオン及び塩化シアン	基10
15 1	0.37	0.3																	7	0.37			<u> </u>	10 mg/以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	基11
「競性化炭素	< 0.08 <	0.0	<																В	< 0.08	(l	0.8 mg/以下	フッ素及びその化合物	基12
語言 (1-ジェキャン	< 0.1 <	0.	<																1	< 0.1	<			1 mg/l以下	ホウ素及びその化合物	基13
基目 アトラウロエチレン	< 0.0002 <	0.000	<	1															2	< 0.0002	<	Т		0.002 mg/以下	四塩化炭素	基14
透す プラロログシ	< 0.005 <	0.00	<																5	< 0.005	<	Т		0.05 mg/以下	1,4-ジオキサン	基15
基18	< 0.001 <	0.00	<																1	0.001	<	T		0.04 mg/以下	シスー1,2ーシ クロロエチレン及トランスー1,2ーシ クロロエチレン	基16
基5	< 0.001 <	0.00	<																1	0.001	- /	Т		0.02 mg/以下	ジクロロメタン	基17
基20 ○シゼン 0.81 ms/mul	< 0.001 <	0.00	<																1	< 0.001	<	Т		0.01 mg/以下	テトラクロロエチレン	基18
基21 出来酸	< 0.001 <	0.00	<																1	< 0.001	<	Т		0.01 mg/以下	トリクロロエチレン	基19
※ 20 プロロボルム	< 0.001 <	0.00	<														T		1	< 0.001	<	T	ĺ .	0.01 mg/以下	ベンゼン	基20
基23 クロロホルム 0.06 mg/NRT 0.000 0.001 0.001 基24 グラロロ酢酸 0.04 mg/NRT 0.004 0.004 基25 グラロモクロコメラン 0.1 mg/NRT 0.025 0.08 0.02 基26 異素酸 0.01 mg/NRT 0.065 0.085 0.064 0.08 基27 グラロモジクロコメウン 0.03 mg/NRT 0.008 0.001 0.004 0.008 基30 グロモジノロコメウン 0.03 mg/NRT 0.008 0.001 0.004 0.004 基31 プロモジノロコメウン 0.03 mg/NRT 0.008 0.001 0.040 0.004 基31 プロージノム及びその化合物 1 mg/NRT 0.008 0.001 0.040 0.000 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/NRT 0.001 0.001 0.001 0.000 基33 アルミニウム及びその化合物 0.0 mg/NRT 0.00 0.001 0.000 0.000 基33 アンボン及びその化合物 0.00 mg/NRT 0.00 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	< 0.06 <	0.00	<															-	6	< 0.06	(T		0.6 mg/以下	塩素酸	基21
基24 ジクロロ酢酸 0.04 = m/luT 0.004 0.008 0.02 3 基25 ジブロモクロメタン 0.1 mc/luT 0.025 0.008 0.02 3 基26 果養養 0.01 mc/luT 0.065 0.085 0.064 4 基27 地/リハロ外タン 0.1 mc/luT 0.066 0.085 0.064 4 基30 プロモホルム 0.09 mc/luT 0.008 0.001 0.004 4 基31 ホルムアルテヒド 0.08 mc/luT 0.008 0.001 0.040 4 基32 野路及びその化合物 1 mc/luT 0.004 4 4 基33 アメニーム及びその化合物 0.2 mc/luT 0.001 4 4 基33 財政でその化合物 0.3 mc/luT 0.01 4 4 基33 財政でその化合物 1 mc/luT 0.01 4 4 基33 財政でその化合物 0.02 mc/luT 9.9 4 4 基33 対域でもい合物 1 mc/luT 0.001 4 4 基33	< 0.002 <	0.00:	<															-	2	< 0.002	(T		0.02 mg/以下	クロロ酢酸	基22
基25 シブロモクロロメタン 0.1 mg/IU下	0.001	0.00	\top													0.001	(0.001	2 <	0.002		T		0.06 mg/以下	クロロホルム	基23
基26 泉素酸 0.01 me/lult < 0.001	0.004	0.004	\top																4	0.004		T		0.04 mg/l以下	ジクロロ酢酸	基24
基27 総トリハロメタン	0.018	0.01	\top													0.02	3	0.008	5	0.025		T		0.1 mg/以下	ジプロモクロロメタン	基25
基28 トリクロロ酢酸 0.2 me/NUT < 0.003	< 0.001 <	0.00	<																1	< 0.001	<	T		0.01 mg/以下	臭素酸	基26
基29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/l以下 0.008 0.001 0.004 基31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/l以下 0.008 0.040 基31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/l以下 0.008 0.000 基32 亜鉛及びその化合物 1 mg/l以下 0.004 0.01 基33 アルミーウム及びその化合物 0.2 mg/l以下 0.01 0.01 基35 類及びその化合物 0.3 mg/l以下 0.001 0.00 基36 ナリウム及びその化合物 200 mg/l以下 9.9 0.00 基37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/l以下 0.001 0.00 基38 塩化物・イナン 200 mg/l以下 16.7 12.2 13.3 17.3 18.2 基40 無条残棄物 500 mg/l以下 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 基41 塩イオン界面活性剤 0.2 mg/l以下 0.000 0.000001 0.0000	0.071	0.07	\top													0.064	5	0.085	5	0.065				0.1 mg/以下	総トリハロメタン	基27
基30 プロモホルム 0.09 mg/l以下 0.03 0.076 0.040 基31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/l以下 < 0.008	< 0.003 <	0.00	\																3	0.003	<			0.2 mg/以下	トリクロロ酢酸	基28
基30 プロモホルム 0.09 mg/l以下 0.03 0.076 0.040 基31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/l以下 < 0.008	0.004	0.004	\top													0.004	1	0.001	В	0.008		1		0.03 mg/以下		
基32 亜鉛及びその化合物 1 mm/lülT 0.004 基33 アルミーウム及びその化合物 0.2 mg/lülT 0.01 基34 鉄及びその化合物 0.3 mg/lülT < 0.03	0.049	0.049	\top													0.040	3	0.076	3	0.03		T		0.09 mg/l以下		_
基32 亜鉛及びその化合物 1 mm/lülT 0.004 基33 アルミーウム及びその化合物 0.2 mg/lülT 0.01 基34 鉄及びその化合物 0.3 mg/lülT < 0.03	< 0.008 <	0.00																	В	< 0.008	4	T		0.08 mg/以下	ホルムアルデヒド	基31
基33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/l以下 0.01 基34 鉄及びその化合物 0.3 mg/l以下 < 0.03	0.004	0.00																	4	0.004		+			亜鉛及びその化合物	基32
基34 飲及びその化合物 0.3 mg/l以下 < 0.03	0.01																†		-			+				
基35 銅及びその化合物	< 0.03 <	0.0	1														1		3	< 0.03		+	i	0.3 mg/以下		
基36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/l以下 9.9 基37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/l以下 (0.001) 基38 塩化物イオン 200 mg/l以下 16.7 12.2 13.3 17.3 18.2 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l以下 33 82 33 33 33 33 34	< 0.01 <		(T		1	< 0.01	4	1	l	1 mg/l以下		
基37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/l以下 〈 0.001 <	9.9	9.9																	9	9.9		+	ı	200 mg/l以下		
基38 塩化物イオン 200 mg/l以下 16.7 12.2 13.3 17.3 18.2 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l以下 33 基40 蒸発残留物 500 mg/l以下 90 基41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/l以下 < 0.02	< 0.001 <	0.00	1																1	< 0.001			l .	0.05 mg/l以下		
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l以下 33 基40 蒸発残留物 500 mg/l以下 90 基41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/l以下 < 0.02	15.5															18.2	3	17.3			12.2	.7	16.7			
基40 蒸発残留物 500 mg/l以下 90 基41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/l以下 < 0.02	33																					\pm	. 317			
基41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/以下 < 0.02	90																					Ŧ				
基42 ジェオスミン 0.00001 mg/以下 < 0.00001	< 0.02 <		<																20000			1				
基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/以下 0.000001 < 0.000001	1.33333E-06															0.000001	2 <	0.000002	- 33333		- ,	\pm				
基44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l以下 く 0.002 基45 フェノール類 0.005 mg/l以下 く 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l以下 0.4 0.6 1 0.9 基47 pH値(水素イオン濃度) 5.8以上~8.6以下 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 基48 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	0.000001																_		-			\pm				
基45 フェノール類 0.005 mg/以下 く 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/以下 0.4 0.4 0.6 1 0.9 基47 pH値(水素イオン濃度) 5.8以上~8.6以下 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 基48 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	< 0.002 <		<														È				,	+				
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/以下 0.4 0.6 1 0.9 基47 pH値(水素イオン濃度) 5.8以上~8.6以下 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 基48 味 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	< 0.0005 <		(22222		,	+				
基47 pH値(水素イオン濃度) 5.8以上~8.6以下 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 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	0.66		363													0.9		1	222222		0.4	4	***************************************			
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	7.20		+		$\overline{}$	+		+		+		+		+			+	72	-			-				
	異常なし		+		$\overline{}$	+		+		+		\dashv		+			-		+			_				
2 X X X X X X X X X	異常なし		_		$\overline{}$	+		十		+		-		+					+							
基50 色度	< 0.5 <		1		$\overline{}$	+		+		+		\dashv		+			+		5 <			_				
基51 濁度	< 0.1 <		+		+	+		十		+		+		+			-		-			_				

