2025年度 水質検査結果(基準項目)一覧表 ※水質基準は全て適合しておりますので、安心してご使用ください。 長福寺配水池系(県水+岩倉地下水) 新券町 新券町 新券町 新巻町 新券町 新券町 採水場所 目 番 号 項 公民館 公民館 公民館 公民館 公民館 公民館 4月18日 5月8日 6月6日 7月4日 8月1日 9月5日 採水日 基準値 単位 天 候 曇 晴 晴 晴 晴 雨 21.9 27. 0 31 0 34. 2 27.5 気 温 $^{\circ}$ C 21.8 $^{\circ}$ 20.0 21.3 26. 5 32.9 33, 3 水 温 17.0 残留塩素濃度 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.3 0.5 0.4 0.4 0.2 0.3 基1 一般細菌 100以下 個/mL 0 0 0 0 0 0 不検出 基2 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 大腸菌 不検出 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 mg/L 基4 水銀及びその化合物 0.0005以下 0.00005未満 0.00005未満 mg/L基5 セレン及びその化合物 0.01以下 mg/L0.001未満 0.001未満 基6 鉛及びその化合物 0.001未満 0.001未満 0.01以下 $\,{\rm mg}/L$ 基7 ひ素及びその化合物 0.01以下 0.001未満 0.001未満 mg/L基8 0.002未満 六価クロム化合物 0.02以下 mg/L0.002未満 基9 一硝酸能窒素 0.004未満 0.04以下 mg/L0.004未満 0.001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 mg/L基11 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素 10以下 mg/L1.3 1.3 基12 フッ素及びその化合物 0 8以下 0.08 $\,{\rm mg}/L$ 0.06 基13 ホウ素及びその化合物 0.1未満 0.1未満 1 0以下 mg/L 基14 四塩化炭素 0.002以下 0.0002未満 0.0002未満 mg/L 基15 1, 4-ジオキサン 0.05以下 0.005未満 0.005未満 mg/L 基16 0.04以下 0.004未満 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 0 004未満 mg/L 基17 0.02以下 mg/L 0.001未満 0.001未満 ジクロロメタン 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 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 mg/L 基20 0.01以下 0.001未満 0.001未満 ベンゼン mg/L 基21 塩素酸 0.6以下 mg/L 0.06未満 0.13 基22 クロロ酢酸 0.02以下 mg/L 0.002未満 0.002未満 基23 クロロホルム 0.06以下 0.004 0.012 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.003未満 0.005 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.005 0.1以下 mg/L 0.003 基26 臭素酸 0.01以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.001未満 0.001未満 基27 0.1以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.011 0.025 基28 0.03以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.002 0.002未満 基29 0.03以下 0.0040.008 mg/L 基30 ブロモホルム 0.09以下 $\,{\rm mg}/L$ 0.001未満 0.001未満 基31 0.08以下 $\,{\rm mg}/L$ 0.008未満 基32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 $\,{\rm mg}/L$ 0.01未満 0.01未満 基33 0.2以下 $\,{\rm mg}/L$ 0.02 0.05 基34 鉄及びその化合物 0.3以下 $\,{\rm mg}/L\,$ 0.01未満 0.01未満 基35 銅及びその化合物 1.0以下 $\,{\rm mg}/L\,$ 0.01未満 0.01未満 基36 ナトリウム及びその化合物 200以下 $\,{\rm mg}/L\,$ 9.3 10 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 $\,{\rm mg}/L\,$ 0.001未満 0.001未満 基38 塩化物イオン 200以下 $\,{\rm mg}/L\,$ 14 14 14 14 15 基39 硬度 (Ca, Mg等) 300以下 $\,{\rm mg}/L$ 44 48 基40 蒸発残留物 500以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 91 92 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 $\,{\rm mg}/L$ 0.02未満 0.02未満 基42 ジェオスミン 0.00001以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 $\,{\rm mg}/L$ 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 非イオン界面活性剤 基44 0.02以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.005未満 0.005未満 フェノール類 基45 0.005以下 0.0005未満 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.0005未満 基46 有機物 (TOC) 0.5 0.5 3以下 $\,{\rm mg}/L$ 0.4 0.5 0.5 0.3未満 7.5 基47 5 8~8 6 7.4 7. 5 ρН 基48 味 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 臭気 異常認めず 基49 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基50 色度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 5以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 度 基51 濁度 度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 2以下 0.1未満 0.1未満 大腸菌 (MPN) 不検出(指針値) 不検出 不検出 不検出 MPN/100mL 原水

不検出

不検出

不検出

不検出(指針値)

個/10mL

嫌気性芽胞菌

2025年度 水質検査結果(基準項目)一覧表 ※水質基準は全て適合しておりますので、安心してご使用ください。 牧配水系 (湖水) 佐波江町 佐波江町 佐波江町 佐波江町 佐波江町 佐波江町 採水場所 項 番 号 神社 神社 神社 神社 神社 神社 採水日 4月18日 5月9日 6月6日 7月4日 8月1日 9月5日 基準値 単位 墨 曇 暗 晴 天 候 暗 雨 27.0 32.0 18.5 18.5 34.9 27.0 気 温 $^{\circ}$ C 27. 5 $^{\circ}$ C 15.2 18.3 20.9 31.6 30.6 水 温 残留塩素濃度 0.4 $\,{\rm mg}/L$ 0.4 0.3 0.4 0.3 0.3 基1 一般細菌 個/mL 100以下 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 基2 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 mg/L 基4 水銀及びその化合物 0.0005以下 0.00005未満 0.00005未満 mg/L 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 mg/L 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 $\,{\rm mg}/L$ 基7 ひ素及びその化合物 0.01以下 0.001未満 0.001未満 $\,{\rm mg}/L$ 基8 六価クロム化合物 0.02以下 mg/L 0.002未満 0.002未満 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 0.004未満 0.004未満 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 mg/L 0.001未満 0.001未満 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10以下 mg/L 0.1 0.1未満 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.08 mg/L 0.10 基13 ホウ素及びその化合物 1.0以下 0.1未満 0.1未満 mg/L 基14 四塩化炭素 0.002以下 0.0002未満 0.0002未満 mg/L 基15 1, 4-ジオキサン 0.05以下 0.005未満 0.005未満 mg/L 基16 0.04以下 mg/L 0.004未満 0.004未満 基17 0.02以下 0.001未満 0.001未満 mg/L 基18 0.01以下 mg/L 0.001未満 0.001未満 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L 0.001未満 0.001未満 基20 0.01以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.001未満 0.001未満 基21 塩素酸 0.6以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.25 基22 クロロ酢酸 0.02以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.002未満 0.002未満 基23 クロロホルム 0.06以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.009 0.014 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 $\,{\rm mg}/L$ 0.003未満 0.003未満 基25 ジブロモクロロメタン $\,{\rm mg}/L$ 0.002 0.004 基26 臭素酸 0.01以下 $\,{\rm mg}/L$ 0.001未満 0.001未満 基27 総トリハロメタン 0.1以下 $\,{\rm mg}/L$ 0.016 0.026 基28 トリクロロ酢酸 0.03以下 ${\rm mg}/L$ 0.004 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 ${\rm mg}/L$ 0.005 0.008 基30 ブロモホルム 0.09以下 ${\rm mg}/L$ 0.001未満 0.001未満 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 ${\rm mg}/L$ 0.008未満 0.008未満 基32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 ${\rm mg}/L$ 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 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.03 0.03 0.09 0.12 0.14 基34 鉄及びその化合物 0.3以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.01未満 0.01未満 基35 銅及びその化合物 0.01未満 1.0以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.01未満 基36 ナトリウム及びその化合物 200以下 $\,{\rm mg}/L$ 8.4 9.1 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.001未満 0.001未満 mg/L基38 塩化物イオン 200以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 13 14 14 14 13 13 硬度 (Ca, Mg等) 38 基39 300以下 $\,{\rm mg}/L$ 38 基40 蒸発残留物 500以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 72 88 陰イオン界面活性剤 基41 0.2以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.02未満 0.02未満 0.00001以下 0.000001未満 基42 ジェオスミン $\,{\rm mg}/L$ 0.000001 0 000004 0.000005 2-メチルイソボルネオール 0.000001未満 基43 0 00001以下 $\,{\rm mg}/L$ 0.000001 0 000001未満 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.005未満 0.005未満 ${\rm mg}/{\rm L}$ 基45 フェノール類 0 005以下 0.0005未満 0 0005未満 $\,{\rm mg}/L$

