

給水栓水の定期水質試験成績表(令和4年度)

試験項目			地点		箕面中区配水池系統				新稲高区配水池系統			
					萱野1丁目				桜ヶ丘3丁目			
					回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	水温	℃	12	29.7	10.2	19.5	12	26.7	16.2	21.4		
病原微生物	一般細菌	100個/mL以下	12	0	0	0	12	0	0	0		
	大腸菌	検出されないこと	12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)		
金属類	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
無機物	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	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	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	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	10mg/L以下	12	0.9	0.6	0.7	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.23	0.10	0.17	12	0.08未満	0.08未満	0.08未満		
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	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	0.04mg/L以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	ベンゼン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
消毒副生成物	塩素酸	0.6mg/L以下	12	0.09	0.06未満	0.06未満	12	0.10	0.06	0.08		
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	クロロホルム	0.06mg/L以下	4	0.007	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	臭素酸	0.01mg/L以下	4	0.002	0.001未満	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.02	0.01未満	0.01	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.008	0.003未満	0.004	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
色	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	4	0.05	0.03	0.04	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.04	0.03未満	0.03未満		
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12	14.1	8.6	12.0	12	29.3	25.5	28.3		
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.002	0.001未満	0.001未満	12	0.003	0.001未満	0.002		
味	塩化物イオン	200mg/L以下	12	14.0	9.0	11.6	12	16.6	15.7	16.3		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	49	34	43	12	77	68	73		
	蒸発残留物	500mg/L以下	4	109	94	100	4	231	186	215		
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	---	---	0.02未満	1	---	---	0.02未満		
におい	ジオオスミン	0.00001mg/L以下	4	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	1	---	---	0.000001未満		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	---	---	0.000001未満		
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	---	---	0.002未満	1	---	---	0.002未満		
におい	フェノール類	0.005mg/L以下	1	---	---	0.0005未満	1	---	---	0.0005未満		
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	12	0.8	0.6	0.7	12	0.3未満	0.3未満	0.3未満		
基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.6		
	味	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし		
	臭気	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし		
	色度	5度以下	12	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満		
	濁度	2度以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
その他	残留塩素	0.1mg/L以上	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.5	0.5		
	電気伝導率	μS/cm	4	160	147	154	4	281	270	277		

給水栓水の定期水質試験成績表(令和4年度)

試験項目			水質基準・単位		地点				地点			
					箕面高区配水池系統				坊島受水場系統			
					箕面7丁目				瀬川3丁目			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
	水温	℃	12	31.3	10.7	20.7	12	31.2	12.2	21.6		
病原微生物	一般細菌	100個/mL以下	12	0	0	0	12	0	0	0		
	大腸菌	検出されないこと	12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)		
金属類	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
無機物	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	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	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	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	10mg/L以下	12	1.2	0.6	1.0	12	1.1	0.4	0.8		
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.09	0.08未満	0.08未満	12	0.09	0.08未満	0.08未満		
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	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	0.04mg/L以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	ベンゼン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
消毒副生成物	塩素酸	0.6mg/L以下	12	0.11	0.06未満	0.06未満	12	0.11	0.06未満	0.06未満		
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	クロロホルム	0.06mg/L以下	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.007	0.006未満	0.006未満		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	臭素酸	0.01mg/L以下	4	0.005	0.001	0.004	4	0.004	0.001	0.002		
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.02	0.01未満	0.01	4	0.02	0.01未満	0.01		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.007	0.003未満	0.004	4	0.008	0.003未満	0.004		
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
色	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01		
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12	15.6	11.7	14.1	12	18.9	12.4	15.8		
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.003	0.001未満	0.001未満		
味	塩化物イオン	200mg/L以下	12	20.2	13.7	17.1	12	19.4	14.5	17.1		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	43	37	40	12	49	40	45		
	蒸発残留物	500mg/L以下	4	117	95	103	4	146	97	115		
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	---	---	0.02未満	1	---	---	0.02未満		
におい	ジオオスミン	0.00001mg/L以下	1	---	---	0.000001未満	1	---	---	0.000001未満		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	---	---	0.000001未満	1	---	---	0.000001未満		
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	---	---	0.002未満	1	---	---	0.002未満		
におい	フェノール類	0.005mg/L以下	1	---	---	0.0005未満	1	---	---	0.0005未満		
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7		
基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.5		
	味	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし		
	臭気	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし		
	色度	5度以下	12	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満		
	濁度	2度以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
その他	残留塩素	0.1mg/L以上	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4		
	電気伝導率	μS/cm	4	174	154	168	4	197	172	188		

