

給水栓水の定期水質試験成績表(令和7年度)

試験項目			水質基準・単位		地点				新稲高区配水池系統			
					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	28.3	10.0	19.1	12	27.5	14.2	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	0.002	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	0.5	0.7	12	1.1	0.1未満	0.2		
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.21	0.09	0.16	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	0.08		
	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	0.012	0.006未満	0.006未満	4	0.008	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	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	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	0.02	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	0.007	0.003未満	0.003	4	0.008	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	0.06	0.04	0.05	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	0.06	0.03未満	0.04		
	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	12.8	7.9	11.1	12	28.4	13.0	25.4		
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.008	0.001未満	0.002	12	0.005	0.001未満	0.003		
味	塩化物イオン	200mg/L以下	12	15.2	7.3	10.7	12	19.9	14.8	15.6		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	52	34	45	12	71	38	65		
	蒸発残留物	500mg/L以下	4	112	99	106	4	211	103	156		
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	0.000001未満	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	0.9	0.5	0.7	12	0.7	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	7.4	7.6	12	7.8	7.3	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	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5		
	電気伝導率	μS/cm	4	158	137	147	4	270	153	215		

給水栓水の定期水質試験成績表(令和7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	30.3	10.0	20.4	12	31.9	11.8	22.1		
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	0.7	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	0.09	0.06未満	0.06未満	12	0.09	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	0.010	0.006未満	0.006未満	4	0.012	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	0.003	0.001未満	0.002	4	0.002	0.001	0.001		
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.03	0.01未満	0.02	4	0.03	0.01未満	0.02		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.003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	0.010	0.003未満	0.005	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	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	15.4	12.5	14.3	12	17.0	12.5	15.0		
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.001未満	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	20.4	14.3	17.6	12	20.4	14.3	17.5		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	46	36	41	12	49	36	43		
	蒸発残留物	500mg/L以下	4	113	105	109	4	114	101	107		
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	0.7	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	7.6	7.3	7.5	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	0.2	0.4		
	電気伝導率	μS/cm	4	183	159	171	4	190	158	174		

給水栓水の定期水質試験成績表(令和7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	31.3	11.2	21.2	12	31.6	10.4	20.8
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	1.2	0.7	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	0.08	0.06未満	0.06未満	12	0.09	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	0.011	0.006未満	0.006未満	4	0.008	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	0.001	4	0.002	0.001未満	0.001
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.03	0.01未満	0.01	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	0.009	0.003未満	0.004	4	0.008	0.003未満	0.003
	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	0.01
	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	15.5	12.1	14.4	12	15.6	11.6	14.4
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
味	塩化物イオン	200mg/L以下	12	20.5	15.3	17.8	12	20.5	15.3	17.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	46	37	42	12	46	37	42
	蒸発残留物	500mg/L以下	4	116	104	109	4	109	100	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	1.0	0.7	0.8	12	1.0	0.7	0.8
基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	12	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.2	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	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5
	電気伝導率	μS/cm	4	184	161	173	4	185	149	170

給水栓水の定期水質試験成績表(令和7年度)

試験項目			水質基準・単位		地点				地点			
					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	30.1	10.2	20.5	12	31.3	11.2	21.2		
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	0.7	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	0.0002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	0.09	0.06未満	0.06未満	12	0.10	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	0.011	0.006未満	0.006未満	4	0.011	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	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.003		
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.03	0.01未満	0.01	4	0.03	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	0.010	0.003未満	0.004	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	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	0.01	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	15.7	12.6	14.3	12	16.2	13.5	15.1		
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.001未満	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	20.6	14.6	17.6	12	19.2	13.8	16.5		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	47	37	41	12	47	37	42		
	蒸発残留物	500mg/L以下	4	112	106	109	4	120	109	114		
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	1.0	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	7.4	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	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4		
	電気伝導率	μS/cm	4	184	158	172	4	183	163	176		

給水栓水の定期水質試験成績表(令和7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	30.1	11.1	20.6	12	30.7	11.1	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	0.6	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	0.002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	0.10	0.06未満	0.06未満	12	0.10	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	0.011	0.006未満	0.006未満	4	0.011	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	0.004	0.001	0.003	4	0.003	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	0.03	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	0.010	0.003未満	0.005	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	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	16.1	13.7	15.0	12	16.2	13.3	15.2		
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	19.1	13.7	16.4	12	19.2	13.8	16.5		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	47	37	42	12	47	38	42		
	蒸発残留物	500mg/L以下	4	118	97	103	4	109	103	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	7.3	7.4	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	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5		
	電気伝導率	μS/cm	4	184	162	174	4	183	163	175		

給水栓水の定期水質試験成績表(令和7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	31.3	11.8	21.4	12	32.2	11.5	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	0.001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	0.10	0.06未満	0.06未満	12	0.10	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	0.009	0.006未満	0.006未満	4	0.011	0.006未満	0.006未満		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.004	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	0.003	0.002	0.003		
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.03	0.01未満	0.01	4	0.03	0.01未満	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	0.009	0.003未満	0.005	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	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	16.4	13.2	15.2	12	16.0	13.5	15.1		
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	0.002	0.001未満	0.001未満		
味	塩化物イオン	200mg/L以下	12	19.1	13.8	16.3	12	19.3	13.7	16.3		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	47	39	43	12	47	37	42		
	蒸発残留物	500mg/L以下	4	118	102	108	4	119	107	113		
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	---	---	0.004	1	---	---	0.003		
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	7.4	7.5	12	7.6	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	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4		
	電気伝導率	μS/cm	4	183	160	174	4	183	162	175		

給水栓水の定期水質試験成績表(令和7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	10.7	21.5	12	31.3	7.4	19.8		
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	0.9	12	1.0	0.5	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	0.10	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	0.011	0.006未満	0.006未満	4	0.013	0.006未満	0.006未満		
	ジクロロ酢酸	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		
	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	0.004	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	0.03	0.01未満	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	0.003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	0.009	0.003	0.006	4	0.009	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	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	16.0	13.7	15.1	12	18.5	12.1	15.1		
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	0.002	0.001未満	0.001未満		
味	塩化物イオン	200mg/L以下	12	19.6	13.6	16.3	12	18.5	13.7	16.8		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	46	37	42	12	47	38	42		
	蒸発残留物	500mg/L以下	4	116	103	107	4	113	97	107		
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	---	---	0.007	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	0.7		
基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	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	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.5	0.6		
	電気伝導率	μS/cm	4	183	164	174	4	179	167	174		

給水栓水の定期水質試験成績表(令和7年度)

試験項目			地点			
			森町高区配水池系統			
			森町中1丁目			
水質基準・単位		回数	最高	最低	平均	
	水温	℃	12	32.3	7.8	20.5
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	1.0	0.5	0.8
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.10	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	0.10	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	0.009	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.006	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	0.005	0.001	0.003
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	0.03	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
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	0.009	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	0.02	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	18.6	12.0	15.2
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未満
味	塩化物イオン	200mg/L以下	12	18.6	13.8	16.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	47	38	43
	蒸発残留物	500mg/L以下	4	117	101	108
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	0.8	0.7	0.7
基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	12	7.8	7.5	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	0.5	0.6
	電気伝導率	μS/cm	4	186	164	176