	大腸菌 (MPN)	不検出(指針値)	MPN/100mL	3.0	2.0	1.0	不検出	不検出	3. 1			
百水	嫌気性芽胞菌	不検出(指針値)	個/10mL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
/尔/八	クリプトスポリジウム	不検出(指針値)	個/10L	不検出			不検出					
	ジアルジア	不検出(指針値)	個/10L	不検出			不検出					

0.9

7.4

異常認めず

異常認めず

0.5未満

0.1未満

0.8

7. 3

異常認めず

異常認めず

0.5未満

0.1未満

0.9

7. 3

異常認めず

異常認めず

0.5未満

0.1未満

有機物 (TOC)

рΗ

味

臭気

色度

濁度

3以下

5.8~8.6

異常でない事

異常でない事

5以下

2以下

0.8

異常認めず

異常認めず

0.5未満

0.1未満

 ${\tt mg/L}$

度

度

0.8

7. 2

異常認めず

異常認めず

0.5未満

0.1未満

0.9

7. 2

異常認めず

異常認めず

0.5未満

0.1未満

基46

基47

基48

基49

基50

基51

2025年度 水質検査結果(基準項目)一覧表 Р山配水系 (県水) ※水質基準は全て適合しておりますので、安心してご使用ください。

Column C	2025年	<u> </u>	1)一覧表		円山配水系(県水)				全て適合して	<u>おりますので、</u>	安心してご使用ください。	 	
### 1			松水堪 所		長命寺町	長命寺町	長命寺町	長命寺町	長命寺町	長命寺町			
	番 号	項目	1/4/1/9/1//		公衆便所	公衆便所	公衆便所	公衆便所	公衆便所	公衆便所			
大田			採水日		4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日			
**********************************			基準値	単位									
中央		天 候			曇	曇	晴	晴	晴	雨			
# 1		気 温		$^{\circ}$ C	18.1	19. 0	26. 0	32.0	35. 0	27. 0			
新		水温		$^{\circ}$ C	15.6	18.8	21. 1	27.8	32. 8	32. 5			
Ye A Mai		残留塩素濃度		mg/L	0.4	0.4	0.3	0.3	0. 5	0.6			
A	基1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0			
	基2	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
1970 1970	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L		0.0003未満			0.0003未満				
### 1	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L		0.00005未満			0.00005未満				
1987	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満				
A	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満				
新田田野中央 日本日子 日	基7	ひ素及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満				
April	基8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L		0.002未満			0.002未満				
Manufack Communities	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L		0.004未満			0.004未満				
Dec 1987 1988 1987 1987 1987 1988	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満				
1	基11		10以下	mg/L		0.1			0.1未満				
A	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L		0.08			0.09				
A	基13		1.0以下	mg/L									
新日 1942年の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中	—	四塩化炭素	0.002以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満				
Description	-			mg/L					0.005未満				
日本の	\vdash			mg/L									
語か						1			1				
型の	\vdash			_		1							
出口 出の 出の 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	\vdash		0.01以下	mg/L		<u> </u>			1				
### グロロかか						1			1				
型20 タリロの中央 0.0021丁 10.002	\vdash					1			1		<u> </u>		
 基1 少りにお前後 Qのは 前後 Qのは 前後<						1			1				
基当	—					1			1		<u> </u>		
京京 京京 京京 京京 京京 元 元 元 元				_						-	<u> </u>		
整合 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				+						-	<u> </u>		
A						+			1				
基別 グロモがみム 0.0012 下 地点 0.005 0.006 E30 グロモがみム 0.0012 下 地点 0.0014歳間 0.0014歳間 E31 ボルスケルデビド 0.0012 下 地点 0.0014歳間 0.0014歳間 E32 総額放びきの化合物 1.021下 地点 0.014歳間 0.014歳間 E33 非文とつ人及びその化合物 0.321下 地点 0.014歳間 0.014歳間 E34 教及びその化合物 0.321下 地点 0.014歳間 0.014歳間 E36 教及びその化合物 20021下 地点 0.014歳間 0.014歳間 E37 マンガン及びその化合物 20021下 地点 0.0014歳間 0.0014歳間 E39 接近 (C. NE 等) 30021下 地点 13 13 13 14 16 E39 接近 (C. NE 等) 30021下 地点 38 38 38 38 E41 医イナタボン系があったへ 0.000121下 地点 0.024歳間 0.024歳間 0.024歳間 0.024歳間 0.0224歳間 0.0000121歳間 0.0000121歳間 0.0000121歳間 0.0000121歳間	—								1				
基30 プロモボルム 0.09以下 100 1 0.00以来 1 0.00以	-					<u> </u>							
基31 水ルムアルデヒド 0.083下 me/L 0.008未満 0.008未満 高32 重知及びその化合物 1.0以下 me/L 0.01未満 0.01未満 高33 アルミワル及びその化合物 0.2以下 me/L 0.01未満 0.01未満 基34 接及びその化合物 0.3以下 me/L 0.01未満 0.01未満 基35 研及びその化合物 1.0以下 me/L 0.01未満 0.01未満 基37 アトリウム及びその化合物 20以下 me/L 0.01未満 0.01未満 基37 アンガル及びその化合物 20以下 me/L 0.01未満 0.00未満 基38 塩化粉イナン 200以下 me/L 0.00未満 0.00未満 基39 寮産 (成納を) 300以下 me/L 33 13 14 16 基40 無極格的物 500以下 me/L 70 75 第 9 基41 原々子を必付する本へ 0.000以下 me/L 0.02未満 0.000以未満 0.000以未満 基42 ジェオスミン 0.000以下 me/L 0.000のが未満 0.000以未満 0.000のが未満	\vdash								1				
基32 郵勤及びその配合物 1.0以下 me/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 基33 アルミークム及びその配合物 0.3以下 me/L 0.04 0.08 0.08 基35 海及びその配合物 1.0以下 me/L 0.01未満 0.01未満 基36 ナトリウム及びその配合物 20以下 me/L 0.01未満 0.01未満 基37 インタルシ及びその配合物 20以下 me/L 0.001未満 0.001未満 基38 塩化物イオン 200以下 me/L 13 13 13 14 16 基38 塩化物イオン 200以下 me/L 38 38 38 基40 漁業投資物 500以下 me/L 70 75 5 基41 路イナル再届活性育 0.2以下 me/L 0.02未満 0.000以未満 0.00001未満 0.00001未満 基42 ジュオスミン 0.00001以下 me/L 0.00001未満 0.000001未満 0.000001 0.000001 基41 非イン界面活性育 0.02以下 me/L 0.00001未満 0.000001未満 0.000001 0.000001 基42 ジェオアントルは 0.00001 0.000001 0.000001 0.0000				_		1			1	+	+ +		
基34 か及びその化合物 0.2以下 me/L 0.04 0.08 基34 か及びその化合物 0.3以下 me/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 基35 対とりかと及びその化合物 1.0以下 me/L 7.9 8.9 0.01未満 基37 マンガン及びその化合物 2.00以下 me/L 7.9 8.9 0.001未満 基38 単化を(co.Mを等) 2.00以下 me/L 13 13 13 14 16 基39 硬度(co.Mを等) 300以下 me/L 38 38 38 38 基40 蒸発度暗物 500以下 me/L 0.02未満 0.02未満 0.00本満 基41 除イナン界面積性剤 0.2以下 me/L 0.000の対法満 0.000の対法満 0.000の対法満 基42 ジェオスミン 0.000の目以下 me/L 0.000の対法満 0.000の対法満 0.000の対法満 0.000の対法満 基43 2-メチルインボルネール 0.000の対以下 me/L 0.000の対法満 0.000の対法満 0.000の対法満 0.000の対法満 基44 アメートル報 0.000以下 me/L 0.000の対法満 0.000の対法満 0.000の対法満 0.000の対法満 基45 フェノール報 0.000以下 me/L 0.000の対法満 0.000の対法満 0.000の対法満 0.000の対法満 基46 万ま地のでので 東京影ので 東京影ので										1	+ +		
基34 勢及びその化合物 0.3以下 mg/L 0.01末満 0.01末満 基35 無及びその化合物 1.0以下 mg/L 0.01末満 0.01末満 第37 マンガン及びその化合物 0.65以下 mg/L 0.001末満 0.001末満 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 13 13 13 14 16 基39 硬度 (c., Mg 等) 300以下 mg/L 38 38 38 基40 常安保物物 500以下 mg/L 70 75 第 基41 除イナン界面高性剤 0.2以下 mg/L 0.024未満 0.024未満 基42 ジェネスミン 0.0000以下 mg/L 0.0000のののののののののののののののののののののののののののののののの				1									
基35 網及びその化合物 1.0以下 ng/L 0.01未満 0.01未満 基36 ナトリウム及びその化合物 20以下 ng/L 7.9 8.9 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 ng/L 0.001未満 0.001未満 基38 塩(物イオン 20以下 ng/L 13 13 13 14 16 基39 硬度 (ca, M g 等) 300以下 ng/L 38 38 38 基40 蒸発機物物 500以下 ng/L 70 75 第 第 基41 路イン界面話性剤 0.2以下 ng/L 0.00001未満 0.00001 0.00001 基42 ジェオスミン 0.0001以下 ng/L 0.000001未満 0.000001 0.000001 基43 2~メチルイソボルネナール 0.00001以下 ng/L 0.00001未満 0.000001未満 0.000001 基44 非イオン界面話性剤 0.02以下 ng/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 基46 有機物(70C) 3以下 ng/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 基47 pH 5.8~8.6 7.3 7.2 7.4 7.2 7.4 7.2 基49 要 要 異常認かず 異常認かず 異常認かず 異常認かず 異常認かず 異常認かず 異常認かず 異常認かず <td< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>+ +</td><td> </td><td></td></td<>	-									1	+ +		
基36 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 7.9 8.9 8.9 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 13 13 14 16 基39 機度 (ca. Mg 等) 300以下 mg/L 38 38 基40 蒸発発留物 500以下 mg/L 70 75 38 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 mg/L 0.024未満 0.002未満 0.002未満 基42 ジェオスミン 0.0000以下 mg/L 0.0000以未満 0.0000以未満 0.0000のののののののののののののののののののののののののののののののの						1			1		 		