給水栓水の定期水質試験成績表(令和4年度)

試験項目			地点				地点			
			桜ヶ丘分岐系統				船場東受水場系統			
			瀬川1丁目				牧落2丁目			
水質基準・単位			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	水温	℃	12	30.5	11.5	21.2	12	30.5	10.8	20.1
病原微生物	一般細菌	100個/mL以下	12	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)
金属類	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
無機物	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	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	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	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	10mg/L以下	12	1.1	0.6	1.0	12	1.2	0.6	1.0
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.09	0.08未満	0.08未満	12	0.09	0.08未満	0.08未満
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002mg/L以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	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	0.04mg/L以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
消毒副生成物	塩素酸	0.6mg/L以下	12	0.11	0.06未満	0.06未満	12	0.11	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	0.06mg/L以下	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	0.01mg/L以下	4	0.005	0.001未満	0.002	4	0.005	0.002	0.004
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.02	0.01未満	0.01未満	4	0.02	0.01未満	0.01未満
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.006	0.003未満	0.003未満	4	0.005	0.003未満	0.003未満
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
色	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12	15.3	12.0	14.1	12	15.3	12.1	14.2
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満
味	塩化物イオン	200mg/L以下	12	20.5	13.9	17.2	12	20.5	13.7	17.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	44	38	41	12	44	38	41
	蒸発残留物	500mg/L以下	4	115	99	105	4	119	99	108
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	---	---	0.02未満	1	---	---	0.02未満
におい	ジオオスミン	0.00001mg/L以下	1	---	---	0.000001未満	1	---	---	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	---	---	0.000001未満	1	---	---	0.000001未満
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	---	---	0.002未満	1	---	---	0.002未満
におい	フェノール類	0.005mg/L以下	1	---	---	0.0005未満	1	---	---	0.0005未満
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	12	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.6	0.7
基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3
	味	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度以下	12	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満
	濁度	2度以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他	残留塩素	0.1mg/L以上	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.6
	電気伝導率	μS/cm	4	177	163	172	4	178	158	170

給水栓水の定期水質試験成績表(令和4年度)

試験項目			船場西配水池系統				青松園配水池系統			
			半町4丁目				栗生新家5丁目			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	水温	℃	12	30.9	11.2	20.7	12	32.1	11.7	21.1
病原微生物	一般細菌	100個/mL以下	12	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)
金属類	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
無機物	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	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	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	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	10mg/L以下	12	1.2	0.6	1.0	12	1.1	0.5	0.9
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.09	0.08未満	0.08未満	12	0.09	0.08未満	0.08未満
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	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	0.04mg/L以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
消毒副生成物	塩素酸	0.6mg/L以下	12	0.11	0.06未満	0.06未満	12	0.12	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	0.06mg/L以下	4	0.006	0.006未満	0.006未満	4	0.015	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.004	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	0.01mg/L以下	4	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.002	0.003
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.02	0.01未満	0.01	4	0.04	0.01	0.02
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.007	0.003未満	0.003	4	0.013	0.003	0.007
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
色	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	4	0.02	0.01	0.01	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12	15.6	11.7	14.2	12	18.5	14.7	16.1
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.004	0.001未満	0.002
味	塩化物イオン	200mg/L以下	12	20.2	13.7	17.1	12	20.1	14.0	17.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	43	37	40	12	44	37	40
	蒸発残留物	500mg/L以下	4	113	100	106	4	118	94	106
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	---	---	0.02未満	1	---	---	0.02未満
におい	ジオオスミン	0.00001mg/L以下	1	---	---	0.000001未満	1	---	---	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	---	---	0.000001未満	1	---	---	0.000001未満
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	---	---	0.002未満	1	---	---	0.002
におい	フェノール類	0.005mg/L以下	1	---	---	0.0005未満	1	---	---	0.0005未満
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	12	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.7	0.8
基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	12	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.3
	味	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度以下	12	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満
	濁度	2度以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他	残留塩素	0.1mg/L以上	12	0.5	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5
	電気伝導率	μS/cm	4	177	166	171	4	188	172	177

給水栓水の定期水質試験成績表(令和4年度)

