

## 令和8年1月水質検査結果一覧

\* 水質検査を省略することのできない項目

#### \*水道用資機材からの溶出を検討すべき項目

#### 地主北を北源とする場合の虚走べき項目

この件原本の状況を考慮すべき項目

第 1 页

番号	項目	基準値 (mg/l以下)	万代	窪野目	川原子	原町	寺津	高原	高擣(井戸A)	高擣(井戸B)
			12/2(火)							
基1	一般細菌	100個/ml	0	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	検出せず		
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
基4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
基5	セレン及びその化合物	0.01	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		
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		
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		
基9	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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11	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	3.7	4.2
基12	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		
基13	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		
基14	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		
基15	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		
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		
基18	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		
基19	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		
基20	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		
基21	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		
基22	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		
基23	クロロホルム	0.06	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.002未満		
基24	ジクロロ酢酸	0.03	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.017		
基25	ジブロクロロメタン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.005		
基26	臭素酸	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27	総トリハロメタン	0.1	0.01	0.01	0.011	0.01	0.01	0.021		
基28	トリクロロ酢酸	0.03	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.011		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004		
基30	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	ホルムアルデヒド	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	0.02		
基33	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		
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		
基35	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		
基36	ナトリウム及びその化合物	200	6.4	6.5	6.3	6.4	6.4	6.4		
基37	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		
基38	塩化物イオン	200	9.3	9.1	9.0	9.0	9.1	8.4		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	20	20	20	21	20	21		
基40	蒸発残留物	500	40	42	44	41	42	39		
基41	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		
基42	ジエオスミン	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
基43	2-メチルイソブロネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
基45	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4		
基47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4		
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		
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5		
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		
	(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	11.7	8.8	11.6	12.6	12.8	10.5	12.3	12.6
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.50	0.52	0.60	0.52	0.50	0.18	—	—
	気温	°C	8.4	9.1	9.8	9.9	7.4	7.9	6.0	6.0
	天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/曇	晴/曇



令和7年10月水質検査結果一覧										
番号	項目	基準値 (mg/l以下)	万代	窪野目	川原子	原町	寺津	高原	高擣(井戸A)	高擣(井戸B)
			10/7(火)							
基1	一般細菌	100個/ml	0	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	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	0.0005								
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10							3.9	3.4
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			0.11		
基22	クロロ酢酸	0.02								
基23	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								
基27	総トリハロメタン	0.1								
基28	トリクロロ酢酸	0.03								
基29	ブロモジクロロメタン	0.03								
基30	ブロモホルム	0.09								
基31	ホルムアルデヒド	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								
基35	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	10.0	10.0	11.0	10.0	10.0	11.0		
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								
基42	ジエオスミン	0.00001								
基43	2-メチルイソブルネオール	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	0.5	0.5	0.5	0.5		
基47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	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		
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		
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
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		
	(指標菌)大腸菌									
	(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/l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

令和7年9月水質検査結果一覧									
番号	項目	基準値 (mg/l以下)	万代	窪野目	川原子	原町	寺津	高原	高瀬(井戸A)
			9/2(火)						
基1	一般細菌	100個/ml	0	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	検出せず	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
基4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
基5	セレン及びその化合物	0.01	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	
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	
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	
基9	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	シアノ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	
基11	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
基12	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	
基13	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	
基14	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	
基15	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	
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	
基18	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	
基19	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	
基20	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	
基21	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	
基22	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	
基23	クロロホルム	0.06	0.043	0.043	0.04	0.044	0.039	0.048	
基24	ジクロロ酢酸	0.03	0.01	0.008	0.009	0.01	0.008	0.003未満	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基26	臭素酸	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27	総トリハロメタン	0.1	0.052	0.052	0.047	0.053	0.046	0.057	
基28	トリクロロ酢酸	0.03	0.026	0.026	0.028	0.027	0.025	0.03	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	
基30	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	ホルムアルデヒド	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	
基35	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	
基36	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	
基37	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	
基38	塩化物イオン	200	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.3	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	20	20	20	21	20	20	
基40	蒸発残留物	500	45	44	45	42	44	56	
基41	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	
基42	ジエオシン	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
基43	2-メチルイソブロネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
基45	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	
基47	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	
基50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
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	
	(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	32.1	26.8	27.6	30.0	27.0	23.0	13.6 15.3
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.30	0.26	0.42	0.22	0.26	0.22	— —
	気温	°C	31.8	31.8	33.0	33.0	30.8	25.2	33.0 33.0
	天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴
	* 給水栓でのみ採水								

\* 水質検査を省略することのできない項目

\* 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

\* 給水栓でのみ採水

\* 水質検査を省略することのできない項目

\*水道用資機材からの溶出を検討すべき項目

• 地下水与土壤中汞含量调查方法项目

© 2010 Pearson Education, Inc. All Rights Reserved. May not be reproduced, in whole or in part, without permission of the publisher.

1000

\* 水質検査を省略することのできない項目

#### \*水道用資機材からの溶出を検討すべき項目

#### 地下水水系水源とする場合を虚走べき項目

この件原本の状況を考慮すべき項目

第六章

令和7年6月水質検査結果一覧									
番号	項目	基準値 (mg/l以下)	万代	窪野目	川原子	原町	寺津	高原	高瀬(井戸A)
			6/3(火)						
基1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0
基2	大腸菌	不検出	検出せず						
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満						
基4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満						
基5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満						
基6	鉛及びその化合物	0.01	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
基8	六価クロム化合物	0.02	0.002未満						
基9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満						
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満						
基11	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
基12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05未満						
基13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.1未満						
基14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満						
基15	1,4-ジオキサン	0.05	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						
基17	ジクロロメタン	0.02	0.001未満						
基18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満						
基19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満						
基20	ベンゼン	0.01	0.001未満						
基21	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	—
基22	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	—
基23	クロロホルム	0.06	0.01	0.009	0.01	0.01	0.009	0.012	—
基24	ジクロロ酢酸	0.03	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.009	—
基25	ジブロモクロロメタン	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	—
基26	臭素酸	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27	総トリハロメタン	0.1	0.013	0.012	0.013	0.013	0.012	0.015	—
基28	トリクロロ酢酸	0.03	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	—
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	—
基30	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	ホルムアルデヒド	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
基33	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
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	0.05	0.03未満
基35	銅及びその化合物	1.0	0.01未満						
基36	ナトリウム及びその化合物	200	5.5	5.5	5.3	5.3	5.5	5.4	13
基37	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	0.003
基38	塩化物イオン	200	7.1	7.1	6.9	6.8	7.1	7.4	11
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	12	12	12	12	11	12	130
基40	蒸発残留物	500	30	28	29	30	28	36	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
基42	ジエオシン	0.00001	0.000001未満						
基43	2-メチルイソブロネオール	0.00001	0.000001未満						
基44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002未満						
基45	フェノール類	0.005	0.0005未満						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2未満
基47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5
基48	味	異常でない	異常なし						
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						
	(指標菌)大腸菌								1.未満
	(指標菌)嫌気性芽胞菌								0
	放射性物質								検出せず
	水温	°C	19.5	16.9	17.5	19.6	17.0	15.4	13.0
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.58	0.46	0.50	0.44	0.52	0.30	—
	気温	°C	22.6	20.8	21.5	19.3	19.8	18.8	22.5
	天候	前日/当日	晴/曇						
	* 給水栓でのみ採水								

\* 水質検査を省略することのできない項目

\* 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