基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.001未満 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 13 13 13 14 16 基39 硬度 (Ca, Mg 等) 300以下 mg/L 38 38 38 基40 煮冬餐館物 500以下 mg/L 70 75 第条餐館物 500以下 mg/L 0.02未満 基41 陰イオン界面話性剤 0.2以下 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.00001 0.00001 基42 ジェオスミン 0.00001以下 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.00001 0.00001 基43 2~チルイソボルネオール 0.00001以下 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001 基45 フェノール類 0.055以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.000未満 基45 フェノール類 0.055以下 0.7 0.7 0.8 0.8 0.8 0.3 基46 有機物 (TOC) 3以下 mg/L 0.7 0.7 0.8 0.8 0.8 0.3 基47 DH 5.8~8.6 7.3 7.2 7.4 7.2 7.4 7.2 基49 異常とのより 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず	_				 	1			1		 		
基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 13 13 13 14 16 基39 硬度 (ca, Mc等) 300以下 mg/L 38 38 38 基40 蒸発報物 500以下 mg/L 70 75 基41 除イン界面活性剤 0.2以下 mg/L 0.02未満 基42 ジェオスミン 0.0001以下 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.00001 0.00001 基43 2-メチルイソボルネオール 0.0001以下 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.00001 0.00001 基44 非イオン界面活性剤 0.005以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 基46 万樓物(TOC) 3以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 基46 有機物(TOC) 3以下 mg/L 0.7 0.7 0.8 0.8 0.8 0.3 基47 PH 5.8~8.6 7.3 7.2 7.4 7.2 7.4 7.2 基48 味 異常でい事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基50 色度 5以下 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	\vdash			1	1	1		1	1	<u> </u>			
基39 硬度 (Ca, Mg等) 30以下 mg/L 38 38 基40 蒸発残留物 50以下 mg/L 70 75 基41 除イナン界面活性剤 0.2以下 mg/L 0.02未満 0.02未満 基42 ジェオスミン 0.00001以下 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.00001 基42 シェチチルイソボルネオール 0.00001以下 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.00001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 0.005未満 0.00001未満 基45 フェノール類 0.005以下 mg/L 0.005未満 0.0005未満 基46 有機物 (ToC) 3以下 mg/L 0.7 0.7 0.8 0.8 0.8 0.3 基47 PH 5.8~8.6 7.3 7.2 7.4 7.2 7.4 7.2 基48 県常 医か・事 異常認かず 異常認かず 異常認かず 異常認かず 異常認かず 異常認かず 基49 具気 異常でかい事 異常認かず 異常認かず 異常認かず 異常認かず 異常認かず 異常認かず 基50 色度 5以下 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	\vdash			_	13	1	13	13	1	16			
基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 70 75 1 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 mg/L 0.002未満 0.00001未満 0.00001 0.00001 基42 ジェオスミン 0.00001以下 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 0.000001 0.000001 基43 2-メチルインボルネオール 0.0001以下 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 0.005未満 0.005未満 基45 フェノール類 0.005以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 基46 有機物 (TOC) 3以下 mg/L 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 基47 p H 5.8 × 8.6 7.3 7.2 7.4 7.2 7.4 7.2 基48 味 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基49 臭気 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基50 色度 5以下 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満									!	1		†	
基41 陰イナン界面活性剤 0.2以下 mg/L 0.02未満 0.00001未満 0.00001 0.00001 基42 ジェオスミン 0.00001以下 mg/L 0.000001未満 0.000001 0.000001 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 基45 フェノール類 0.005以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 基46 有機物 (TOC) 3以下 mg/L 0.7 0.8 0.8 0.8 基47 PH 5.8~8.6 7.3 7.2 7.4 7.2 7.4 7.2 基48 味 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基49 臭気 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基50 色度 5以下 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満						+			1		1		
基42 ジェオスミン 0.00001以下 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.00001 0.00001 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.00001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 0.005未満 0.005未満 0.005未満 基45 フェノール類 0.005以下 mg/L 0.0005未満 0.005未満 0.0005未満 基46 有機物 (TOC) 3以下 mg/L 0.7 0.7 0.8 0.8 0.8 0.3 基47 p H 5.8~8.6 7.3 7.2 7.4 7.2 7.4 7.2 基48 味 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基49 臭気 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基50 色度 5以下 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	\vdash					+			!			1	
基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 0.005未満 0.005未満 基45 フェノール類 0.005以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 基46 有機物 (TOC) 3以下 mg/L 0.7 0.7 0.8 0.8 0.8 基47 p H 5.8~8.6 7.3 7.2 7.4 7.2 7.4 7.2 基48 味 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基49 臭気 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基50 色度 5以下 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満						1	0.000001未満	0.000001	1			1	
基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 0.005未満 0.005未満 基45 フェノール類 0.005以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 基46 有機物 (TOC) 3以下 mg/L 0.7 0.7 0.8 0.8 0.8 基47 p H 5.8~8.6 7.3 7.2 7.4 7.2 7.4 7.2 基48 味 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基49 臭気 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基50 色度 5以下 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	\vdash			_									
基46 有機物 (TOC) 3以下 mg/L 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.3 基47 p H 5.8~8.6 7.3 7.2 7.4 7.2 7.4 7.2 基48 味 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基49 臭気 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基50 色度 5以下 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L		0.005未満			0.005未満				
基47 p H 5.8~8.6 7.3 7.2 7.4 7.2 7.4 7.2 基48 味 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基49 臭気 異常ない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基50 色度 5以下 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	基45	フェノール類	0.005以下	mg/L		0.0005未満			0.0005未満				
基48 味 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基49 臭気 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基50 色度 5以下 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	基46	有機物 (TOC)	3以下	1	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.3			
基49 臭気 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基50 色度 5以下 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	基47	рН	5.8~8.6		7. 3	7. 2	7. 4	7. 2	7.4	7. 2			
基50 色度 5以下 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	基48	味	異常でない事		異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず			
	基49	臭気	異常でない事		異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず			
基51 濁度 2以下 度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	基50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
	基51	濁度	2以下	度	0.1未満	0. 1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

