4	令和7年10月水質検査結果	一覧								
番号	項目	基準値	万代	窪野目	川原子	原町	寺津	高原	高擶(井戸A)	高擶(井戸B)
		(mg/以下)				10/7	(火)			
	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
	カドミウム及びその化合物	0.003								
	水銀及びその化合物	0.0005								
	セレン及びその化合物	0.01								
	鉛及びその化合物	0.01								
	ヒ素及びその化合物	0.01								
	<u>六価クロム化合物</u> 亜硝酸態窒素	0.02								
	型明酸態至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04								
	がかに初れが及び塩化がた 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10							3.9	2.4
	フッ素及びその化合物	0.8							3.9	3.4
	ホウ素及びその化合物	1.0								
	四塩化炭素	0.002								
	1,4-ジオキサン	0.05								
	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								
基17	ジクロロメタン	0.02								
基18	テトラクロロエチレン	0.01								
	トリクロロエチレン	0.01								
	ベンゼン	0.01								
	塩素酸	0.6			0.06未満			0.11		
	クロロ酢酸	0.02								
	クロロホルム	0.06								
	ジクロロ酢酸	0.03								
	ジプロモクロロメタン	0.1								
	臭素酸	0.01								
	総トリハロメタン	0.1								
	トリクロロ酢酸 プロモシ・クロロメタン	0.03								
	ブロモホルム	0.03								
	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.09								
	亜鉛及びその化合物	1.0								
	アルミニウム及びその化合物	0.2								
	鉄及びその化合物	0.3								
	銅及びその化合物	1.0								
	ナトリウム及びその化合物	200								
基37	マンガン及びその化合物	0.05								
基38	塩化物イオン	200	10.0	10.0	11.0	10.0	10.0	11.0		
基39	カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	300								
	蒸発残留物	500								
	陰イオン界面活性剤	0.2								
	ジェオスミン	0.00001								
基43	2-メチルイソホ*ルネオール	0.00001								
基44	非イオン界面活性剤	0.02								
	フェノール類	0.005								
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5		
	pH値 rt	5.8~8.6	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3		
基48		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	<u>臭気</u> 色度	異常でない 5度以下	異常なし  0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満		
	<u>E 及</u>	2度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
坐り	(指標菌)大腸菌	乙尺以上	0.1个心	0.1/个/间	0.1 个/响	0.1 / 八川	0.1个侧	0.1 不削		
	(指標菌)嫌気性芽胞菌 放射性物質									
	水温	°C	25.1	20.6	23.8	24.4	22.7	19.6	13.7	14.0
	残留塩素	0.1mg/以上	0.46	0.32	0.42	0.36	0.42	0.30	_	-
	気温	°C	21.7	21.7	22.5	22.7	22.7	16.9	21.0	21.0
	天候	前日/当日	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/曇	曇/曇	曇/晴	曇/晴	曇/晴

