

令和4年3月水質検査結果一覧

番号	項目	基準値 (mg/l以下)	万代	今町	川原子	原町	寺津	高原	高揃(井戸A)	高揃(井戸B)
			3/1(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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
基4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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		
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	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	4.4	3.8
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	0.08		
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	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005		
基24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003		
基25	ジブromクロロメタン	0.1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
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	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011		
基28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
基29	ブromジクロロメタン	0.03	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004		
基30	ブrom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	0.001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	0.3		
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	0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200	9.1	9.6	8.6	9.2	9.2	9.2		
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	12	12	11	11	12	12		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	29	30	29	29	29	29		
基40	蒸発残留物	500	66	67	65	67	68	54		
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	ジェオスミン	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-メチルイソボルネオール	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
基47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.3	7.3	7.3	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		
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								1.0未満	1.0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	℃	4.2	4.8	3.7	5.2	5.7	2.2	12.0	11.6
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.48	0.40	0.52	0.48	0.44	0.38		
	気温	℃	5.0	4.5	3.2	6.8	2.0	4.2	2.6	2.6
	天候	前日/当日	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇

* 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

* その他原水の状態を考慮すべき項目

* 給水栓でのみ採水

令和4年2月水質検査結果一覧

番号	項目	基準値 (mg/l以下)	万代	今町	川原子	原町	寺津	高原	高揃(井戸A)	高揃(井戸B)
			2/1(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							4.3	4.0
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			0.06未満		
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	ジフロモクロロメタン	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	フロモジクロロメタン	0.03								
基30	プロモホルム	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	11.0	10.0	11.0	10.0	9.9		
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								
基45	フェノール類	0.005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	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	0.6		
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	℃	3.5	4.4	3.7	5.5	5.9	5.1	11.1	11.0
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.36	0.50	0.54	0.48	0.44	0.48		
	気温	℃	2.1	1.2	2.1	3.0	-1.1	-2.5	-1.0	-1.0
	天候	前日/当日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴

* 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

* その他原水の状態を考慮すべき項目

* 給水栓でのみ採水

令和4年1月水質検査結果一覧

番号	項目	基準値 (mg/l以下)	万代	今町	川原子	原町	寺津	高原	高揃(井戸A)	高揃(井戸B)
			1/5(水)							
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							4.5	4.0
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			0.06未満		
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	ジフロモクロロメタン	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	フロモジクロロメタン	0.03								
基30	プロモホルム	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	10.0	10.0	10.0	10.0		
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								
基45	フェノール類	0.005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.3	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		
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	℃	3.5	4.5	4.4	6.0	8.1	3.9	10.7	11.6
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.36	0.48	0.50	0.50	0.46	0.44		
	気温	℃	-1.0	-1.0	-2.6	0.0	-1.0	-6.1	-3.2	-3.2
	天候	前日/当日	雪/雪	雪/曇	雪/晴	雪/晴	雪/晴	雪/曇	雪/晴	雪/晴

* 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

* その他原水の状態を考慮すべき項目

* 給水栓でのみ採水

令和3年12月水質検査結果一覧

番号	項目	基準値 (mg/l以下)	万代	今町	川原子	原町	寺津	高原	高揃(井戸A)	高揃(井戸B)
			12/7(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	0.0003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
基4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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		
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	シアニ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	0.1	4.8	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	0.08		
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	0.008	0.007	0.013		
基24	ジクロロ酢酸	0.03	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005		
基25	ジブrom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	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	0.017		
基28	トリクロロ酢酸	0.03	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.009		
基29	ブromジクロロメタン	0.03	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004		
基30	ブrom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	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.1		
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	0.4		
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	0.2		
基36	ナトリウム及びその化合物	200	7.7	7.9	7.7	7.9	7.8	7.6		
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	10	10	10	10	10	9.8		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	24	23	23	23	23	24		
基40	蒸発残留物	500	66	69	64	65	64	61		
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	ジェオスミン	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-メチルイソボルネオール	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6		
基47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5		
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	0.6		
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								1.0未満	1.0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	℃	8.5	9.4	8.6	10.9	12.0	7.4	12.4	12.2
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.48	0.48	0.58	0.40	0.48	0.34		
	気温	℃	7.0	5.8	6.2	6.8	3.8	6.5	3.4	3.4
	天候	前日/当日	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/雨	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇

* 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

* その他原水の状態を考慮すべき項目

* 給水栓でのみ採水

令和3年11月水質検査結果一覧

番号	項目	基準値 (mg/l以下)	万代	今町	川原子	原町	寺津	高原	高揃(井戸A)	高揃(井戸B)
			11/2(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								
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							4.8	4.1
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			0.08		
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	ジフロモクロロメタン	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	フロモジクロロメタン	0.03								
基30	プロモホルム	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	8.5	8.5	8.7	8.7	8.5	9.4		
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								
基45	フェノール類	0.005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7		
	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5		
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		
	水温	℃	16.0	17.5	15.2	16.8	17.5	13.2	12.5	12.7
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.38	0.40	0.52	0.38	0.38	0.38		
	気温	℃	15.4	14.8	16.2	14.8	14.5	13.0	14.0	14.0
	天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴

* 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

* その他原水の状態を考慮すべき項目

* 給水栓でのみ採水

令和3年10月水質検査結果一覧

番号	項目	基準値 (mg/l以下)	万代	今町	川原子	原町	寺津	高原	高揃(井戸A)	高揃(井戸B)
			10/5(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							4.8	4.1
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			0.12		
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	ジフロモクロロメタン	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	フロモジクロロメタン	0.03								
基30	プロモホルム	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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.4		
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								
基45	フェノール類	0.005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
	pH値	5.8~8.6	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	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		
	水温	℃	23.8	21.8	21.0	23.2	22.0	18.5	12.8	13.0
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.34	0.32	0.52	0.30	0.36	0.30		
	気温	℃	19.2	19.4	20.5	21.0	20.2	22.0	20.2	20.2
	天候	前日/当日	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇

* 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

* その他原水の状態を考慮すべき項目

* 給水栓でのみ採水

令和3年9月水質検査結果一覧

番号	項目	基準値 (mg/l以下)	万代	今町	川原子	原町	寺津	田麦野	高揃(井戸A)	高揃(井戸B)
			9/7(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	0.0003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
基4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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		
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	シアニ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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	4.4	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	0.19		
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	0.034	0.035	0.036	0.038	0.032	0.041		
基24	ジクロロ酢酸	0.03	0.005	0.004	0.007	0.008	0.007	0.003未満		
基25	ジブrom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	0.040	0.042	0.043	0.045	0.038	0.048		
基28	トリクロロ酢酸	0.03	0.018	0.018	0.020	0.019	0.018	0.023		
基29	ブromジクロロメタン	0.03	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007		
基30	ブrom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	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02		
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	7.5	7.6	8.0	7.7	7.6	8.8		
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	8.8	8.9	9.1	9.0	8.8	11		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	22	22	22	23	22	24		
基40	蒸発残留物	500	71	58	62	68	57	61		
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	ジェオスミン	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-メチルイソボルネオール	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	7.2	7.5	7.4	7.6	7.4	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								1.0未満	1.0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	℃	25.8	24.0	23.9	25.7	24.4	18.5	13.5	13.6
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.38	0.18	0.48	0.28	0.34	0.22		
	気温	℃	20.8	19.8	19.6	20.8	21.4	13.8	19.4	19.4
	天候	前日/当日	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴

* 水質検査を省略することのできない項目

* 水道用資材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

* その他原水の状態を考慮すべき項目

* 給水栓でのみ採水

令和3年8月水質検査結果一覧

番号	項目	基準値 (mg/l以下)	万代	今町	川原子	原町	寺津	高原	高揃(井戸A)	高揃(井戸B)
			8/3(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							4.9	4.4
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			0.22		
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	ジフロモクロロメタン	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	フロモジクロロメタン	0.03								
基30	プロモホルム	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	15.0	18.0	15.0	19.0	15.0	10.0		
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								
基45	フェノール類	0.005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7		
基47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.7	7.5	7.6	7.4	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	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		
	水温	℃	32.2	26.8	26.6	29.6	26.5	22.8	13.6	13.8
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.24	0.20	0.34	0.16	0.28	0.10		
	気温	℃	31.8	34.2	32.8	33.8	30.6	32.6	31.0	31.0
	天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴

* 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

* その他原水の状態を考慮すべき項目

* 給水栓でのみ採水

令和3年7月水質検査結果一覧

番号	項目	基準値 (mg/l以下)	万代	今町	川原子	原町	寺津	高原	高揃(井戸A)	高揃(井戸B)
			7/6(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							5.2	4.3
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			0.14		
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	ジフロモクロロメタン	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	フロモジクロロメタン	0.03								
基30	プロモホルム	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	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0		
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								
基45	フェノール類	0.005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4		
基47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6		
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		
	水温	℃	22.2	20.5	21.8	24.2	22.0	17.5	13.0	13.2
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.24	0.34	0.26	0.40	0.32	0.26		
	気温	℃	25.0	23.6	25.4	26.2	21.8	23.0	22.0	22.0
	天候	前日/当日	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴

* 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

* その他原水の状態を考慮すべき項目

* 給水栓でのみ採水

令和3年6月水質検査結果一覧

番号	項目	基準値 (mg/l以下)	6/1(火)							高橋(井戸A)	高橋(井戸B)
			万代	今町	川原子	原町	寺津	田麦野			
基1	一般細菌	100個/ml	0	0	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	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	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	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	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	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	0.004未満	0.004未満	
基10	シアニ化物イオン及び塩化シア	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	5.0	4.7	
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	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	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	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	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	
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	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	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	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	0.07	-	-	
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	0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	-	-	
基24	ジクロロ酢酸	0.03	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	-	-	
基25	ジブrom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	0.015	0.014	0.015	0.015	0.014	0.015	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	0.03	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	-	-	
基29	ブromジクロロメタン	0.03	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	-	-	
基30	ブrom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未満	0.01未満	0.01未満	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01未満	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	0.04	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	0.01未満	0.01未満	
基36	ナトリウム及びその化合物	200	6.0	5.2	5.2	5.4	5.3	5.2	13	12	
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	0.001未満	0.007	
基38	塩化物イオン	200	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.8	11	11	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	12	12	12	12	12	13	130	130	
基40	蒸発残留物	500	53	55	44	52	46	46	253	251	
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	0.02未満	0.02未満	
基42	ジェオスミン	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	0.000001未満	0.000001未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	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	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	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	0.0005未満	0.0005未満	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	
基47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	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	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	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	0.5未満	0.5未満	
基51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	(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	℃	21.0	15.9	16.8	18.6	17.1	14.9	17.9	18.0	
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.28	0.24	0.56	0.50	0.40	0.30	-	-	
	気温	℃	21.2	21.8	19.8	23.8	20.8	18.0	20.6	20.6	
	天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	

* 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

* その他原水の状態を考慮すべき項目

* 給水栓でのみ採水

令和3年5月水質検査結果一覧

番号	項目	基準値 (mg/l以下)	万代	今町	川原子	原町	寺津	高原	高揃(井戸A)	高揃(井戸B)
			5/10(月)							
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							4.8	4.2
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			0.07		
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	ジフロモクロロメタン	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	フロモジクロロメタン	0.03								
基30	プロモホルム	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	9.8	9.7	12.0	11	9.9	13		
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								
基45	フェノール類	0.005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
基47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	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		
	水温	℃	16.8	13.5	14.0	15.8	14.5	7.2	12.8	12.7
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.52	0.54	0.50	0.50	0.52	0.26		
	気温	℃	15.8	15.0	15.8	18.0	14.8	10.8	14.2	14.2
	天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴

* 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

* その他原水の状態を考慮すべき項目

* 給水栓でのみ採水

令和3年4月水質検査結果一覧

番号	項目	基準値 (mg/l以下)	万代	今町	川原子	原町	寺津	高原	高揃(井戸A)	高揃(井戸B)
			4/6(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							5.0	4.3
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			0.06未満		
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	ジフロモクロロメタン	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	フロモジクロロメタン	0.03								
基30	プロモホルム	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	17	17	16	17	16	16		
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								
基45	フェノール類	0.005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
基47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.1	7.1	7.2	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		
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	0.9		
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	℃	11.7	10.4	9.9	12.8	11.2	1.5	12.3	12.4
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.58	0.50	0.58	0.50	0.56	0.30		
	気温	℃	8.0	8.8	7.4	11.2	9.8	7.2	9.5	9.5
	天候	前日/当日	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴

* 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

* その他原水の状態を考慮すべき項目

* 給水栓でのみ採水