2025年度 水質検査結果(基準項目)一覧表 ※水質基準は全て適合しておりますので、安心してご使用ください。 沖島簡易水道 (湖水) 沖鳥町 沖鳥町 沖鳥町 油鳥町 沖鳥町 採水場所 項 番 号 公衆便所 公衆便所 公衆便所 公衆便所 公衆便所 公衆便所 採水日 4月18日 5月9日 6月6日 7月4日 8月1日 9月5日 基準値 単位 天 候 曇 曇 暗 暗 晴 雨 27.5 17.0 22.0 29.0 26.0 気 温 $^{\circ}$ C 18.0 $^{\circ}$ C 16.2 19.4 24.8 30.1 30.0 水 温 12.9 残留塩素濃度 $\,{\rm mg}/L$ 0.3 0.1 0.2 0.3 0.1 0.1 一般細菌 個/mL 基1 100以下 0 0 0 0 不検出 基2 大腸菌 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 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 mg/L 基4 水銀及びその化合物 0.00005未満 0.0005以下 0.00005未満 mg/L 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 mg/L 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 mg/L 0.001未満 基7 ひ素及びその化合物 0.001未満 0.01以下 0.001未満 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 0.002未満 0.002未満 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.004未満 0.04以下 0.004未満 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 mg/L 0.001未満 0.001未満 基11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 10以下 0.1未満 mg/L 0.1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.09 mg/L 0.12 基13 ホウ素及びその化合物 1.0以下 mg/L 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 mg/L 基15 1,4-ジオキサン 0.05以下 0.005未満 0.005未満 mg/L 基16 0.04以下 0.004未満 0.004未満 mg/L 基17 0.02以下 mg/L 0.001未満 0.001未満 基18 0.01以下 0.001未満 0.001未満 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 0.001未満 0.001未満 mg/L 基20 0.01以下 0.001未満 0.001未満 mg/L 基21 塩素酸 0.6以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.16 基22 クロロ酢酸 0.02以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.002未満 0.002未満 基23 クロロホルム 0.06以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.013 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.003未満 0.003未満 基25 ジブロモクロロメタン $\,{\rm mg}/L$ 0.003 0.005 基26 臭素酸 0.01以下 $\,{\rm mg}/L$ 0.001未満 0.001未満 基27 総トリハロメタン 0.1以下 $\,{\rm mg}/L$ 0.015 0.025 基28 トリクロロ酢酸 0.03以下 $\,{\rm mg}/L$ 0.003 0.002 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 $\,{\rm mg}/L$ 0.005 0.007 基30 ブロモホルム 0.09以下 $\,{\rm mg}/L\,$ 0.001未満 0.001未満 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 ${\rm mg}/L$ 0.008未満 0.008未満 基32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 ${\rm mg}/L$ 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 $\,{\rm mg}/L\,$ 0.02 0.08 基34 鉄及びその化合物 0.05 0.3以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.07 基35 銅及びその化合物 1.0以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.01未満 0.01未満 基36 ナトリウム及びその化合物 200以下 $\,{\rm mg}/L$ 8.3 9.4 基37 マンガン及びその化合物 0.002 0.05以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.006 基38 塩化物イオン 200以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 13 13 14 13 14 14 基39 硬度 (Ca, Mg等) 300以下 ${\rm mg}/L$ 39 43 基40 蒸発残留物 500以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 73 69 陰イオン界面活性剤 基41 0.2以下 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0.02未満 0.02未満 基42 0.00001以下 0.000004 0.000005 0.000007 0.000008 ジェオスミン ${\rm mg}/{\rm L}$ 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 ${\rm mg}/{\rm L}$ 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0 005未満 ${\rm mg}/{\rm L}$ 0 005未満 基45 フェノール類 0 005以下 0.0005未満 0 0005未満 $\,{\rm mg}/L$ 基46 有機物 (TOC) 0.5 0.5 3以下 0.6 0.6 0.6 0.6 $\,{\rm mg}/L$ 基47 5.8~8.6 7.7 7. 4 7.4 7. 6 7. 5 рΗ 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基48 味 基49 臭気 異常でない事 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 異常認めず 基50 色度 5以下 0.8 度 0.9 1.6

	大腸菌 (MPN)	不検出(指針値)	$\mathrm{MPN}/100\mathrm{mL}$	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
原水	嫌気性芽胞菌	不検出(指針値)	個/10mL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
床水	クリプトスポリジウム	不検出(指針値)	個/10L	不検出			不検出					
	ジアルジア	不検出(指針値)	個/10L	不検出			不検出					

0.1

0.1

0.1

0.1未満

濁度

度

0.1未満

0.1未満

2以下

基51

2025年度 水質検査結果(基準項目)一覧表 **南部配水系(南部地下水) ※水質基準は全て適合しておりますので、安心してご使用ください。**

2025年	皮 水質恢宜結果(基準項目	□]一見衣		南部配水糸 (南部)	也下水)		※水質基準は	生(週合し()	らりようので、	安心してこ使用くたさい。			
		採水場所		安土町内野	安土町内野	安土町内野	安土町内野	安土町内野	安土町内野				
番号	項目			個人宅	個人宅	個人宅	個人宅	個人宅	個人宅			 	
		採水日		4月18日	5月9日	6月6日	2025年7月4日	8月1日	9月5日				
		基準値	単位										
	天 候			曇	曇	晴	晴	晴	雨				
	気 温		$^{\circ}$	20.0	18. 4	24. 2	29. 0	33. 9	27. 0				
	水温		$^{\circ}$ C	15.6	18. 2	20.6	26. 9	31. 1	31. 0				
	残留塩素濃度		mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0. 4	0.4				
基1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0				
基2	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L		0.0003未満			0.0003未満					
基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L		0.00005未満			0.00005未満					
基5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満					
基6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満				<u>ı </u>	
基7	ひ素及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満					
基8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L		0.002未満			0.002未満				<u>ı </u>	
基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L		0.004未満			0.004未満				<u>ı </u>	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満				<u> </u>	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L		2. 4			2. 4					
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L		0.06			0. 07					
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L		0.1未満			0.1未満					
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満					
基15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/L		0.005未満			0.005未満					
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	mg/L		0.004未満			0.004未満					
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L		0.001未満			0.001未満					
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満					
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満					
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満					
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L		0.06未満			0.09					
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.002未満			0.002未満					
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L		0.001			0.006					
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.003未満			0.004					
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.001未満			0.003					
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満					
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L		0.002			0.013					
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.002未満			0.002					
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L		0.001			0.004					
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L		0.001未満			0.001未満					
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		0.008未満			0.008未満					
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L		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	mg/L		0.02			0.05					
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L		0.01未満			0.01未満					
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L		0.01未満			0.01未満					
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L		9.8			9.8					
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L		0.001未満			0.001未満					
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	12	13	13	13	13	13				
基39	硬度 (Ca, M g 等)	300以下	mg/L		51			47					
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L		110			110					
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L		0.02未満			0.02未満					
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L		0.005未満			0.005未満					
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L		0.0005未満			0.0005未満					
基46	有機物 (TOC)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0. 5	0.3未満				
基47	рН	5.8~8.6		7. 6	7. 7	7. 6	7.4	7. 6	7. 5				
基48	味	異常でない事		異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず				
基49	臭気	異常でない事		異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず				
基50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				
基51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			<u>, </u>	
										<u> </u>			
	十胆苗 (MDN)	不給出(指針値)	MDN: /1.00 T		1	不給出	1	1	不給出	1	1 1	, I	