⑧矢立配水池(長走地区) 水質検査成績書

う和フ	年度	基準項	Ħ,	١

## 20		⑧矢立配水池(長走地区)	水質検査成績書			(令和7年)	まり 基準項目	1)									
「		検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
### PATO AD A PATO AD A PATO	基01	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0								0	0
## May 2017 中の日本	基02	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
20 日 10 日	基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
20 日 10 日	基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
15.0 日本の日本の音楽			0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
AD Lab Def County 1						< 0.001										< 0.001	< 0.001
Man															 		< 0.001
10															 		< 0.002
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
## 1																	
Accompany																	
#15 日から表の子の名が音が 1 かがまで																	
A																	
# 15 1-2-7-4-19-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-																	
議任 かとかっているかとからかっているかとからかっているからいとかっているからいとかっているからいとかっているからいとかっているからいとかっているからいとかっているからいとかっているからいとかっているからいとかっているからいとかっているからいとからいます。															 		
## 17															 		
### 15-99回LTチレン 0.01 mg/ml															 		
#19 19/201エデレン															 	-	
A													-		-		
注意 注意 注意 注意 注意 注意 注意 注意					 										-		
20日前陸													-	-			
### APP DODANIA DOG merlin DOG merli																	
2421 グワロ野産			_														
### 257 ライン																	
基29 東京酸																	
A27 おいいコダウン 0.1 mc NUT 0.0 mc NUT			_														
基28 ドリクロ日酢酸 0.2 me/luT (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.000) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.004) (0																	
基39 プロモジウロロメタン																	
基30 プロモホルム 0.09 mg/lalT (0.00) </td <td></td>																	
## APP APP APP APP APP APP APP APP APP A																	
## 252 単鉛及びその化合物 1 mm/以下																	< 0.001
基33 アルミーウム及びその化合物 0.2 me/NUT (0.01) (0.01) (0.02) (0.02) (0.03) (0.04)																	
基34 飲及びその化合物 0.3 mg/llar C 0.03 C			1 mg/以下			0.014										0.014	0.014
基35 網及びその化合物 1 mg/l以下 4 4 9.4 4 9.4			0.2 mg/以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/lklT 4 9.4 4 <th< td=""><td></td><td></td><td>0.3 mg/以下</td><td></td><td></td><td>< 0.03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>< 0.03</td></th<>			0.3 mg/以下			< 0.03											< 0.03
基37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/l以下 13.7 10.8 10.0 13 142.5			1 mg/以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基38 塩化物イオン 200 mg/lgT 13.7 10.8 10.0 13 142.5 38.0 142.5 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/lgT 18 18 18 基40 蒸発残留物 500 mg/lgT 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 <t< td=""><td>基36</td><td>ナトリウム及びその化合物</td><td>200 mg/以下</td><td></td><td></td><td>9.4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9.4</td><td>9.4</td></t<>	基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下			9.4										9.4	9.4
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l以下 18 <td>基37</td> <td>マンガン及びその化合物</td> <td>0.05 mg/以下</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.001</td> <td>< 0.001</td>	基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基40 蒸発残留物 500 mg/l以下 59 59 50<	基38	塩化物イオン	200 mg/以下	13.7	10.8	10.0	13	142.5								38.0	142.5
基41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/l以下 0.0001 mg/l以下 0.00001 c 0.000001 c 0.0000001 c 0.00000001 c 0.0000001 c 0.0000000001 c 0.00000001 c 0.	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下			18										18	18
基42 ジェオスミン 0.00001 mg/l以下 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001	基40	蒸発残留物	500 mg/以下			59										59	59
基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/l以下 0.000001 0.0000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.0000000000 0.000000000 0.000000000000			0.2 mg/以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基44 非イナン界面活性剤 0.02 mg/l以下 く 0.002 < 0.002	基42	ジェオスミン	0.00001 mg/以下			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001
基45 フェノール類 0.005 mg/l以下 く 0.0005 ののの 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l以下 く 0.3 く 0.3 く 0.3 へ 0.3	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下			0.000001	< 0.000001	< 0.000001								0.000001	0.000001
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l以下 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3	基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基47 pH値(水素イオン濃度) 5.8以上~8.6以下 7.0 7.0 7.1 7.0 6.9	基45	フェノール類	0.005 mg/以下			< 0.0005	_									< 0.0005	< 0.0005
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 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 基50 色度 5 度以下 く 0.5 く 0.5 く 0.5 く 0.5 く 0.5 く 0.5 く	基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3								< 0.30	< 0.30
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 基50 色度 5 度以下 く 0.5	基47	pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9								7.00	7.10
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 基50 色度 5 度以下 く 0.5	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
基50 色度 5 度以下 く 0.5	基49	臭気						異常なし									異常なし
			5 度以下					< 0.5									< 0.5
					< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								< 0.1	< 0.1