\*水道用資機材からの溶出を検討すべき項目

\*地下水を水源とする場合考慮すべき項目

\*その他原水の状況を考慮すべき項目

	令和7年9月水質検査結果	一覧								
番号	項目	基準値	万代	窪野目	川原子	原町	寺津	高原	高擶(井戸A)	高擶(井戸B)
		(mg/I以下)		I	ı		(火)	I	I	
基1	一般細菌	100個/ml	0 +>	0 +>.u.u.+*	0 +>	0 +>+*	0 +>	0		
	大腸菌 カドミウム及びその化合物	不検出 0.003	検出せず 0.0003未満	検出せず 0.0003未満	検出せず 0.0003未満	検出せず 0.0003未満	検出せず 0.0003未満	検出せず 0.0003未満		
	水銀及びその化合物	0.003	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0003未満	0.0005未満		
	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基8	六価クロム化合物	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.6	3.4
	フッ素及びその化合物	0.8	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		
	ホウ素及びその化合物	1.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	ジクロロメタン	0.02	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	塩素酸	0.6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.24		
	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06	0.043	0.043 0.008	0.04 0.009	0.044 0.01	0.039	0.048		
	ンプローロFERS シブロモクロロメタン	0.03	0.01 0.001	0.008	0.009	0.001未満	0.008	0.003末海		
	臭素酸	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001		
	総トリハロメタン	0.01	0.001末周	0.001末周	0.001末加	0.001末周	0.001末周	0.001末周		
	トリクロロ酢酸	0.03	0.026	0.026	0.028	0.027	0.025	0.03		
	プロモシブクロロメタン	0.03	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008		
	ブロモホルム	0.09	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03		
基34	鉄及びその化合物	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
	銅及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	ナトリウム及びその化合物	200	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.9		
	マンガン及びその化合物	0.05	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	塩化物イオン	200	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.3		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300 500	20 45	20 44	20 45	21 42	20 44	20 56		
	※光线車物 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
	ジェオスミン	0.00001				0.000001未満				
	2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001				0.000001未満				
	非イオン界面活性剤	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	フェノール類	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.2		
基48	味	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
基51	濁度 (15 17 + 15 1 - 18 + 10 1 - 18 + 10 1 - 18 + 10 1 - 18 + 10 1 - 18 + 10 1 - 18 + 10 1 - 18 + 10 1 - 18 + 10 1 - 18 + 10 1 - 18 + 10 1 - 18 + 10 1 - 18 + 10 1 - 18 + 10 1 - 18 + 10 1 - 18 + 10 1 - 18 + 10 1 - 18 + 10 1 - 10 1 - 10 1 - 10 1 - 10 1 - 10 1 - 10 1 - 10 1 - 10 1 - 10	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
	(指標菌)大腸菌								1.未満	1.未満
	(指標菌)嫌気性芽胞菌								0	0
	放射性物質	°0	20.1	00.0	07.0	20.0	07.0	00.0	検出せず	検出せず
	水温	°C	32.1	26.8	27.6	30.0	27.0	23.0	13.6	15.3
<del>                                     </del>	残留塩素 毎月	0.1mg/以上 ℃	0.30	0.26	0.42	0.22	0.26	0.22	- 22.0	- 22.0
	気温 天候	前日/当日	31.8 晴/晴	31.8 晴/晴	33.0 晴/晴	33.0 晴/晴	30.8 晴/晴	25.2 晴/曇	33.0 晴/晴	33.0 晴/晴
<u> </u>	<b>人</b> 以	別口/ヨロ	岬/ 岬	岬/岬	岬/岬	岬/岬	岬/岬	明/寰	岬/岬	岬/ 哨