	大腸菌 (MPN)	不検出(指針値)	MPN/100mL	不検出	不検出			
百业	嫌気性芽胞菌	不検出(指針値)	個/10mL	不検出	不検出			
/宋/N	PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	1号 0.000008	1号 0.000012			
	1100%01101	0.0000000	mg/ L	2号 0.000014	2号 0.000013			

2025年度 水質検査結果(基準項目)一覧表 上出配水系(県水) ※水質基準は全て適合しておりますので、安心してご使用ください。

2025年	度 水質検査結果(基準項目	1)一覧表		上出配水系(県水)			※水質基準は	全て適合してネ	3りますので、	安心してご使用ください。		
		松小田二		安土町下豊浦	安土町下豊浦	安土町下豊浦	安土町下豊浦	安土町下豊浦	安土町下豊浦			
番号	項目	採水場所		安土大中グラウンド	安土大中グラウンド	安土大中グラウンド	安土大中グラウンド	安土大中グラウンド	安土大中グラウンド			
		採水日		4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月9日			
		基準値	単位									
	天 候			曇	曇	晴	晴	晴	晴			
	気 温		$^{\circ}$	17. 2	18. 4	24. 0	29. 0	34. 5	33. 0			
	水温		$^{\circ}$	14.9	17. 7	20.6	27. 2	31.6	31. 0			
	残留塩素濃度		mg/L	0.4	0.4	0.1	0.3	0.4	0.6			
基1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0			
基2	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	1 1/1	0.0003未満			0.0003未満	1 000			
基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L		0.00005未満			0.00005未満			 	
基5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満				
基6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満				
基7	ひ素及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満				
基8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L		0.002未満			0.002未満				
基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L		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	mg/L		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	mg/L		0. 1			0. 1未満			† †	
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L		0. 08			0. 10			† †	
基13	ホウ素及びその化合物	1. 0以下	mg/L		0.1未満			0. 1未満			† †	
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満				
基15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/L		0.005未満			0.005未満				
基16	/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	mg/L		0.004未満			0.004未満				
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L		0.001未満			0.001未満				
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満				
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満				
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満				
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L		0.06			0.13				
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.002未満			0.002未満				
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L		0.006			0. 015				
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.004			0.005				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.002			0.004				
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満				
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L		0.013			0. 027				
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.004			0.005				
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L		0.005			0.008				
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L		0.001未満			0.001未満				
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		0.008未満			0.008未満				
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L		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	mg/L		0.04			0.08			†	
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L		0.01未満			0.01未満			†	
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L		0.01未満			0.01未満			†	
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L		8.0			9. 2				
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L		0.001未満			0.001未満				
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	13	13	13	13	14	16			
基39	硬度 (Ca, M g 等)	300以下	mg/L		38			39				
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L		71			61				
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L		0.02未満			0.02未満				
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L		0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002				
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001				
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L		0.005未満			0.005未満				
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L		0.0005未満			0.0005未満				
基46	有機物 (TOC)	3以下	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.4			
基47	рН	5.8~8.6		7.3	7. 3	7.4	7.3	7.4	7.3			
基48	味	異常でない事		異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず			
基49	臭気	異常でない事		異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず			
基50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
基51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

長福寺配水池系(県水+岩倉地下水)

		大田 7	(宋小「石启地」(小)
		採水場所	新巻町
番号	· 項 目	1木八物月	公民館
		採水日	6月6日
		水質目標	
	天 候		晴
	気 温		27. 0
	水温		21. 3
	採水時残留塩素濃度		0.2
目 0 1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/1以下	0.001未満
目 0 2	ウラン及びその化合物	0.002mg/1以下	0.0002未満
目 0 3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/1以下	0.001未満
目 0 5	1、2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	0.0004未満
目 0 8	トルエン	0.4mg/1以下	0.04未満
目 0 9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/1以下	0.008未満
目10	亜塩素酸	0.6mg/1以下	0.06未満
目 1 2	二酸化塩素	0.6mg/1以下	0.06未満
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/1以下	0.001未満
目 1 4	抱水クロラール	0.02mg/1以下	0.004
目 1 5	農薬類118項目	比の和1以下	1未満
目 1 6	残留塩素	1mg/1以下	0.2
目 1 7	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10~100mg/1	45
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001未満
目19	遊離炭酸	20mg/1以下	1.9
目20	1、1、1-トリクロロエタン	0.3mg/1以下	0.03未満
目 2 1	メチル- t -ブチルエーテル	0.02mg/1以下	0.002未満
目 2 2	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/1以下	1.0
目 2 3	臭気強度 (TON)	3以下	1未満
目 2 4	蒸発残留物	30~200 mg/1	86
目 2 5	濁度	1度以下	0.1未満
目 2 6	p H値	7.5程度	7. 5
目 2 7	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.4
目 2 8	従属栄養細菌	2,000個/m1以下	5
目 2 9	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/1以下	0.001未満
目 3 0	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/1以下	0.04
目 3 1	PFOS及びPFOA	0.00005mg/1以下	0.000005未満

[※]目標項目の4番、6番、7番、11番は欠番。

牧配水系 (湖水)

		採水場所	佐波江町
番号	項目	1木小物門	神社
		採水日	6月6日
		水質目標	
	天 候		晴
	気 温		27.0
	水温		20. 9
	採水時残留塩素濃度		0.4
目 0 1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/1以下	0.001未満
目 0 2	ウラン及びその化合物	0.002mg/1以下	0.0002未満
目 0 3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/1以下	0.001未満
目 0 5	1、2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	0.0004未満
目 0 8	トルエン	0.4mg/1以下	0.04未満
目 0 9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/1以下	0.008未満
目10	亜塩素酸	0.6mg/1以下	0.06未満
目 1 2	二酸化塩素	0.6mg/1以下	0.06未満
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/1以下	0.002
目 1 4	抱水クロラール	0.02mg/1以下	0.004
目 1 5	農薬類118項目	比の和1以下	1未満
目 1 6	残留塩素	1mg/1以下	0. 4
目 1 7	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	38
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001未満
目19	遊離炭酸	20mg/1以下	3. 1
目20	1、1、1-トリクロロエタン	0.3mg/1以下	0.03未満
目 2 1	メチル- t -ブチルエーテル	0.02mg/1以下	0.002未満
目 2 2	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/1以下	1.5
目 2 3	臭気強度 (TON)	3以下	1未満
目 2 4	蒸発残留物	30~200 mg/1	68
目 2 5	濁度	1度以下	0.1未満
目 2 6	p H値	7.5程度	7. 2
目 2 7	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.7
目 2 8	従属栄養細菌	2,000個/m1以下	9
目 2 9	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/1以下	0.001未満
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/1以下	0.05
目 3 1	PFOS及びPFOA	0.00005mg/1以下	0.000005未満

[※]目標項目の4番、6番、7番、11番は欠番。

円山配水系(県水)

			• /
		採水場所	長命寺町
番 号	項目	1木八場別	公衆便所
		採水日	6月6日
		水質目標	
	天 侯		晴
	気 温		26. 0
	水温		21. 1
	採水時残留塩素濃度		0.3
目 0 1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/1以下	0.001未満
目 0 2	ウラン及びその化合物	0.002mg/1以下	0.0002未満
目 0 3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/1以下	0.001未満
目 0 5	1、2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	0.0004未満
目 0 8	トルエン	0.4mg/1以下	0.04未満
目 0 9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/1以下	0.008未満
目 1 0	亜塩素酸	0.6mg/1以下	0.06未満
目 1 2	二酸化塩素	0.6mg/1以下	0.06未満
目 1 3	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/1以下	0.002
目 1 4	抱水クロラール	0.02mg/1以下	0.005
目 1 5	農薬類118項目	比の和1以下	1未満
目 1 6	残留塩素	1mg/1以下	0.3
目 1 7	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10~100mg/1	36
目 1 8	マンガン及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001未満
目 1 9	遊離炭酸	20mg/1以下	2.1
目 2 0	1、1、1-トリクロロエタン	0.3mg/1以下	0.03未満
目 2 1	メチル- t -ブチルエーテル	0.02mg/1以下	0.002未満
目 2 2	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/1以下	1.8
目 2 3	臭気強度 (TON)	3以下	1未満
目 2 4	蒸発残留物	30~200 mg/1	60
目 2 5	濁度	1度以下	0.1未満
目 2 6	p H値	7.5程度	7. 4
目 2 7	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.5
目 2 8	従属栄養細菌	2,000個/m1以下	0
目 2 9	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/1以下	0.001未満
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/1以下	0.07
目 3 1	PFOS及びPFOA	0.00005mg/1以下	0.000005未満