⑨白沢配水池(白沢地区) 水質検査成績書

令和74	年度	基準項目)

	⑨白沢配水池(白沢地区)	水質検査成績書			(令和7年)	变 基準項目	1)									
	検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0								0	0
基02	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
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08	六価クロム化合物	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下			< 0.004										< 0.004	< 0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下			0.38										0.38	0.38
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/以下			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	1 mg/以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
-	四塩化炭素	0.002 mg/以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
-	1,4-ジオキサン	0.05 mg/以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16	シスー1,2ーシ クロロエチレン及トランスー1,2ーシ クロロエチレン	0.04 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
	ジクロロメタン	0.02 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
-	テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
-	トリクロロエチレン	0.03 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
-	ベンゼン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21		0.6 mg/以下			< 0.06										< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
-	クロロホルム	0.06 mg/以下			0.001										0.001	0.001
-	ジクロロ酢酸	0.04 mg/以下			< 0.003										< 0.003	< 0.003
-	ンプロモクロロメタン	0.04 mg/以下			0.003										0.003	0.003
基26		0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.003
	たボローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	0.100 mg/以下			0.006										0.006	0.006
-	トリクロロ酢酸	0.100 mg/以下			< 0.003										< 0.003	< 0.003
-	プロモジクロロメタン	0.2 mg/以下			0.003										0.003	0.003
-	ブロモホルム	0.03 mg/以下			< 0.002				+			-			< 0.002	< 0.002
	プロモホルム ホルムアルデヒド	0.09 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
-		1 mg/以下														
-	亜鉛及びその化合物	0.2 mg/以下			0.012										0.012	0.012
-	アルミニウム及びその化合物				< 0.01				-					-	< 0.01	< 0.01
-	鉄及びその化合物	0.3 mg/以下			< 0.03				+					-	< 0.03	< 0.03
	銅及びその化合物	1 mg/以下			< 0.01				-					-	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下			9.3				-					-	9.3	9.3
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下	40.7	10.5	< 0.001	17.1	4400								< 0.001	< 0.001
-	塩化物イオン	200 mg/以下	13.7	10.5	9.9	17.1	110.8								32.4	110.8
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下			19										19	19
	蒸発残留物	500 mg/以下			53										53	53
-	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
_	ジェオスミン	0.00001 mg/以下			< 0.000001										< 0.000001	< 0.000001
-	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001								< 0.000001	
-	非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/以下			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
-	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/以下			0.4	0.3									0.32	0.40
	pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下			7.1	7.0									7.00	7.10
基48		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
基49		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
基50		5 度以下													< 0.5	< 0.5
基51	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								< 0.1	< 0.1

⑩横沢配水池(扇田地区/比内公民館) 水質検査成績書

(心横沢配水池(扇田地区/比内公氏館)	小貝快宜以積音			(市和/平)	英 基準項目	1)									
検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0									0	0
基02 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
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下			< 0.004										< 0.004	< 0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下			0.95										0.95	0.95
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/以下			0.19										0.19	0.19
基13 木ウ素及びその化合物	1 mg/以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/以下			< 0.06										< 0.06	< 0.06
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/以下			< 0.003										< 0.003	< 0.003
基25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/以下			0.005										0.005	0.005
基26 臭素酸	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/以下			0.015										0.015	0.015
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/以下			< 0.003										< 0.003	< 0.003
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下			0.001										0.001	0.001
基30 ブロモホルム	0.09 mg/以下			0.009										0.009	0.009
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下			< 0.008					<u> </u>					< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/以下			0.005										0.005	0.005
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下			0.04										0.04	0.04
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/以下			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/以下			< 0.01					 					< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下			17.9										17.9	17.9
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/以下		13.5	13.5	13.5	15.7								14.2	15.7
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	L	10.0	51	, 5.0	1017								51	51
基40 蒸発残留物	500 mg/以下			137										137	137
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下					< 0.000001								< 0.000001	
基43 2-メナル・インボル・オール	0.00001 mg/l以下			< 0.000001	. 0.00001	V.000001								< 0.000001	
基45 フェノール類	0.005 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基46 月機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/以下	***************************************	0.4	0.0003	0.5	0.5								0.0003	0.50
基47 pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下				7.1									7.14	7.20
基47 PH順(水系117 2 展及) 基48 味	異常でないこと		7.2 異常なし	異常なし		異常なし								7.14 異常なし	
基48 味 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
基50 色度	5 度以下													< 0.5	< 0.5 < 0.1
基51 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								< 0.1	<

