

給水栓水の水質管理目標設定項目水質試験成績表（令和3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		
金属類	アンチモン及びその化合物	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		
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 (暫定)	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		
	ニッケル及びその化合物	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		
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		
	トルエン	0.4mg/L 以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	1	---	---	0.008未満	1	---	---	0.008未満		
	1,1-ジクロロエチレン	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		
消毒副生成物	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 (暫定)	1	---	---	0.001未満	1	---	---	0.001未満		
	抱水クロラール	0.02mg/L以下 (暫定)	1	---	---	0.002	1	---	---	0.002未満		
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
	メチル-t-ブチルエーテル	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		
微生物	従属栄養細菌	2,000集落/mL以下 (暫定)	4	0	0	0	4	0	0	0		

試験項目			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		
金属類	アンチモン及びその化合物	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		
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 (暫定)	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		
	ニッケル及びその化合物	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		
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		
	トルエン	0.4mg/L 以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	0	---	---	---	0	---	---	---		
	1,1-ジクロロエチレン	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		
消毒副生成物	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---		
	抱水クロラール	0.02mg/L以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---		
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
	メチル-t-ブチルエーテル	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		
微生物	従属栄養細菌	2,000集落/mL以下 (暫定)	4	0	0	0	0	---	---	---		

給水栓水の水質管理目標設定項目水質試験成績表（令和3年度）

試験項目			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			
					回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
金属類	アンチモン及びその化合物	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		
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 (暫定)	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		
	ニッケル及びその化合物	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		
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		
	トルエン	0.4mg/L 以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	0	---	---	---	0	---	---	---		
	1,1-ジクロロエチレン	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		
消毒副生成物	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---		
	抱水クロラール	0.02mg/L以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---		
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
	メチル-t-ブチルエーテル	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		
微生物	従属栄養細菌	2,000集落/mL以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---		

試験項目			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
金属類	アンチモン及びその化合物	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		
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 (暫定)	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		
	ニッケル及びその化合物	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		
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		
	トルエン	0.4mg/L 以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	0	---	---	---	0	---	---	---		
	1,1-ジクロロエチレン	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		
消毒副生成物	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---		
	抱水クロラール	0.02mg/L以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---		
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
	メチル-t-ブチルエーテル	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		
微生物	従属栄養細菌	2,000集落/mL以下 (暫定)	0	---	---	---	4	0	0	0		

給水栓水の水質管理目標設定項目水質試験成績表（令和3年度）

試験項目			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			
			目標値・単位			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
金属類	アンチモン及びその化合物	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		
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 (暫定)	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		
	ニッケル及びその化合物	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		
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		
	トルエン	0.4mg/L 以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	0	---	---	---	0	---	---	---		
	1,1-ジクロロエチレン	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		
消毒副生成物	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---		
	抱水クロラール	0.02mg/L以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---		
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
	メチル-t-ブチルエーテル	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		
微生物	従属栄養細菌	2,000集落/mL以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---		

試験項目			地点		彩都低区配水系統				彩都中区配水池系統			
					粟生間谷東2丁目				彩都粟生南6丁目			
			目標値・単位			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
金属類	アンチモン及びその化合物	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		
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 (暫定)	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		
	ニッケル及びその化合物	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		
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		
	トルエン	0.4mg/L 以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	0	---	---	---	0	---	---	---		
	1,1-ジクロロエチレン	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		
消毒副生成物	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---		
	抱水クロラール	0.02mg/L以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---		
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
	メチル-t-ブチルエーテル	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		
微生物	従属栄養細菌	2,000集落/mL以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---		

給水栓水の水質管理目標設定項目水質試験成績表（令和3年度）

試験項目			地点			
			彩都高区配水池系統			
			彩都粟生北4丁目			
目標値・単位		回数	最高	最低	平均	
金属類	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L 以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 (暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L 以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	トルエン	0.4mg/L 以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	0	---	---	---
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
消毒副生成物	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 (暫定)	0	---	---	---
	抱水クロラール	0.02mg/L以下 (暫定)	0	---	---	---
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
微生物	従属栄養細菌	2,000集落/mL以下 (暫定)	0	---	---	---

試験項目			地点				森町高区配水池系統			
			止々呂美受水場系統				森町中1丁目			
			下止々呂美							
目標値・単位		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
金属類	アンチモン及びその化合物	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
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 (暫定)	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
	ニッケル及びその化合物	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
一般有機化学物質	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	トルエン	0.4mg/L 以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	0	---	---	---	0	---	---	---
	1,1-ジクロロエチレン	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
消毒副生成物	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---
	抱水クロラール	0.02mg/L以下 (暫定)	0	---	---	---	0	---	---	---
におい	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-t-ブチルエーテル	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
微生物	従属栄養細菌	2,000集落/mL以下 (暫定)	0	---	---	---	4	0	0	0