試験項目			水質基準・単位		地点				地点			
					小野原配水池系統(高区)				小野原配水池系統(低区)			
					小野原東6丁目				小野原東3丁目			
回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均					
	水温	℃	12	31.2	11.5	20.5	12	31.4	11.2	20.7		
病原微生物	一般細菌	100個/mL以下	12	0	0	0	12	0	0	0		
	大腸菌	検出されないこと	12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)		
金属類	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
無機物	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	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	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	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	10mg/L以下	12	1.1	0.5	0.9	12	1.1	0.5	0.9		
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.09	0.08未満	0.08未満	12	0.09	0.08未満	0.08未満		
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002mg/L以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	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	0.04mg/L以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	ベンゼン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
消毒副生成物	塩素酸	0.6mg/L以下	12	0.12	0.06未満	0.06未満	12	0.12	0.06未満	0.06未満		
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	クロロホルム	0.06mg/L以下	4	0.014	0.006未満	0.006未満	4	0.015	0.006未満	0.006未満		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	臭素酸	0.01mg/L以下	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003		
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.04	0.01未満	0.02	4	0.04	0.01	0.02		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.004	0.003未満	0.003未満	4	0.004	0.003未満	0.003未満		
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.013	0.003未満	0.006	4	0.013	0.003	0.007		
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
色	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12	18.3	14.5	16.3	12	18.6	14.9	16.2		
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.003	0.001未満	0.001	12	0.003	0.001未満	0.001		
味	塩化物イオン	200mg/L以下	12	19.9	14.0	17.2	12	20.0	14.1	17.3		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	44	37	41	12	44	37	40		
	蒸発残留物	500mg/L以下	4	120	103	109	4	106	95	102		
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	---	---	0.02未満	1	---	---	0.02未満		
におい	ジオオスミン	0.00001mg/L以下	1	---	---	0.000001未満	1	---	---	0.000001未満		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	---	---	0.000001未満	1	---	---	0.000001未満		
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	---	---	0.002未満	1	---	---	0.002未満		
におい	フェノール類	0.005mg/L以下	1	---	---	0.0005未満	1	---	---	0.0005未満		
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	12	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8		
基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.3		
	味	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし		
	臭気	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし		
	色度	5度以下	12	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満		
	濁度	2度以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
その他	残留塩素	0.1mg/L以上	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5		
	電気伝導率	μS/cm	4	184	172	179	4	188	172	178		

給水栓水の定期水質試験成績表(令和4年度)

試験項目			水質基準・単位		地点				地点			
					彩都低区配水池系統				彩都中区配水池系統			
					栗生間谷東2丁目				彩都栗生南6丁目			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
	水温	℃	12	31.5	12.4	21.4	12	31.9	11.5	21.1		
病原微生物	一般細菌	100個/mL以下	12	0	0	0	12	0	0	0		
	大腸菌	検出されないこと	12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)		
金属類	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
無機物	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	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	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	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	10mg/L以下	12	1.1	0.5	0.9	12	1.1	0.5	0.9		
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.09	0.08未満	0.08未満	12	0.09	0.08未満	0.08未満		
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002mg/L以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	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	0.04mg/L以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	ベンゼン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
消毒副生成物	塩素酸	0.6mg/L以下	12	0.12	0.06未満	0.06未満	12	0.12	0.06未満	0.06未満		
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	クロロホルム	0.06mg/L以下	4	0.013	0.006未満	0.006未満	4	0.016	0.006未満	0.006未満		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	臭素酸	0.01mg/L以下	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003		
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.03	0.01未満	0.02	4	0.04	0.01	0.02		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.004	0.003未満	0.003未満		
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.011	0.003未満	0.005	4	0.013	0.004	0.007		
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
色	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12	18.8	14.9	16.2	12	18.5	14.5	16.1		
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.003	0.001未満	0.001	12	0.003	0.001未満	0.001		
味	塩化物イオン	200mg/L以下	12	20.0	14.1	17.2	12	19.8	14.1	17.2		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	44	37	41	12	43	36	40		
	蒸発残留物	500mg/L以下	4	125	103	110	4	123	101	112		
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	---	---	0.02未満	1	---	---	0.02未満		
におい	ジオオスミン	0.00001mg/L以下	1	---	---	0.000001未満	1	---	---	0.000001未満		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	---	---	0.000001未満	1	---	---	0.000001未満		
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	---	---	0.006	1	---	---	0.004		
におい	フェノール類	0.005mg/L以下	1	---	---	0.0005未満	1	---	---	0.0005未満		
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	12	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8		
基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	12	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.3	7.4		
	味	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし		
	臭気	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし		
	色度	5度以下	12	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満		
	濁度	2度以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
その他	残留塩素	0.1mg/L以上	12	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.4		
	電気伝導率	μS/cm	4	187	174	181	4	185	172	177		