⑪達子森配水池(小新田地区) 水質検査成績書

节和/车度 泰华坦日	令和75	F度	基準項	8)
------------	------	----	-----	---	---

①達于森配水池(小新田地区)	小貝伊里以積音			\TM1/+/	英 墨澤坝目	17									
検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0								0	0
基02 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
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下			< 0.004										0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下			0.97										0.97	0.97
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/以下			0.18										0.18	0.18
基13 ホウ素及びその化合物	1 mg/以下			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/以下			< 0.06										< 0.06	< 0.06
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002 <	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/以下			< 0.003										< 0.003	< 0.003
基25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/以下			0.006										0.006	0.006
基26 臭素酸	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/以下			0.019										0.019	0.019
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			< 0.003										< 0.003	< 0.003
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下			0.002										0.002	0.002
基30 ブロモホルム	0.09 mg/以下			0.011										0.011	0.011
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下			< 0.008										< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/以下			0.005										0.005	0.005
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下			0.001									 	0.01	0.001
基34 鉄及びその化合物	0.2 mg/以下	-		< 0.03									 	< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/以下	-		< 0.01									 	< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下	 		18.3									 	18.3	18.3
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下			< 0.001									 	< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/以下	15.2	13.5	13.7	13.9	16.1								14.5	16.1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	10.2	10.0	51	10.0	10.1								51	51
基40 蒸発残留物	500 mg/以下			137										137	137
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	 				< 0.000001	/ 0.000001									
基42 シェイスミン 基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下 0.00001 mg/以下			< 0.000001		< 0.000001 < 0.000001								< 0.000001 < < 0.000001 <	< 0.000001 < 0.000001
	0.00001 mg/以下 0.02 mg/以下			< 0.000001	V.000001	0.000001								< 0.000001	
基44 非イオン界面活性剤 基45 フェノール類	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45 フェノール類 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)			0.4	0.0005	0.5	0.6								0.0005	0.0005
	3 mg/以下 5.8以上~8.6以下				0.5 7.2			1	 		-				
基47 pH値(水素イオン濃度)											-			7.20	7.20
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
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		1			-			異常なし	異常なし
基50 色度	5 度以下							-						< 0.5	< 0.5
基51 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								< 0.1	< 0.1

⑫八木橋配水池(板戸地区) 水質検査成績書

(令和7年度 基	準項目	1)
----------	-----	----

	少八不情配小池(似尸地区)	小人以上外很自			(13 AM)	文 李年坝日										
	検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01		100 個/ml	0		0	0	0								0	0
基02	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
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下			< 0.0003										< 0.0003 <	0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下			< 0.00005										< 0.00005 <	0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
基08	六価クロム化合物	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002 <	0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下			< 0.004										< 0.004 <	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下			0.89										0.89	0.89
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/以下			0.17										0.17	0.17
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.1										< 0.1 <	0.1
基14	四塩化炭素	0.002 mg/以下			< 0.0002										< 0.0002 <	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/以下			< 0.005										< 0.005 <	0.005
基16	シスー1,2-ジクロロエチレン及トランスー1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	ベンゼン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	塩素酸	0.6 mg/以下			< 0.06										< 0.06 <	0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002 <	0.002
	クロロホルム	0.06 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	ジクロロ酢酸	0.04 mg/以下			< 0.003										< 0.003 <	0.003
	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/以下			0.011										0.011	0.011
	臭素酸	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/以下			0.03										0.030	0.03
	トリクロロ酢酸	0.2 mg/以下			< 0.003										< 0.003 <	0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下			0.003										0.003	0.003
	ブロモホルム	0.09 mg/以下			0.016										0.016	0.016
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下			< 0.008					1					< 0.008 <	0.008
	亜鉛及びその化合物	1 mg/以下			0.005							-			0.005	0.005
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下			0.003										0.003	0.003
	鉄及びその化合物	0.2 mg/以下			< 0.01							-			< 0.01	0.01
				 	< 0.03				-			-			< 0.03	0.03
	銅及びその化合物	1 mg/以下			17.6				+	-					17.6	17.6
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下								-					H	
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下	45.4	100	< 0.001	45.4	17.4								< 0.001 <	0.001
	塩化物イオン	200 mg/以下	15.4	13.9	14.1	15.1	17.4								15.2	17.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下			49										49	49
	蒸発残留物	500 mg/以下			132										132	132
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/以下			< 0.02										< 0.02 <	0.02
	ジェオスミン	0.00001 mg/以下			< 0.000001	< 0.000001									< 0.000001 <	
		0.00001 mg/以下				< 0.000001	< 0.000001									0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002 <	
	フェノール類	0.005 mg/以下			< 0.0005										< 0.0005 <	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/以下		0.4	0.5	0.6									0.50	0.60
		5.8以上~8.6以下		7.3	7.4	7.2									7.32	7.40
基48		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
基49		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
基50		5 度以下													< 0.5 <	
基51	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								< 0.1	0.1

③早口・岩瀬第3配水池(長坂地区) 水質検査成績書 (令和7年度 基準項目)

	一十日 石榴泉016小池(及农港区)			·汉 金牛次												
44	検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
	一般細菌	100 個/ml	0 		- O	0 	74411								0 	0
	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 mg/以下			< 0.0003										< 0.0003 <	0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下			< 0.00005										< 0.00005 <	0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002 <	0.002
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下			< 0.004										< 0.004 <	0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下			0.96										0.96	0.96
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/以下			< 0.08										< 0.08 <	0.08
	ホウ素及びその化合物	1 mg/以下			< 0.1										< 0.1 <	0.1
	四塩化炭素	0.002 mg/以下			< 0.0002										< 0.0002 <	0.0002
<u> </u>	1,4-ジオキサン	0.05 mg/以下			< 0.005										< 0.005 <	0.005
	シスー1,2-ジ クロロエチレン及トランスー1,2-ジ クロロエチレン	0.04 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	ジクロロメタン	0.02 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	トリクロロエチレン	0.03 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	ベンゼン	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	塩素酸	0.6 mg/以下			< 0.06										< 0.06 <	0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002 <	0.002
	クロロホルム	0.06 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	ジクロロ酢酸	0.04 mg/以下			< 0.003										< 0.003 <	0.003
	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/以下			0.001										0.001	0.001
	臭素酸	0.01 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/以下			0.001										0.001	0.001
	トリクロロ酢酸	0.2 mg/以下			< 0.003										< 0.003 <	0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	ブロモホルム	0.09 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下			< 0.008										< 0.008 <	0.008
	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下			0.004										0.004	0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下			< 0.01										< 0.01 <	0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/以下			< 0.03										< 0.03 <	0.03
	銅及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01 <	0.01
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下			6.3										6.3	6.3
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下			< 0.001										< 0.001 <	0.001
	塩化物イオン	200 mg/以下		8.8	8.5	8.1	7.6								8.3	8.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下			28										28	28
	蒸発残留物	500 mg/以下			69										69	69
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/以下			< 0.02										< 0.02 <	0.02
	ジェオスミン	0.00001 mg/以下				0.000001									< 0.000001 <	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下			0.000002 <	0.000001	< 0.000001								1.33333E-06	0.000002
_	非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下			< 0.002										< 0.002 <	0.002
	フェノール類	0.005 mg/以下			< 0.0005										< 0.0005 <	0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/以下			< 0.3	< 0.3	0.3								0.30	0.30
		5.8以上~8.6以下	6.9		6.9	6.9	6.9								6.90	6.90
基48		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
基49		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
基50		5 度以下			< 0.5	0.5									< 0.5 <	
基51	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1								< 0.1 <	0.1