[※]目標項目の4番、6番、7番、11番は欠番。

沖島簡易水道 (湖水)

		作面削勿小坦(例	
		採水場所	沖島町
番 号	項目	木/小/勿/	公衆便所
		採水日	6月6日
		水質目標	
	天 候		晴
	気 温		22. 0
	水温		19. 4
	採水時残留塩素濃度		0. 1
目 0 1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/1以下	0.001未満
目 0 2	ウラン及びその化合物	0.002mg/1以下	0.0002未満
目 0 3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/1以下	0.001未満
目 0 5	1、2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	0.0004未満
目 0 8	トルエン	0.4mg/1以下	0.04未満
目 0 9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/1以下	0.008未満
目10	亜塩素酸	0.6mg/1以下	0.06未満
目 1 2	二酸化塩素	0.6mg/1以下	0.06未満
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/1以下	0.001
目 1 4	抱水クロラール	0.02mg/1以下	0.004
目 1 5	農薬類118項目	比の和1以下	1未満
目 1 6	残留塩素	1mg/1以下	0.1
目 1 7	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10~100mg/1	38
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/1以下	0.004
目19	遊離炭酸	20mg/1以下	1.8
目20	1、1、1-トリクロロエタン	0.3mg/1以下	0.03未満
目 2 1	メチル- t -ブチルエーテル	0.02mg/1以下	0.002未満
目 2 2	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/1以下	1.1
目 2 3	臭気強度 (TON)	3以下	1未満
目 2 4	蒸発残留物	30~200 mg/1	65
目 2 5	濁度	1度以下	0.1未満
目 2 6	p H値	7.5程度	7.6
目 2 7	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.3
目 2 8	従属栄養細菌	2,000個/m1以下	0
目 2 9	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/1以下	0.001未満
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/1以下	0.03
目31	PFOS及びPFOA	0.00005mg/1以下	0.000005未満

[※]目標項目の4番、6番、7番、11番は欠番。

南部配水系(南部地下水)

		T	
		採水場所	安土町内野
番号	項 目		個人宅
		採水日	6月6日
		水質目標	
	天 候		晴
	気 温		24. 2
	水温		20.6
	採水時残留塩素濃度		0. 4
目 0 1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/1以下	0.001未満
目 0 2	ウラン及びその化合物	0.002mg/1以下	0.0002未満
目 0 3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/1以下	0.001未満
目 0 5	1、2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	0.0004未満
目 0 8	トルエン	0.4mg/1以下	0.04未満
目 0 9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/1以下	0.008未満
目10	亜塩素酸	0.6mg/1以下	0.06未満
目 1 2	二酸化塩素	0.6mg/1以下	0.06未満
目 1 3	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/1以下	0.001未満
目 1 4	抱水クロラール	0.02mg/1以下	0.002未満
目 1 5	農薬類118項目	比の和1以下	1未満
目 1 6	残留塩素	1mg/1以下	0.4
目 1 7	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10~100mg/1	49
目 1 8	マンガン及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001未満
目 1 9	遊離炭酸	20mg/1以下	1.6
目 2 0	1、1、1-トリクロロエタン	0.3mg/1以下	0.03未満
目 2 1	メチル- t -ブチルエーテル	0.02mg/1以下	0.002未満
目 2 2	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/1以下	0. 7
目 2 3	臭気強度(TON)	3以下	1未満
目 2 4	蒸発残留物	30~200 mg/1	100
目 2 5	濁度	1度以下	0.1未満
目 2 6	p H値	7.5程度	7. 6
目 2 7	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.2
目 2 8	従属栄養細菌	2,000個/m1以下	2
目 2 9	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/1以下	0.001未満
目 3 0	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/1以下	0.05
目 3 1	PFOS及びPFOA	0.00005mg/1以下	0.000007
-	1		

[※]目標項目の4番、6番、7番、11番は欠番。

北部配水系 (県水)

				,
番	号	項 目	採水場所	安土町下豊浦 安土大中グラウンド
笛	ク	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	上 採水日	6月6日
			水質目標	0701
	-	玉	小貝日保	 晴
		天 候		
		気 温		24. 0
		水温		20. 6
ПО		採水時残留塩素濃度	0.00 /101=	0.1
目 0	_	アンチモン及びその化合物	0.02mg/1以下	0.001未満
目 0	_	ウラン及びその化合物	0.002mg/1以下	0.0002未満
目 0		ニッケル及びその化合物	0.02mg/1以下	0.001未満
目の		1、2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	0.0004未満
目の		トルエン	0.4mg/1以下	0.04未満
目の		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/1以下	0.008未満
目 1	0	亜塩素酸	0.6mg/1以下	0.06未満
目 1	2	二酸化塩素	0.6mg/1以下	0.06未満
目 1	3	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/1以下	0.002
目 1	4	抱水クロラール	0.02mg/1以下	0.005
目 1	5	農薬類118項目	比の和1以下	1未満
目 1	6	残留塩素	1mg/1以下	0.1
目 1	7	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10~100mg/1	38
目 1	8	マンガン及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001未満
目 1	9	遊離炭酸	20mg/1以下	2.3
目 2	0	1、1、1-トリクロロエタン	0.3mg/1以下	0.03未満
目 2	1	メチル- t -ブチルエーテル	0.02mg/1以下	0.002未満
目 2	2	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/1以下	1.4
目 2	3	臭気強度(TON)	3以下	1未満
目 2	4	蒸発残留物	30~200 mg/1	69
目 2	5	濁度	1度以下	0.1未満
目 2	6	p H値	7.5程度	7.4
目 2	7	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.5
目 2	8	従属栄養細菌	2,000個/m1以下	2
目 2	9	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/1以下	0.001未満
目 3	0	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/1以下	0.07
目 3	1	PFOS及びPFOA	0.00005mg/1以下	0.000005未満

[※]目標項目の4番、6番、7番、11番は欠番。

2025年度水質管理目標のうち農薬類

<u>目 15 内訳</u>							
	+∞ ¬* тн =c	佐波江町	新巻町	長命寺町	沖島町	安十町内野	安土町下豊浦
検体名称	採水場所	神社	公民館	公衆便所	公衆便所	個人宅	安土大中グラウンド
1天 1十2日 7月	+\(\sigma\) \(\pi\)						
	採水日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日
天 候		┃ 晴	晴	晴	晴	晴	晴
気 温		27. 0	27.0	26.0	22.0	24. 2	24. 0
水温		20. 9	21.3	21. 1	19.4	20.6	20.6
	水質目標 mg/1						
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2, 2-D P A (ダラポン)	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4-D)	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
EPN	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
MCPA	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
アシュラム	0.9以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	1.50	0.009未満
	7.1					0.009未満	
アセフェート	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
アトラジン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アニロホス	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
アミトラズ							
	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
アラクロール	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
イソキサチオン	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
イソフェンホス	0.001以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	0.001011						
イソプロカルブ(MIPC)	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
イソプロチオラン(IPT)	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
イプフェンカルバゾン	0.002以下	0.00003	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
イプロベンホス(IBP)	0.09以下		0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
イミノクタジン	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
インダノファン	0.009以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
エスプロカルブ	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
エトフェンプロックス		0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
エンドスルファン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
オキサジクロメホン	/ 0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
オキシン銅 (有機銅)	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
オリサストロビン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
カズサホス	0.0006以下	0.000006未満			0.000006未満	0.000006未満	
カフェンストロール	レ 0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
カルタップ	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
カルバリル(NAC)	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
カルボフラン	0.0003以下				0.000003未満		0.000003未満
キノクラミン (ACN)	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
キャプタン	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
クミルロン	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
グリホサート	2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
グルホシネート	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
クロメプロップ	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
クロルニトロフェン (CNP)		0.00001未満			0.00001未満		
クロルピリホス		0.00003未満		0.00003未満			0.00003未満
クロロタロニル (TPN)		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
シアナジン	0.001以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
シアノホス (CYAP)		0.00003未満	0.00003未満			0.00003未満	
ジウロン (DCMU)	0.02以下		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロベニル (DBN)	0.03以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ジクロルボス (DDVP)	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
ジクワット	0.01以下		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジスルホトン		0.0001末満					
			0.00004未満	0.00004未満		0.00004未満	0.00004未満
ジチオカルバメート系農薬				0.00005未満			
ジチオピル	0.009以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
シハロホップブチル			0.00006未満	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満
シマジン(CAT)	0.003以下		0.00003未満		0.00003未満	0.00003未満	
ジメタメトリン	0.02以下		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジメトエート	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
シメトリン	0.03以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ダイアジノン	0.003以下		0.00003未満	0.00003未満		0.00003未満	0.00003未満
ダイムロン	0.8以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネ	→ 0.01以下		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
チアジニル	0.1以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
チウラム	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