\*水道用資機材からの溶出を検討すべき項目

\*地下水を水源とする場合考慮すべき項目

\* その他原水の状況を考慮すべき項目

## 1	戸A) 高擶(井戸B)
基1 一般細菌 100個/ml 0 0 0 0 0   基2 大腸菌 不検出 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず   基3 かドミウム及びその化合物 0.0003      検出せず ・ <td< th=""><th></th></td<>	
基2 大陽菌 不検出 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず   基3 カドミウム及びその化合物 0.003   基4 水銀及びその化合物 0.01   基5 セレン及びその化合物 0.01   基7 ヒ素及びその化合物 0.01   基8 六価クロム化合物 0.02   基9 亜硝酸態窒素 0.04   基10 シアン化物付ン及び塩化シアン   基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10   基12 フッ素及びその化合物 0.8   基13 ホウ素及びその化合物 1.0   基14 四塩化炭素 0.002	
基3   カドミウム及びその化合物   0.003     基4   水銀及びその化合物   0.0005     基5   セレン及びその化合物   0.01     基6   鉛及びその化合物   0.01     基7   ヒ素及びその化合物   0.02     基9   亜硝酸態窒素   0.04     基10   シアン化物イン及び塩化シアン   0.01     基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   10   3.8     基12 フッ素及びその化合物   0.8   3.8     基13 ホウ素及びその化合物   1.0   4.0     基14 四塩化炭素   0.002   0.002	
基4   水銀及びその化合物   0.0005     基5   セレン及びその化合物   0.01     基6   鉛及びその化合物   0.01     基7   ヒ素及びその化合物   0.01     基8   六価クロム化合物   0.02     基9   亜硝酸態窒素   0.04     基10   シアン化物イン及び塩化シアン   0.01     基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   10   3.8     基12 フッ素及びその化合物   0.8   3.8     基13 ホウ素及びその化合物   1.0   3.8     基14 四塩化炭素   0.002   0.002	
基5   セレン及びその化合物   0.01     基6   鉛及びその化合物   0.01     基7   ヒ素及びその化合物   0.01     基8   六価クロム化合物   0.02     基9   亜硝酸態窒素   0.04     基10   シアン化物イオン及び塩化シアン   0.01     基11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   10     基12   フッ素及びその化合物   0.8     基13   ホウ素及びその化合物   1.0     基14   四塩化炭素   0.002	
基6 鉛及びその化合物 0.01   基7 ヒ素及びその化合物 0.01   基8 六価クロム化合物 0.02   基9 亜硝酸態窒素 0.04   基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01   基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10   基12 フッ素及びその化合物 0.8   基13 ホウ素及びその化合物 1.0   基14 四塩化炭素 0.002	
基7 上素及びその化合物 0.01   基8 六価クロム化合物 0.02   基9 亜硝酸態窒素 0.04   基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01   基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10   基12 フッ素及びその化合物 0.8   基13 ホウ素及びその化合物 1.0   基14 四塩化炭素 0.002	
基8 六価クロム化合物 0.02   基9 亜硝酸態窒素 0.04   基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01   基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10   ブッ素及びその化合物 0.8   基13 ホウ素及びその化合物 1.0   基14 四塩化炭素 0.002	
基9 亜硝酸態窒素 0.04   基10 シアン化物イン及び塩化シアン 0.01   基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10   基12 フッ素及びその化合物 0.8   基13 ホウ素及びその化合物 1.0   基14 四塩化炭素 0.002	
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01   基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10   基12 フッ素及びその化合物 0.8   基13 ホウ素及びその化合物 1.0   基14 四塩化炭素 0.002	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10   基12 フッ素及びその化合物 0.8   基13 ホウ素及びその化合物 1.0   基14 四塩化炭素 0.002	
基12 フッ素及びその化合物 0.8   基13 ホウ素及びその化合物 1.0   基14 四塩化炭素 0.002	
基13 ホウ素及びその化合物 1.0   基14 四塩化炭素 0.002	3.5
基14 四塩化炭素 0.002	
基15 1,4-ジオキサン 0.05 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	
基17 ジウロリタン 0.02	
基17/9 70ロステン 0.02 基18 テトラクロロエチレン 0.01	
基18   アトブリロエチレン	
基20 ペンゼン 0.01	
<u>基21 塩素酸 0.6 0.06未満 0.2 </u>	
基22 <b>クロロ酢酸</b>	+
基23 クロロホルム 0.06	
<u>基24</u> ジクロ酢酸 0.03	
<u>基25 ジブロモクロメタン</u> 0.1	
基26 臭素酸 0.01	
<u>基27</u> 総トリハロメタン 0.1	
基28 トリクロ・直接 0.03	
基29 プロモンプロロメタン 0.03	
基30 ブロモホルム 0.09	
基31 ホルムアルデヒト 0.08	
基32 <u>亜鉛及びその化合物 1.0</u>	
<u>基33 アルミニウム及びその化合物 0.2</u>	
基34 <mark>鉄及びその化合物 0.3</mark>	
<u>基35</u> 銅及びその化合物 1.0	
基36 ナトリウム及びその化合物 200	
基37 マンガン及びその化合物 0.05	
基38 塩化物イオン 200 8.7 8.7 8.3 8.3 8.7 8.3	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	
基40 蒸発残留物 500	
基41 陰イオン界面活性剤 0.2	
<u>基42</u> ジェオスミン 0.00001	
基43 2ーメチルインホ・ルネオール 0.00001	
基44 非イオン界面活性剤 0.02	
基45 フェノール類 0.005	
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5	
基47     pH値     5.8~8.6     7.4     7.5     7.7     7.9     7.5     7.7	
基48     味     異常でない     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     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未満     0.5未満     0.5未満     0.5未満     0.5未満	
基51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	
水温 °C 34.4 28.2 29.6 31.8 27.8 27.6 13.5 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	
残留塩素	_
気温 °C 33.6 33.9 31.0 29.8 31.4 28.0 34.2	
大候   前日/当日   晴/晴   晴/晴   晴/晴   晴/晴   晴/晴   晴/晴   晴/晴   晴/晴	青 晴/晴