(A)早口·岩瀬第4配水池(中島団地地区) 水質検査成績書 (令和7年度 基準項目)

(19)早口 岩瀬第4日	配水池(中島団地地区)	水質硬金成積膏		(令和7年	度 基準項目	1)											
	検査項目	基準値	6月(原水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值	最大値
基01 一般細菌		100 個/ml	0	0	0	0	0	0								0	0
基02 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	不検出
基03 カドミウム	及びその化合物	0.003 mg/以下	< 0.0003		<	0.0003										< 0.0003 <	0.0003
基04 水銀及び	その化合物	0.0005 mg/以下	< 0.00005		<	0.00005										< 0.00005 <	0.00005
基05 セレン及び	びその化合物	0.01 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
基06 鉛及びその	の化合物	0.01 mg/以下	0.001		<	0.001										< 0.001	0.001
基07 ヒ素及びそ	その化合物	0.01 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001	0.001
基08 六価クロム	ム化合物	0.02 mg/以下	< 0.002		<	0.002										< 0.002	0.002
基09 亜硝酸態	窒素	0.04 mg/以下	< 0.004		<	0.004										< 0.004 <	0.004
基10 シアン化物	物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
基11 硝酸態窒	素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下	0.83			0.95										0.95	0.95
基12 フッ素及び	びその化合物	0.8 mg/以下	< 0.08		<	0.08										< 0.08 <	< 0.08
基13 ホウ素及び	びその化合物	1 mg/以下	< 0.1		<	0.1										< 0.1 <	< 0.1
基14 四塩化炭	素	0.002 mg/以下	< 0.0002		<	0.0002										< 0.0002 <	< 0.0002
基15 1,4-ジオキ	キサン	0.05 mg/以下	< 0.005		<	0.005										< 0.005 <	< 0.005
基16 シス-1,2-ジクロロ	コロエチレン及トランスー1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
基17 ジクロロメ	「タン	0.02 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	< 0.001
基18 テトラクロロ	ロエチレン	0.01 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	< 0.001
基19 トリクロロコ		0.03 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
基20 ベンゼン		0.01 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
基21 塩素酸		0.6 mg/以下			(0.06										< 0.06	< 0.06
基22 クロロ酢酸	姥	0.02 mg/以下				0.002										< 0.002	< 0.002
基23 クロロホル		0.06 mg/以下				0.001										< 0.001	< 0.001
基24 ジクロロ酢		0.04 mg/以下				0.003										< 0.003 <	< 0.003
	プロロメタン	0.1 mg/以下				0.001										< 0.001	< 0.001
基26 臭素酸	,,,,	0.01 mg/以下				0.001										< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロ	1メタン	0.1 mg/以下				0.001										< 0.001	< 0.001
基28 トリクロロ		0.2 mg/以下				0.003										< 0.003	< 0.003
基29 ブロモジク		0.03 mg/以下			- E	0.001										< 0.001	< 0.001
基30 ブロモホル		0.09 mg/以下			- L	0.001										< 0.001	< 0.001
基31 ホルムアル		0.08 mg/以下				0.008										< 0.008 <	< 0.008
	その化合物	1 mg/以下	0.006			0.004										0.004	0.004
	ウム及びその化合物	0.2 mg/以下	< 0.001			0.004										< 0.004	< 0.004
基34 鉄及びその		0.3 mg/以下	< 0.03			0.03										< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその		1 mg/以下	0.02			0.00										< 0.00	< 0.01
-	及びその化合物	200 mg/以下	6.1		<u> </u>	6.3										6.3	6.3
	及びその化合物	0.05 mg/以下	< 0.001			0.001										< 0.001 <	< 0.001
基37 マンガン 及 基38 塩化物イオ		200 mg/以下	7.3	8.8	8.6	8.4	82	7.7								8.4	8.8
	な、マグネシウム等(硬度)	200 mg/以下	29	0.0	0.0	27	02	1.1								27	27
基40 蒸発残留物		500 mg/以下	67			74										74	74
	700 界面活性剤	0.2 mg/以下	< 0.02			0.02										< 0.02 <	< 0.02
		0.00001 mg/以下				0.000001	/ 0.000001	Z 0.000001									
							< 0.000001	< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001
基43 2-メチルイ		0.00001 mg/以下					\ U.UUUUU1	< 0.000001									< 0.000001
基44 非イオン界		0.02 mg/以下				0.002										< 0.002	
基45 フェノール		0.005 mg/以下				0.0005	/ 00									< 0.0005	< 0.0005
	全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/以下 5.8以上~8.6以下														< 0.30	0.30
基47 pH値(水列	>1 1 1 2 m2cm27		6.1	6.8	6.8	6.8										6.82	6.90
基48 味		異常でないこと	用光红	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
基50 色度		5 度以下														< 0.5	
基51 濁度		2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1								< 0.1	< 0.1

⑤山田・赤川配水池(羽貫谷地) 水質検査成績書 (令和7年度 基準項目)

	検査項目	基準値	6月(原水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01	一般細菌	100 個/ml	0		0	0,,	0			1077	,,	/,	.,,,		977	0	0
基02	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	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下	< 0.0003			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	< 0.00005			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08	六価クロム化合物	0.02 mg/以下	< 0.002			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下	< 0.004			< 0.004										< 0.004	< 0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下	1.08			1.13										1.13	1.13
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/以下	< 0.08			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.1			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14	四塩化炭素	0.002 mg/以下	< 0.0002			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/以下	< 0.005			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16	シスー1,2-ジクロロエチレン及トランスー1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19	トリクロロエチレン	0.03 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20	ベンゼン	0.01 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21	塩素酸	0.6 mg/以下				0.06										0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/以下				< 0.002										< 0.002	< 0.002
基23	クロロホルム	0.06 mg/以下				< 0.001										< 0.001	< 0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/以下				< 0.003										< 0.003	< 0.003
基25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/以下				< 0.001										< 0.001	< 0.001
基26	臭素酸	0.01 mg/以下				< 0.001										< 0.001	< 0.001
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下				< 0.001										< 0.001	< 0.001
基28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/以下				< 0.003										< 0.003	< 0.003
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下				< 0.001										< 0.001	< 0.001
基30	ブロモホルム	0.09 mg/以下				< 0.001										< 0.001	< 0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下				< 0.008										< 0.008	< 0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	0.008			0.024										0.024	0.024
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	< 0.01			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	< 0.03			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35	銅及びその化合物	1 mg/以下	< 0.01			0.01										0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下	5			5.3										5.3	5.3
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38	塩化物イオン	200 mg/以下	6.1	7.7	7.1	6.3	6.3	6.6								6.8	7.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	19			21										21	21
基40	蒸発残留物	500 mg/以下	54			61										61	61
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/以下	< 0.02			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/以下	< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	< 0.002			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45	フェノール類	0.005 mg/以下	< 0.0005	***************************************		< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3								< 0.30	< 0.30
基47	pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	6.2			6.8	6.8	6.8								6.76	6.80
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
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
基50	色度	5 度以下	< 0.5			< 0.5	< 0.5	< 0.5								< 0.5	< 0.5
基51	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								< 0.1	< 0.1