チオジカルブ	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
チオファネートメチル	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テフリルトリオン	0.002以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
テルブカルブ (MBPMC)	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロピル	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
トリクロルホン (DEP)	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
トリシクラゾール	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリフルラリン	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
ナプロパミド	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
パラコート	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ピペロホス	0.0009以下	0.000009未満				0.000009未満	0.000009未満
ピラクロニル	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ピラゾキシフェン	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
ピラゾリネート	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピリダフェンチオン	0.002以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
ピリブチカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピロキロン	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
フィプロニル	0.0005以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満		0.000005未満
フェニトロチオン (MEP)	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フェノブカルブ (BPMC)	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
フェリムゾン	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
フェンチオン (MPP)	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
フェントエート (PAP)	0.007以下	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
フェントラザミド	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フサライド	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブタクロール	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ブタミホス	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ブプロフェジン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
フルアジナム	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
プレチラクロール	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
プロシミドン	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
プロチオホス	0.007以下	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
プロピコナゾール	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
プロピザミド	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
プロベナゾール	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ブロモブチド	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベノミル	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ペンシクロン	0. 1以下 0. 09以下	0.001未満 0.0009未満	0.001未満 0.0009未満	0.001未満 0.0009未満	0.001未満 0.0009未満	0.001未満 0.0009未満	0.001未満
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満 0.00005未満
ベンタゾン	0.005以下	0.0005未倘	0.0005未満	0.0005未満	0.00005未満	0.0005未倘	0.0005未満
ペンディメタリン	0. 3以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンフラカルブ	0.3以下		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.003未満
ベンフルラリン	0.02以下		0.0002未満	0.0002末間	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ベンフレセート	0.07以下		0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
ホスチアゼート	0.005以下		0.00005未満		0.0007未満	0.00005未満	
マラチオン	0.7以下		0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
メコプロップ(MCPP)	0.05以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
メソミル	0.03以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
メタラキシル	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
メチダチオン (DMTP)	0.004以下		0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
メトミノストロビン	0.04以下		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
メトリブジン	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
メフェナセット	0.02以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
メプロニル	0.1以下		0.0002永福	0.0002次間	0.0002永満	0.0002永高	0.001未満
モリネート	0.005以下		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
検出値と目標値の比の和	1以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
STAIR STANKS AND WALL	100	*/ [* [[P]]	1/1/1M	471×11PQ	T/1/100	T/15 [[P]]	4715 HPU

2025年月	艾 水質検査結果(原水)一覧				牧净水場
		松木相記	牧浄水場	牧浄水場	牧浄水場
番号	項目	採水場所	場内	場内	場内
		採水日	2025年6月6日	2025年7月4日	774.4
		浄水基準値			
	天 候	14 74 75 1 15	晴	晴	
	<u>天</u> 候 気 温		27. 0	32.0	
	永 温		18.8	27. 5	
	残留塩素濃度		10.0	2110	
基1	一般細菌	100個以下		180	
基2	大腸菌	不検出		不検出	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		0.0003未満	
基4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005未満	
基5	セレン及びその化合物	0.000以下		0.001未満	
基6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001未満	
基6 基7	ひ素及びその化合物	0.01以下		0. 001	
其8	六価クロム化合物	0.02以下		0.002未満	
基8 基9	亜硝酸態窒素	0.04以下		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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.1未満	
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.1/八個	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下		0.16	
基14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満	
基15	1, 4-ジオキサン	0.002以下		0.005未満	
基16	1, 4 ✓ ス ↑ ソ ✓ 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	0.03以下		0.003末間	
基17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001未満	
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	
基19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	
基20	ベンゼン	0.01以下		0.001未満	
基21	塩素酸	0.6以下		0. 001/ \ 	
基22	クロロ酢酸	0.02以下			
基23	クロロホルム	0.06以下			
基24	ジクロロ酢酸	0.04以下			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下			
基26	臭素酸	0.01以下			
基27	総トリハロメタン	0.1以下			
基28	トリクロロ酢酸	0. 2以下			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下			
基30	ブロモホルム	0.09以下			
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下			
基32	亜鉛及びその化合物	1以下		0.01未満	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.03	
基34	鉄及びその化合物	0. 3以下		0. 09	
基35	銅及びその化合物	1以下		0.01未満	
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下		6. 9	
基36 基37	マンガン及びその化合物	0.05以下		0. 017	
基38	塩化物イオン	200以下		9.1	
基39	硬度 (Ca, Mg等)	300以下		37	
基40	蒸発残留物	500以下		68	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満	
基42	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001	0.000002	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000002	0.000002	
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満	
基45	フェノール類	0.005以下		0.0005未満	
基46	有機物(TOC)	3以下		1.4	
基47	р Н	5.8~8.6		7. 7	
基48	味	異常でない		• • • •	
基49	臭気	異常でない		微藻臭	
基50	色度	5度以下		3. 4	
基51	濁度	2度以下		3. 0	
	1. 4/~	-22.21		*	
	•		•		

2020 1 /3	文 小貝快且和木(赤水) 見		ш д ж л.н	一 日 石 次 九 日
亚. 口	7 5 D	採水場所	岩倉浄水場	岩倉浄水場
番 号	項目		1号井	1号井
		採水日	2025年7月4日	
		浄水基準値		
	天 侯		晴	
	気 温		30. 5	
	水温		19.9	
	残留塩素濃度			
基1	一般細菌	100個以下	2	
基2	大腸菌	不検出	不検出	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	
基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	
基5	セレン及びその化合物	0.00035万	0.001未満	
基6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
基7	の素及びその化合物	0.01以下		
生0			0.001未満	
基8 基9	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	
<u>基</u> 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	2.9	
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.06	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.1未満	
基14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	
基15	1,4ージオキサン	0.05以下	0.005未満	
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	
基17	ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満	
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
基20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	
基21	塩素酸	0.6以下	0.002/[4]/4	
基22	クロロ酢酸	0.02以下		
基23	クロロホルム	0.06以下		
基24	ジクロロ酢酸	0.04以下		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下		
基26	臭素酸	0.1以下		
基27	総トリハロメタン	0.01以下		
基28	トリクロロ酢酸	0.1以下		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下		
基30		0.03以下		
	ブロモホルム			
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.01	
基32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.01未満	
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	
基35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	13	
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001	
基38	塩化物イオン	200以下	15	
基39	硬度 (Ca, M g 等)	300以下	59	
基40	蒸発残留物	500以下	150	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	
基42	ジェオスミン	0.00001以下		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	
基45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	
基46	有機物(TOC)	3以下	0.3未満	
基47	рН	5.8~8.6	6. 2	
基48	味	異常でない		
基49	臭気	異常でない	異常なし	
基50	色度	5度以下	0.5未満	
基51	<u> </u>	2度以下	0. 1未満	
ZE01	1PV/X		▽・エ/[▽] 門	
				1