給水栓水の定期水質試験成績表(令和4年度)

試験項目			水質基準・単位		地点				地点			
					彩都高区配水池系統				止々呂美受水場系統			
					彩都粟生北4丁目				下止々呂美			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
	水温	℃	12	32.0	10.6	20.9	12	29.7	9.0	19.5		
病原微生物	一般細菌	100個/mL以下	12	0	0	0	12	0	0	0		
	大腸菌	検出されないこと	12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)		
金属類	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
無機物	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	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	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	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	10mg/L以下	12	1.1	0.5	0.9	12	1.1	0.6	0.9		
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.09	0.08未満	0.08未満	12	0.09	0.08未満	0.08未満		
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002mg/L以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	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	0.04mg/L以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	ベンゼン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
消毒副生成物	塩素酸	0.6mg/L以下	12	0.13	0.06未満	0.06未満	12	0.14	0.06未満	0.06		
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	クロロホルム	0.06mg/L以下	4	0.017	0.006未満	0.006未満	4	0.017	0.006未満	0.007		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.004	0.003未満	0.003未満	4	0.005	0.003未満	0.003未満		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	臭素酸	0.01mg/L以下	4	0.003	0.001未満	0.002	4	0.005	0.001	0.003		
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.04	0.01	0.02	4	0.03	0.01未満	0.02		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.004	0.003未満	0.003未満	4	0.004	0.003未満	0.003未満		
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.013	0.004	0.008	4	0.011	0.003未満	0.006		
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
色	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01	0.01未満	0.01未満		
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12	18.2	13.8	16.0	12	20.8	13.8	15.9		
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.004	0.001未満	0.002	12	0.004	0.001未満	0.002		
味	塩化物イオン	200mg/L以下	12	19.6	13.8	17.2	12	19.9	13.4	17.2		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	44	35	40	12	45	34	41		
	蒸発残留物	500mg/L以下	4	110	101	104	4	99	94	96		
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	---	---	0.02未満	1	---	---	0.02未満		
におい	ジオオスミン	0.00001mg/L以下	1	---	---	0.000001未満	1	---	---	0.000001未満		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	---	---	0.000001未満	1	---	---	0.000001未満		
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	---	---	0.006	1	---	---	0.002未満		
におい	フェノール類	0.005mg/L以下	1	---	---	0.0005未満	1	---	---	0.0005未満		
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	12	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8		
基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	12	7.7	7.3	7.5	12	7.5	7.3	7.4		
	味	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし		
	臭気	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし		
	色度	5度以下	12	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満		
	濁度	2度以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
その他	残留塩素	0.1mg/L以上	12	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.5		
	電気伝導率	μS/cm	4	182	170	177	4	203	151	174		

給水栓水の定期水質試験成績表(令和4年度)

試験項目			地点			
			森町高区配水池系統 森町中1丁目			
			回数	最高	最低	平均
	水温	℃	12	30.5	10.2	20.4
病原微生物	一般細菌	100個/mL以下	12	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	12	(-)	(-)	(-)
金属類	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
無機物	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	12	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	0.01mg/L以下	4	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	10mg/L以下	12	1.1	0.6	0.9
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.09	0.08未満	0.08未満
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002mg/L以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	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	0.04mg/L以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
消毒副生成物	塩素酸	0.6mg/L以下	12	0.14	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	0.06mg/L以下	4	0.014	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	0.01mg/L以下	4	0.003	0.002	0.002
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.03	0.01未満	0.02
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.004	0.003未満	0.003未満
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.010	0.003未満	0.005
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
色	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	4	0.01	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12	21.0	13.7	15.9
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.004	0.001未満	0.002
味	塩化物イオン	200mg/L以下	12	20.0	13.3	17.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	45	35	41
	蒸発残留物	500mg/L以下	4	118	93	109
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	---	---	0.02未満
におい	ジオオスミン	0.00001mg/L以下	1	---	---	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	---	---	0.000001未満
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	---	---	0.002未満
におい	フェノール類	0.005mg/L以下	1	---	---	0.0005未満
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	12	0.9	0.7	0.8
基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	12	7.8	7.4	7.6
	味	異常でないこと	12	異常	異常	なし
	臭気	異常でないこと	12	異常	異常	なし
	色度	5度以下	12	1未満	1未満	1未満
	濁度	2度以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他	残留塩素	0.1mg/L以上	12	0.7	0.4	0.5
	電気伝導率	μS/cm	4	192	176	183