(19年間・石野日配小池(石野日トレイン)	小貝快互成積音		(ኮሞ/ተ	及 杏年坝日	17											
検査項目	基準値	6月(原水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0								0	0
基02 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	不検出
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下	< 0.0003		<	0.0003										< 0.0003	0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	< 0.00005		<	0.00005										< 0.00005	0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/以下			<	0.001										< 0.001	0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001	0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001	0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/以下	< 0.002		<	0.002										< 0.002	0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下	< 0.004		<	0.004										< 0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下	2.48			2.76										2.76	2.76
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/以下	< 0.08		<	0.08										< 0.08	0.08
基13 木ウ素及びその化合物	1 mg/以下	< 0.1		<	0.1										< 0.1	0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/以下	< 0.0002		<	0.0002										< 0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/以下	< 0.005		<	0.005										< 0.005	0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
基19 トリクロロエチレン	0.03 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/以下				0.08										0.08	0.08
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/以下			<	0.002										< 0.002	0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/以下			<	0.001										< 0.001	0.001
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/以下			<	0.003										< 0.003	0.003
基25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/以下				0.001										0.001	0.001
基26 臭素酸	0.01 mg/以下			<	0.001										< 0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/以下				0.001										0.001	0.001
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/以下			<	0.003					<u> </u>					< 0.003	0.003
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下			<	0.001					<u> </u>					< 0.001	0.001
基30 ブロモホルム	0.09 mg/以下		 	<	0.001										< 0.001	0.001
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下				0.008										< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/以下	0.006			0.005										0.005	0.005
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	< 0.01			0.01					 					< 0.01	(0.01
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	< 0.03			0.03					+			-		< 0.03	(0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/I以下				0.01					 			 		< 0.01	(0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下	6.9			7.3					 					7.3	7.3
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下				0.001					 			 		< 0.001 <	(0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/以下	7.1	8.6	8.5	7.3	7.5	6.9								7.8	8.6
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	32		0.0	33	7.0	0.3								33	33
基40 蒸発残留物	500 mg/以下	83			88										88	88
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/以下	< 0.02			0.02					-					< 0.02	0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下				0.000001	< 0.000001	< 0.000001								< 0.000001	
	0.00001 mg/以下						< 0.000001			-						
基43 2-メチルイソボルネオール						< 0.000001	< 0.000001								0.000001	0.000001
基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.002										< 0.002	
基45 フェノール類 甘46 左	0.005 mg/以下			/ 00	0.0005	· ^ ^^									< 0.0005	
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/以下														< 0.30	
基47 pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	6.1	1	7.1	7.1	7.1									7.14	7.30
基48 味	異常でないこと	مند د. ،	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			1					異常なし	異常なし
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
基50 色度	5 度以下		< 0.5												< 0.5	
基51 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1								< 0.1	0.1

①真中配水池(真中地区) 水質検査成績書 (令和7年度 基準項目)