\* 水道用資機材からの溶出を検討すべき項目

\*地下水を水源とする場合考慮すべき項目

\* その他原水の状況を考慮すべき項目

	令和7年7月水質検査結果	一覧								
番号	項目	基準値	万代	窪野目	川原子	原町	寺津	高原	高擶(井戸A)	高擶(井戸B)
		(mg/以下)				7/1		1	1	1
基1	一般細菌	100個/ml	<u>ئى</u> رىنىمىد ئارىنىمىد	0	0 <del>ند</del> اریاط	<u>وا</u> الم	0	<u>ئىسىرىلىم</u>		
	大腸菌	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
	カドミウム及びその化合物	0.003 0.0005								
	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									
	鉛及びその化合物	0.01 0.01								
	ヒ素及びその化合物	0.01								
	六価クロム化合物	0.01								
	<b>西硝酸態窒素</b>	0.02								
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01								
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10							4.0	3.6
	フッ素及びその化合物	0.8							1.0	0.0
	ホウ素及びその化合物	1.0								
	四塩化炭素	0.002								
	1,4-ジオキサン	0.05								
	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								
基17	ジクロロメタン	0.02								
基18	テトラクロロエチレン	0.01	-		-					
	トリクロロエチレン	0.01								
	ベンゼン	0.01								
	塩素酸	0.6			0.06未満			0.06未満		
	クロロ酢酸	0.02								
	クロロホルム	0.06								
	ジクロロ酢酸	0.03								
	シブロモクロロメタン	0.1								
	臭素酸	0.01								
	総トリハロメタン	0.1								
	トリクロロ酢酸	0.03								
	ブロモシブクロロメタン	0.03								
	ブロモホルム ホルムアルデ <sup>・</sup> とト <sup>・</sup>	0.09								
	亜鉛及びその化合物	1.0								
	アルミニウム及びその化合物	0.2								
	鉄及びその化合物	0.2								
	銅及びその化合物	1.0								
	ナトリウム及びその化合物	200								
	マンガン及びその化合物	0.05								
	塩化物イオン	200	6.5	6.6	6.5	6.5	6.4	6.8		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300								
	蒸発残留物	500								
_	陰イオン界面活性剤	0.2								
基42	ジェオスミン	0.00001					_			
	2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001	-		-					
基44	非イオン界面活性剤	0.02								
基45	フェノール類	0.005								
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.6	7.7	7.5	7.5		
基48		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		1
	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		1
基51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		-
	水温	°C	29.4	24.9	24.0	25.4	22.2	20.0	13.2	13.8
	<u>水血</u> 残留塩素	0.1mg/以上	0.44	0.44	0.42	0.40	0.42	0.14	-	-
	<b>気温</b>	°C	26.8	26.6	25.9	26.9	25.4	26.0	25.6	25.6
	天候	前日/当日	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
<b>H</b>	J- 100		"四/云	"0/蚕	"四/ 云	"0/蚕	"四/云	"77 委	"0"云	"四/云

