			箕	面中区	区配水剂	也系統	新	稲高区	区配水剂	也系統
		地点		萱 野	1 丁	目	<b>†</b>	桜 ケ	丘 3	丁 目
試験	項目	目標値・単位	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均
	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
金属類	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
	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
一般 有機	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
化学 物質	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	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 (暫定)	1			0.001	1			0.001未満
生成物	抱水クロラール	0.02mg/L以下 (暫定)	1			0.004	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
におい	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	4	1	2	4	1	0	0

			箕	面高区	区配水剂	也系統	ち	片島 受	水場	系 統
		地点		箕 面	7 丁	目		瀬川	3 丁	目
試験	項目	目標値·単位	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均
	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
金属類	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
	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
一般 有機	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
化学 物質	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	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 (暫定)	0				0			
生成物	抱水クロラール	0.02mg/L以下 (暫定)	0				0			
17 +31 \	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
におい	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			

		地点	杉	ど ケ	丘	分	岐	系	統	船	\ 場	東	受 水	場	系系	売
		>E/M		瀬	Ш	1	丁	F	1		牧	落	2	丁	目	
試 験	項目	目標値・単位	回数	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最	低	平均	匀
	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L 以下	4	0.002	未満	0.003	2未満	0.00	2未満	4	0. 0025	未満	0.0025	未満	0.002月	き満
金属類	ウラン及びその化合物	日標値・単位   型 最 高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 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 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.004未満 0.0004未満 0.	未満	0.00025	卡満											
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L 以下	4	0.002	未満	0.003	2未満	0.00	2未満	4	0. 0025	未満	0.0025	未満	0.002月	₹満
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	4	0. 0004	1未満	0.000	)4未満	0.000	)4未満	4	0. 0004	未満	0.0004	未満	0.00045	卡満
一般 有機	トルエン	0.4mg/L 以下	4	0. 04	未満	0.04	未満	0.04	l未満	4	0.045	卡満	0.045	卡満	0.04未	₹満
化学 物質	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	0		-	_		ı		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	0.015	卡満	0.015	卡満	0.01未	₹満
消毒副	ジクロロアセトニトリル		0		_			_		0		_				-
生成物	抱水クロラール		0		-			l		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=	卡満	0. 03=	卡満	0.03未	満
にやい	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下	4	0. 002	未満	0. 002	2未満	0.00	2未満	4	0. 0025	未満	0. 0025	未満	0. 002茅	き満
微生物	従属栄養細菌	2,000集落/mL以下 (暫定)	0		_	_		-		0				_		-

		Įri. I-	船	分場 西	配水池	系統	青	松園	配水池	系統
		地点		半町	4 丁	目	男	更 生 新	家 5	丁 目
試験	項目	目標値·単位	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均
	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
金属類	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
	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
一般 有機	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
化学 物質	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	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 (暫定)	0				0			
生成物	抱水クロラール	0.02mg/L以下 (暫定)	0				0			
17 +21.1	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
におい	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

		地点	小!	野原配水	池系統	(高区)	小	野原配水	(池系統	(低区)
		地流	1,	<b>卜</b> 野原	東 6	丁目	1,	、 野 原	東 3	丁目
試 験	項目	目標値・単位	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均
	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
金属類	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
	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
一般 有機	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
化学 物質	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	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 (暫定)	0				0			
生成物	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
(CDV,	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			

			彩	都 低	区配水	玄統	郅	都中区	7 西 水 9	H 玄 統
		地点	累		<del></del> 谷東2		彩彩		生 南 6	
試験	項目	目標値・単位		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	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
金属類	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	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
化学 物質	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	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 (暫定)	0				0			
生成物	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
(C\$)	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			

		地点	彩彩		医配水 注 生 北 4	
試験	項目	目標値・単位	回数	最高	最 低	平均
	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
金属類	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	0.002未満	0.002未満
	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
一般 有機	トルエン	0.4mg/L 以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
化学 物質	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	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 (暫定)	0			
生成物	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
(-401	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			

		pr. le	止	々呂美	長受 水場	易系 統	森	町高区	区配水》	也系統
		地点		下 止	々 呂		Ž	森 町	中 1	丁 目
試験	項目	目標値・単位	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均
	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
金属類	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
	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
一般 有機	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
化学 物質	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	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 (暫定)	0				0			
生成物	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
にわい、	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	4	1	2