基41 陰イナン界面活性剤 0.2 mg/l以下 0.02 0.02 0.00001 0.00001 0.00001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000		<u> </u>	小具铁直从模官		(1) TH / T	及 空华坝口	<u>′ </u>											
May 1				6月(原水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
Manual Profession		<u> </u>		0	·		0	0	0								0	0
### ABUT POPE 88					不検出	不検出		不検出	不検出									
### Manual Programme																		
## 2017年のた命令						<												
### 140						<												
## 250 日本音楽性						<												
日本語						<												
# 15			0.02 mg/以下	< 0.002		<	0.002										< 0.002 <	
### MRM 学者が受ける情報を表				< 0.004		<	0.004										< 0.004 <	0.004
## 12			0.01 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
#15 かの表がもの名を物			10 mg/以下															
14 日	基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/以下	< 0.08		<	0.08										< 0.08 <	0.08
15 15 17 + 7 + 7 + 7	基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.1		<	0.1										< 0.1	0.1
### 14 シアロロア・シード・シード・シード・シード・シード・シード・シード・シード・シード・シード	基14	四塩化炭素	0.002 mg/以下	< 0.0002		<	0.0002										< 0.0002 <	0.0002
### 2PODA 92	基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/以下	< 0.005		<	0.005										< 0.005 <	0.005
15-19 19-70 ロエチレン	基16	シスー1,2-ジクロロエチレン及トランスー1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
19 19 19 19 19 19 19 19	基17	ジクロロメタン	0.02 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
According 1987 Ac	基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
### 22 日本語書	基19	トリクロロエチレン	0.03 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
April	基20	ベンゼン	0.01 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001	0.001
### 20 プロホルム	基21	塩素酸	0.6 mg/以下			<	0.06										< 0.06	0.06
Ago グラロ田野館	基22	クロロ酢酸	0.02 mg/以下			<	0.002										< 0.002	0.002
### 25/20 日の10 mg/may	基23	クロロホルム	0.06 mg/以下			<	0.001										< 0.001	0.001
 基20 臭素酸 32 陽リハスタン 32 同りの間報 32 同りの日間報 33 日本シアルム 34 日本・大田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・	基24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/以下			<	0.003										< 0.003	0.003
基28 ドリクロ印酸 02 mg/HZ	基25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/以下				0.002										0.002	0.002
基28 トリクロ目前機 0.2 mc/last (0.003) (0.001)	基26	臭素酸	0.01 mg/以下			<	0.001										< 0.001	0.001
※30 プロモボルム 0.09 mc/lulで 0.001 0.004 0.004 0.005 mc/lulで 0.0005 0.008 0.006	基27	総トリハロメタン	0.1 mg/以下				0.006										0.006	0.006
基30 プロモボルム 0.09 ms/NST 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.008 ms/NST 0.008 0.006 0.0	基28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/以下			<	0.003										< 0.003 <	0.003
基31 ホルムアルデド 0.08 mc/luly (0.008<	基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下			<	0.001										< 0.001 <	0.001
基32	基30	ブロモホルム	0.09 mg/以下				0.004										0.004	0.004
基34 大きの 大き	基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下			<	0.008										< 0.008 <	0.008
基34 鉄及びその化合物	基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/以下	0.001			0.006										0.006	0.006
基35 銅及びその化合物	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	< 0.01		<	0.01										< 0.01 <	0.01
基36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/l以下 12.9 13.1 13.3 13.1 12.9 13.3 13.1 12.9 13.3 13.1 12.9 13.3 13.1 12.7 12.5 13.3 13.1 12.7 12.5 13.3 13.1 12.7 12.5 13.3 13.1 13.1 13.1 13.3 13.3 13.1 12.7 12.5 13.3 13.1 12.7 12.5 13.3 13.1 13.3 13.3 13.3 13.1 12.7 12.7	基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	< 0.03		<	0.03										< 0.03 <	0.03
基37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/l以下 0.001 0.001 基38 塩化物イオン 200 mg/l以下 12.5 13.3 13.1 12.7 12.5 12.5 13.3 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l以下 67	基35	銅及びその化合物	1 mg/以下	< 0.01		<	0.01										< 0.01 <	0.01
基38 塩化物イオン 200 mg/lllF 12.5 13.3 13.1 12.7 12.5 12.5 12.9 13.3 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/lllF 67	基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下	12.9			13.1										13.1	13.1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l以下 67 60 60 60 60	基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
基40 蒸発残留物 500 mg/l以下 151 146	基38	塩化物イオン	200 mg/以下	12.5	13.3	13.1	12.7	12.7	12.5								12.9	13.3
基41 陰イナン界面活性剤 0.2 mg/l以下 く 0.02 く 0.02 く 0.02 く 0.00 く 0.00001 会 0.00001 く 0.000001 く 0.00001 く 0.0000 へ 0.0000	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	67			67										67	67
基42 ジェオスミン 0.00001 mg/l以下 < 0.000001	基40	蒸発残留物	500 mg/以下	151			146										146	146
基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/l以下 < 0.00001	基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/以下	< 0.02		<	0.02										< 0.02 <	0.02
基44 非イナン界面活性剤 0.02 mg/l以下 く 0.002 く 0.005 く 0.002 く 0.005 へ	基42	ジェオスミン	0.00001 mg/以下	< 0.000001		<	0.000001	< 0.000001	< 0.000001								< 0.000001 <	0.000001
基44 非イナン界面活性剤 0.02 mg/l以下 く 0.002 く 0.005 く 0.002 く 0.005 へ	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	< 0.000001		<	0.000001	< 0.000001	< 0.000001								< 0.000001 <	0.000001
基45 フェノール類 0.005 mg/l以下 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 人の05		1				<												
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/以下 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.32 0.40 基47 pH値(水素イオン濃度) 5.8以上~8.6以下 6.2 7.2						<												
基47 pH値(水素イオン濃度) 5.8以上~8.6以下 6.2 7.2		1	 			0.3 <		< 0.3	0.4									0.40
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 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 基50 色度 5 度以下 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5																		
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 基50 色度 5 度以下 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5																		
基50 色度 5 度以下 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5		<u> </u>		異常なし														
												1						

⑩森合配水池(森合地区) 水質検査成績書 (令和7年度 基準項目)

	(1) 株育配水池(株育地区)	小具铁直从横首		\ 12 MH / T	及 李年頃日	<i>'</i>											
	検査項目	基準値	6月(原水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01	一般細菌	100 個/ml	10		0	0	0	0								0	0
	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	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下	< 0.0003	1	<	0.0003										< 0.0003 <	0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	< 0.00005		<	0.00005										< 0.00005 <	0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/以下			<	0.001										< 0.001 <	0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/以下	< 0.002		<	0.002										< 0.002 <	0.002
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下	< 0.004		<	0.004										< 0.004 <	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下	0.28	l .		0.26										0.26	0.26
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/以下	< 0.08		<	0.08										< 0.08 <	0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/I以下	< 0.1		<	0.1										< 0.1 <	0.1
基14	四塩化炭素	0.002 mg/以下	< 0.0002		<	0.0002										< 0.0002 <	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/以下	< 0.005		<	0.005										< 0.005 <	0.005
基16	シスー1,2ーシ クロロエチレン及トランスー1,2ーシ クロロエチレン	0.04 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
基19	トリクロロエチレン	0.03 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
基20	ベンゼン	0.01 mg/以下	< 0.001		<	0.001										< 0.001 <	0.001
基21	塩素酸	0.6 mg/以下				0.07										0.07	0.07
	クロロ酢酸	0.02 mg/以下			<	0.002										< 0.002 <	0.002
基23	クロロホルム	0.06 mg/以下			<	0.001										< 0.001 <	0.001
	ジクロロ酢酸	0.04 mg/以下			<	0.003										< 0.003 <	0.003
	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/以下				0.003										0.003	0.003
	臭素酸	0.01 mg/以下			<	0.001										< 0.001 <	0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/以下				0.006										0.006	0.006
	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			<	0.003										< 0.003 <	0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下				0.001										0.001	0.001
	ブロモホルム	0.09 mg/以下				0.002								1		0.002	0.002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下				0.008										< 0.008 <	< 0.008
	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.001			0.003										0.003	0.003
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	< 0.01			0.01										< 0.01 <	(0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	< 0.03			0.03					 					< 0.03 <	(0.03
-	銅及びその化合物	1 mg/以下				0.01					-					< 0.00 <	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下	7.5			9.2					 					9.2	9.2
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下		1		0.001					 					< 0.001 <	(0.001
	塩化物イオン	0.03 mg/以下	10.6	12	11.4	11.0	11	11.2								11.3	12.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200 mg/以下 300 mg/以下	10.0		11.4	17.0	- 11	11.2								17	17.0
	蒸発残留物	500 mg/以下	53			64								-		64	64
基40	※光残留物	0.2 mg/以下	< 0.02			0.02										< 0.02 <	0.02
							/ 0.000001	/ 0.000001									
	ジェオスミン	0.00001 mg/以下				0.000001								-		< 0.000001 <	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下					< 0.000001	< 0.000001									
	非イオン界面活性剤 	0.02 mg/以下			K	0.002										< 0.002	
	フェノール類	0.005 mg/以下			. 0.5	0.0005										< 0.0005 <	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/以下								-	-					< 0.30 <	
	pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	6.8		7.1	7.1	7.1									7.10	7.10
基48		異常でないこと	ر عدد ا	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		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
基50		5 度以下		< 0.5												< 0.5 <	
基51	満度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1								< 0.1	0.1