\*水道用資機材からの溶出を検討すべき項目

\*地下水を水源とする場合考慮すべき項目

\* その他原水の状況を考慮すべき項目

	令和7年6月水質検査結果	一覧								
番号	項目	基準値	万代	窪野目	川原子	原町	寺津	高原	高擶(井戸A)	高擶(井戸B)
		(mg/I以下)		_		6/3				_
基1	一般細菌 大腸菌	100個/ml	0 +>+u-+++*	0 検出せず	0 検出せず	0 検出せず	0 検出せず	0 検出せず	0 検出せず	0 検出せず
	へ勝困 カドミウム及びその化合物	不検出 0.003	検出せず 0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	(0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
_	水銀及びその化合物	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005未満
基5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
	六価クロム化合物	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4.0	3.5
	フッ素及びその化合物	0.8	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満 0.1未満
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1.0 0.002	0.1未満 0.0002未満	0.1未満 0.0002未満	0.1未満 0.0002未満	0.0002未満	0.1未満 0.0002未満	0.1未満 0.0002未満	0.1未満 0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	0.002	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0002木凋	0.005未満	0.005未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基17	ジクロロメタン	0.02	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
_	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	0.6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	-	-
	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-
	クロロホルム	0.06	0.01	0.009	0.01	0.01	0.009	0.012	-	-
_	ジクロロ酢酸	0.03	0.008	0.007	800.0	0.007	0.007	0.009	-	-
	ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.1	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	-	-
	総トリハロメタン	0.01	0.001米両	0.001未凋	0.001米両	0.001米両	0.001米両	0.001未凋	_	_
	トリクロロ酢酸	0.03	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	_	_
	プロモシブクロロメタン	0.03	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	_	_
	ブロモホルム	0.09	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	ı	-
基31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-	-
基32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.05	0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200 0.05	5.5 0.001未満	5.5 0.001未満	5.3 0.001未満	5.3 0.001未満	5.5 0.001未満	5.4 0.001未満	13 0.001未満	0.003
	塩化物イオン	200	7.1	7.1	6.9	6.8	7.1	7.4	11	11
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	12	12	12	12	11	12	130	130
	蒸発残留物	500	30	28	29	30	28	36	242	242
基41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	0.02未満	0.000001未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	0.00001				0.000001未満				
	2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001				0.000001未満				
	非イオン界面活性剤	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	フェノール類	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	3 5.8~8.6	7.3	0.3 7.4	0.2 7.5	7.6	0.3 7.4	0.3 7.4	0.2未満	0.2未満 7.5
基48		3.8~8.6 異常でない	7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.0 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし
	<u>咻                                    </u>	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	<u> </u>	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	(指標菌)大腸菌								1.未満	1.未満
	(指標菌)嫌気性芽胞菌								0	0
	放射性物質								検出せず	検出せず
	水温	°C	19.5	16.9	17.5	19.6	17.0	15.4	13.0	13.3
	残留塩素	0.1mg/以上	0.58	0.46	0.50	0.44	0.52	0.30	-	-
	気温 工紀	°C	22.6	20.8	21.5	19.3	19.8	18.8	22.5	22.5
<u> </u>	天候	前日/当日	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇

\*水道用資機材からの溶出を検討すべき項目

\*地下水を水源とする場合考慮すべき項目

\*その他原水の状況を考慮すべき項目

	令和7年5月水質検査結果一覧									
番号	項目	基準値 (mg/I以下)	万代	窪野目	川原子	原町 5/1:	寺津 3火)	高原	高擶(井戸A)	高擶(井戸B)
基1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
	カドミウム及びその化合物	0.003								
基4	水銀及びその化合物	0.0005								
基5	セレン及びその化合物	0.01								
基6	鉛及びその化合物	0.01								
基7	ヒ素及びその化合物	0.01								
基8	六価クロム化合物	0.02								
基9	亜硝酸態窒素	0.04								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10							4.1	3.5
基12	フッ素及びその化合物	0.8								
基13	ホウ素及びその化合物	1.0								
	四塩化炭素	0.002								
基15	1,4-ジオキサン	0.05								
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								
基17	ジクロロメタン	0.02								
基18	テトラクロロエチレン	0.01			·					
基19	トリクロロエチレン	0.01								
基20	ベンゼン	0.01								
基21	塩素酸	0.6			0.06未満			0.06未満		
基22	クロロ酢酸	0.02								
	クロロホルム	0.06								
	ジクロロ酢酸	0.03								
	ジブロモクロロメタン	0.1								
	臭素酸	0.01								
	総トリハロメタン	0.1								
	トリクロロ酢酸	0.03								
	ブロモシブクロロメタン	0.03								
	ブロモホルム	0.09								
	ホルムアルデビト	0.08								
	亜鉛及びその化合物	1.0 0.2								
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2								
	銅及びその化合物	1.0								
	ナトリウム及びその化合物	200								
	マンガン及びその化合物	0.05								
	塩化物イオン	200	8.6	8.4	8.6	8.3	8.4	9.5		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0		
	蒸発残留物	500							1	
	陰イオン界面活性剤	0.2							1	
	ジェオスミン	0.00001							1	
	2ーメチルイソホ*ルネオール	0.00001								
	非イオン界面活性剤	0.02								
	フェノール類	0.005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3		
基47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3		
基48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
基51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
	-V.19	°C	10.0	14.0	140	10.0	14.0	0.0	10.1	10.1
	水温 残留塩素	0.1mg/I以上	16.6	14.2 0.58	14.3	16.2 0.54	14.0	9.8	13.1	13.1
<b>-</b>	5 気温	0.1mg/I以上 ℃	0.58 20.6	19.8	0.56 20.0	21.0	0.58 19.0	0.32 16.6	18.8	18.8
	天候	前日/当日	曇/晴	曇/晴		曇/晴	曇/晴	曇/晴	量/晴	曇/晴
<u> </u>	<b>스</b>   조	B) 다/크다	贵/ 明	芸/ 明	贵/ 明	芸/ 明	贵/ 明	贵/ 明	芸/ 明	贵/ 明