2020 1 /3	文 小貝傑且和木(赤/木) 見		ш д ж л.н	一 日 石 次 人 日
亚. 口	75 D	採水場所	岩倉浄水場	岩倉浄水場
番 号	項目		3号井	3号井
		採水日	2025年7月4日	
		浄水基準値		
	天 候		晴	
	気 温		30. 5	
	水温		20.3	
	残留塩素濃度			
基1	一般細菌	100個以下	0	
基2	大腸菌	不検出	不検出	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	
基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	
基5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
基6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
基7	ひ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
生0				
基8 基9	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	
<u>基</u> 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	3. 4	
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.1未満	
基14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	
基15	1,4ージオキサン	0.05以下	0.005未満	
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	
基17	ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満	
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
基20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	
基21	塩素酸	0.6以下		
基22	クロロ酢酸	0.02以下		
基23	クロロホルム	0.06以下		
基24	ジクロロ酢酸	0.04以下		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下		
基26	臭素酸	0.01以下		
基27	総トリハロメタン	0.1以下		
基28	トリクロロ酢酸	0.1以下		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下		
基30	ブロモホルム	0.03以下		
基31	ホルムアルデヒド			
基32	亜鉛及びその化合物	0.08以下 1以下	0.01七进	
			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	
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	
基35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	10	
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	
基38	塩化物イオン	200以下	13	
基39	硬度 (Ca, Mg等)	300以下	56	
基40	蒸発残留物	500以下	140	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	
基42	ジェオスミン	0.00001以下		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	
基45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	
基46	有機物(TOC)	3以下	0.3未満	
基47	рН	5.8~8.6	6. 1	
基48	味	異常でない	· -	
基49	臭気	異常でない	異常なし	
基50	色度	5度以下	0.5未満	
基51		2度以下	0. 1未満	
ZE01	IPV/X		▽・エ/[\][門]	
				1

025年月	艺 水質検査結果(原水)一覧				冲島原水
		採水場所	沖島浄水場	沖島浄水場	沖島浄水場
番 号	項目		湖岸	湖岸	湖岸
		採水日	2025年6月6日	2025年7月4日	
	77.	浄水基準値	n-f-	n-f-	
	<u>天</u> <u>侯</u> 気 温		晴	晴	
	気 温		22. 0	27.5	
	水温		17.8	25. 4	
# 1	残留塩素濃度	100/HINI 		000	
基1	一般細菌	100個以下		280	
基2 基3	大腸菌	不検出		不検出	
生』	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003以下		0.0003未満	
基4 基5	セレン及びその化合物	0.0005以下 0.01以下		0.00005未満 0.001未満	
基5	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001未満	
基6 基7	の素及びその化合物	0.01以下		0.001大個	
基8	六価クロム化合物	0.01以下		0.002未満	
基9	亜硝酸態窒素	0.02以下		0.002未満	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04以下		0.004永満	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.001次間	
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0. 1	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下		0.1未満	
基14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満	
基15	1, 4-ジオキサン	0.05以下		0.005未満	
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	
基17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001未満	
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	
基19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	
基20	ベンゼン	0.01以下		0.001未満	
基21	塩素酸	0.6以下			
基22	クロロ酢酸	0.02以下			
基23	クロロホルム	0.06以下			
基24	ジクロロ酢酸	0.04以下			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下			
基26 基27	臭素酸 総トリハロメタン	0.01以下 0.1以下			
基28	ドリクロロ酢酸	0.1以下 0.2以下			
基29	ブロモジクロロメタン	0.2以下			
基30	ブロモホルム	0.03以下			
基31	ホルムアルデヒド	0.09以下			
基32	亜鉛及びその化合物	1以下		0.01未満	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.03	
基34	鉄及びその化合物	0.3以下		0. 08	
基35	銅及びその化合物	1以下		0.01未満	
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下		7.3	
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下		0.023	
基38	塩化物イオン	200以下		9.0	
基39	硬度 (Ca, Mg等)	300以下		39	
基40	蒸発残留物	500以下		66	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0 000001414	0.02未満	
基42	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001	
基43 基44	2-メチルイソボルネオール 非スオン界五活性剤	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満 0.005未満	
<u>基44</u> 基45	<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類	0.02以下 0.005以下		0.005未満	
基45 基46	クェノール類 有機物 (TOC)	3以下		0.0005末個 1.0	
基40 基47	有機物 (10c) p H	5.8~8.6		7.3	
基48	味	異常でない		1.0	
基49	臭気	異常でない		微藻臭	
基50	色度	5度以下		1.9	
基51	濁度	2度以下		1. 3	

2025年度	人 小貝快宜和米(原水)一見			
		松木相記	南部水源池	南部水源池
番号	項目	採水場所	1号井	1号井
	,,	採水日	2025年7月4日	- 7/1
		浄水基準値	7070 1/1 I H	
	天 侯	行小坐午柜	晴	
	天 侯 気 温			
			30. 0	
	水温		18. 2	
	残留塩素濃度			
基1	一般細菌	100個以下	0	
基2	大腸菌	不検出	不検出	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	
基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	
基5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
基6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
基7	ひ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
基8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	
基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.002末間	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04以下	0.004末間	
基10	は	10以下	4.1	
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.1未満	
基14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	
基15	1,4ージオキサン	0.05以下	0.005未満	
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	
基17	ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満	
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
基20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	
基21	塩素酸	0.6以下		
基22	クロロ酢酸	0.02以下		
基23	クロロホルム	0.06以下		
基24	ジクロロ酢酸	0.04以下		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下		
基26	臭素酸	0.01以下		
基27	総トリハロメタン	0.1以下		
基28	トリクロロ酢酸	0. 2以下		
基29				
基30	ブロモジクロロメタン	0.03以下		
	ブロモホルム	0.09以下		
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0 01 4 14	
基32	亜鉛及びその化合物	1以下	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	
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	
基35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	11	
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	
基38	塩化物イオン	200以下	13	
基39	硬度 (Ca, Mg等)	300以下	59	
基40	蒸発残留物	500以下	140	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	
基42	ジェオスミン	0.00001以下		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	
基45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	
基46	有機物(TOC)	3以下	0.3未満	
基47	有機物 (100) p H	5.8~8.6	6.4	
基48	味		0.4	
		異常でない	田舎む	<u> </u>
基49	臭気	異常でない	異常なし	
基50	色度	5度以下	0.5未満	
基51	濁度	2度以下	0.1未満	

2025 4 5	是 小貝快宜桁木(房水)—見			用部原水
			南部水源池	南部水源池
番 号	項目	採水場所	2号井	2号井
	''	採水日	2025年7月4日	
		浄水基準値	7070 1)1 H	
	天 侯	アル金干胆		
	<u>天</u> 侯 気 温		^昨 司	
	双 值			
	水温		18. 2	
	残留塩素濃度	100 = 0:		
基1	一般細菌	100個以下	10	
基2	大腸菌	不検出	不検出	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	
基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	
基5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
基6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
基7	ひ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	
基8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	
基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.002末間	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04以下	0.004末間	
基10	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10以下	5.0	
基11				
生10	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.1未満	
基14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	
基15	1,4ージオキサン	0.05以下	0.005未満	
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	
基17	ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満	
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
基20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	
基21	塩素酸	0.6以下		
基22	クロロ酢酸	0.02以下		
基23	クロロホルム	0.06以下		
基24	ジクロロ酢酸	0.04以下		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下		
基26	臭素酸	0.01以下		
基27	総トリハロメタン	0.01以下		
基28	トリクロロ酢酸	0. 2以下		
基29	アックロロ目FBS ブロモジクロロメタン	0.03以下		
基30	ブロモホルム	0.03以下		
生 21				
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0 01 1 11	
基32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.05	
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	0. 25	
基35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	10	
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.003	
基38	塩化物イオン	200以下	13	
基39	硬度 (Ca, Mg等)	300以下	58	
基40	蒸発残留物	500以下	120	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	
基42	ジェオスミン	0.00001以下		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		
基44	非イオン界面活性剤	0.00001001	0.005未満	
基45	フェノール類	0.02以下	0.0005未満	
基46	有機物(TOC)	3以下		
			0.3未満	
基47	p H	5.8~8.6	6. 4	
基48	味	異常でない	TT MA > >	
基49	臭気	異常でない	異常なし	
基50	色度	5度以下	0.8	
基51	濁度	2度以下	0.5	