①越山配水池(田茂の木ドレイン) 水質検査成績書 (令和7年度 基準項目)

	検査項目	基準値	6月(原水)	4月	5月		7.8	0.8	9月	10月	11月	12月	1 - 1	2月	3月	亚柏店	最大値
基01	一般細菌	基学順 100 個/ml	0月(原水)		5H	6月	7月 0	8月		TOA	1179	12月	1月	2 Я	37	平均値	取入胆
	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	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下	〈 0.0003	711811	1118田	〈 0.0003	711/KIII	717天山								〈 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	< 0.00005			< 0.00005										< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/以下	< 0.002			< 0.002										< 0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下	< 0.004			< 0.004										< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下	1.54			1.62										1.62	1.62
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/以下	< 0.08			< 0.08										< 0.08	
	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.1			< 0.1										< 0.1	
	四塩化炭素	0.002 mg/以下	< 0.0002			< 0.0002										< 0.0002	
	1.4-ジオキサン	0.05 mg/以下	< 0.005			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16	シスー1,2ージ クロロエチレン及トランスー1,2ージ クロロエチレン	0.04 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19	トリクロロエチレン	0.03 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
	ベンゼン	0.01 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
	塩素酸	0.6 mg/以下				< 0.06										< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/以下				< 0.002										< 0.002	< 0.002
基23	クロロホルム	0.06 mg/以下				< 0.001										< 0.001	
基24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/以下				< 0.003										< 0.003	< 0.003
基25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/以下				0.001										0.001	0.001
基26	臭素酸	0.01 mg/以下				< 0.001										< 0.001	< 0.001
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/以下				0.001										0.001	0.001
基28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/以下				< 0.003										< 0.003	< 0.003
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下				< 0.001										< 0.001	< 0.001
基30	ブロモホルム	0.09 mg/以下				< 0.001										< 0.001	< 0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下				< 0.008										< 0.008	< 0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/以下	0.001			0.002										0.002	0.002
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	< 0.01			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	< 0.03			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35	銅及びその化合物	1 mg/以下	< 0.01			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下	5.5			5.8										5.8	5.8
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38	塩化物イオン	200 mg/以下	6.7	7.5	6.5	7.0	7.3	7.3								7.1	7.5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	24			24										24	24
基40	蒸発残留物	500 mg/以下	71			68										68	68
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/以下	< 0.02			< 0.02										< 0.02	< 0.02
	ジェオスミン	0.00001 mg/以下				< 0.000001										< 0.000001	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	< 0.002			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45	フェノール類	0.005 mg/以下	< 0.0005			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4								0.32	0.40
基47	pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6	6.7								6.72	6.80
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
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
基50	色度	5 度以下	< 0.5			< 0.5	< 0.5	< 0.5								< 0.5	< 0.5
基51	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								< 0.1	< 0.1

②蛭沢配水池(蛭沢地区) 水質検査成績書 (令和7年度 基準項目)

②蛭沢配水池(蛭沢地)				皮 基準項目												
検査項目	基準値	6月(原水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值	最大値
基01 一般細菌	100 個/ml	0		0	0	0	0								0	0
基02 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	不検出
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下			·	0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	< 0.00005			0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	< 0.001		,	0.001										< 0.001	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	< 0.001		•	0.001										< 0.001	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/以下	< 0.001		•	0.001										< 0.001	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.02 mg/以下	< 0.002		•	0.002										< 0.002	< 0.002
基09 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下	< 0.004			0.004										< 0.004	< 0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シア	ン 0.01 mg/以下	< 0.001			0.001										< 0.001	< 0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下	0.39			0.39										0.39	0.39
基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/以下	< 0.08			0.08										< 0.08	< 0.08
基13 木ウ素及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.1			0.1										< 0.1	< 0.1
基14 四塩化炭素	0.002 mg/以下	< 0.0002			0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/以下	< 0.005		ŀ	0.005										< 0.005	< 0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチ	レン 0.04 mg/以下	< 0.001			0.001										< 0.001	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 mg/以下	< 0.001			0.001										< 0.001	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	< 0.001			0.001										< 0.001	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.03 mg/以下	< 0.001			0.001										< 0.001	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 mg/以下	< 0.001			0.001										< 0.001	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 mg/以下				0.15										0.15	0.15
基22 クロロ酢酸	0.02 mg/以下				0.002										< 0.002	< 0.002
基23 クロロホルム	0.06 mg/以下				0.002										0.002	0.002
基24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/以下				0.003										< 0.003	< 0.003
基25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/以下				0.003										0.003	0.003
基26 臭素酸	0.01 mg/以下			,	0.001										< 0.001	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 mg/以下				0.008										0.008	0.008
基28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下				0.003										< 0.003	< 0.003
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下				0.003										0.003	0.003
基30 ブロモホルム	0.09 mg/以下				0.001										< 0.001	< 0.001
基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下				0.008										< 0.008	< 0.008
基32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.001			0.005										0.005	0.005
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.01			0.01										< 0.01	< 0.01
基34 鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	+			0.03										< 0.03	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.01		,	0.01										< 0.01	< 0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下	5.7			6										6	6
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下	< 0.001			0.001										< 0.001	< 0.001
基38 塩化物イオン	200 mg/以下	6.5	7.3	6.7	5.9	6.5	6.9								6.7	7.3
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬)		1			21										21	21
基40 蒸発残留物	500 mg/以下				50										50	50
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/以下	+			0.02										< 0.02	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下	+		١,	0.000001	< 0.000001	< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下			,		< 0.000001										< 0.000001
基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	1		,	0.002										< 0.002	
基45 フェノール類	0.005 mg/以下				0.0005										< 0.0005	
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量		+		0.4	0.4	0.5	0.3								0.40	0.50
基47 pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下			7.2	7.3					+			+		7.26	7.30
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	
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
基50 色度	5 度以下		美市なじ < 0.5							-			+		(0.5	
基51 濁度	2 度以下	+	< 0.1							+			+		< 0.1	
坐・1	_ ∠ 及以下	0.2	. 0.1	0.1	V.1	\ U.1	\ 0.1		1			1	1		\ U.1	<u>\</u> U.1