\*水道用資機材からの溶出を検討すべき項目

\*地下水を水源とする場合考慮すべき項目

\* その他原水の状況を考慮すべき項目

	令和7年4月水質検査結果	一覧								
番号	項目	基準値	万代	窪野目	川原子	原町	寺津	高原	高擶(井戸A)	高擶(井戸B)
		(mg/I以下)					(火)			
基1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
	カドミウム及びその化合物	0.003								
	水銀及びその化合物	0.0005								
	セレン及びその化合物	0.01								
	鉛及びその化合物	0.01								
	ヒ素及びその化合物	0.01								
	六価クロム化合物	0.02								
	亜硝酸態窒素	0.04								
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01								
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10							4.1	3.5
	フッ素及びその化合物	0.8								
	ホウ素及びその化合物	1.0								
	四塩化炭素	0.002								
	1,4-ジオキサン	0.05								
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								
基17	ジクロロメタン	0.02								
	テトラクロロエチレン	0.01								
	トリクロロエチレン	0.01								
	ベンゼン	0.01								
基21	塩素酸	0.6			0.06未満			0.06未満		
	クロロ酢酸	0.02								
	クロロホルム	0.06								
基24	ジクロロ酢酸	0.03								
基25	ジブロモクロロメタン	0.1								
基26	臭素酸	0.01								
	総トリハロメタン	0.1								
基28	トリクロロ酢酸	0.03								
基29	ブ ロモシ クロロメタン	0.03								
基30	ブロモホルム	0.09								
基31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08								
基32	亜鉛及びその化合物	1.0								
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2								
基34	鉄及びその化合物	0.3								
	銅及びその化合物	1.0								
基36	ナトリウム及びその化合物	200								
基37	マンガン及びその化合物	0.05								
基38	塩化物イオン	200	17.0	17.0	18.0	18.0	17.0	19.0		
基39	カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	300								
基40	蒸発残留物	500								
基41	陰イオン界面活性剤	0.2								
基42	ジェオスミン	0.00001								
	2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001								
基44	非イオン界面活性剤	0.02								
基45	フェノール類	0.005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5		
	pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3		
基48		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7		
基51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
	水温	°C	9.2	6.6	6.5	9.9	10.5	5.4	12.4	12.5
	残留塩素	0.1mg/以上	0.46	0.52	0.54	0.38	0.52	0.38	_	-
	気温	°C	2.8	2.8	1.9	1.9	4.2	0.2	.4.4	4.4
L	天候	前日/当日	曇/雪	曇/雪	曇/雪	曇/雪	曇/雨	曇/雪	曇/雪	曇/雪
							·			·

\*水道用資機材からの溶出を検討すべき項目

\*地下水を水源とする場合考慮すべき項目

\* その他原水の状況を考慮すべき項目