

平成30年度 大阪広域水道企業団受水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	流 木 配 水 場												最大	最小	平均
		4月9日	5月10日	6月5日	7月3日	8月6日	9月11日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日			
採水月日		4月9日	5月10日	6月5日	7月3日	8月6日	9月11日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日			
採水時刻		11時30分	11時57分	11時35分	12時03分	11時50分	11時55分	11時27分	11時48分	11時45分	11時46分	11時42分	11時35分			
気温		15.4	18.6	25.9	28.1	33.5	26.9	24.1	22.0	21.9	12.8	9.6	14.2	33.5	9.6	21.1
水温		15.6	18.1	22.6	26.3	30.7	25.4	21.7	18.4	16.0	8.8	8.6	10.4	30.7	8.6	18.6
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	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	0.002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
ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下	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	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
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	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	0.002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
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		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		0.008未満						0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下			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
抱水クロラール	0.02mg/l以下			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
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/l以下	0.65	0.67	0.73	0.73	0.72	0.77	0.67	0.62	0.67	0.63	0.62	0.66	0.77	0.62	0.68
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	39.1	36.5	39.4	36.3	35.4	31.1	31.8	40.9	44.0	43.2	43.2	42.0	44.0	31.1	38.6
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	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	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20mg/l以下	1.4	2.1	3.2	1.3	1.6	1.5	2.7	1.7	2.2	2.0	3.1	2.2	3.2	1.3	2.1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		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		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
蒸発残留物	30～200mg/l	100	79	118	139	114	112	78	106	111	97	107	110	139	78	106
濁度	1度以下	0.04	0.03	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01
pH値	7.5程度	7.58	7.64	7.68	7.69	7.75	7.78	7.72	7.72	7.52	7.53	7.53	7.55	7.78	7.52	7.64
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.3	-1.3	-1.1	-1.1	-0.9	-1.1	-1.2	-1.1	-1.3	-1.3	-1.4	-1.4	-1.4	-0.9	-1.2
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
総酸度		1.6	2.4	3.6	1.5	1.8	1.7	3.1	1.9	2.5	2.3	3.5	2.5	3.6	1.5	2.4
総アルカリ度		41.0	32.0	37.9	39.0	40.4	37.2	32.0	41.2	40.0	45.2	36.5	38.6	45.2	32.0	38.4
カルシウム硬度		30.2	28.4	30.5	27.9	27.2	24.0	24.8	31.4	34.0	33.4	33.5	32.7	34.0	24.0	29.8
侵食性遊離炭酸		0.9	1.8	2.7	0.9	1.1	1.1	2.3	1.2	1.7	1.4	2.7	1.8	2.7	0.9	1.6
電気伝導率		138	126	160	147	160	133	122	160	165	150	161	144	165	122	147
硫酸イオン		14.1	11.9	13.4	11.8	14.4	10.5	11.1	14.7	19.0	15.6	17.1	16.2	19.0	10.5	14.2
カリウムイオン		2.2	2.2	2.5	2.2	2.4	1.9	2.3	2.7	2.8	2.4	2.6	2.7	2.8	1.9	2.4

平成30年度 大阪広域水道企業団受水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	光 明 配 水 場												最大	最小	平均
		4月9日	5月10日	6月5日	7月3日	8月6日	9月11日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日			
採水月日		4月9日	5月10日	6月5日	7月3日	8月6日	9月11日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日			
採水時刻		9時25分	9時30分	9時32分	9時30分	9時35分	9時35分	9時25分	9時28分	9時38分	9時30分	9時30分	9時33分			
気温		14.9	15.8	22.1	26.7	29.7	23.4	21.1	19.5	16.5	9.6	7.6	9.7	29.7	7.6	18.1
水温		15.7	18.1	22.9	25.9	30.1	25.4	21.9	20.3	15.0	9.3	8.3	10.8	30.1	8.3	18.6
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	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	0.002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
ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下	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	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
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	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	0.002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
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		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		0.008未満						0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下			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
抱水クロラール	0.02mg/l以下			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
農薬類	1以下															
残留塩素	1mg/l以下	0.65	0.64	0.72	0.73	0.70	0.78	0.72	0.64	0.64	0.63	0.63	0.66	0.78	0.63	0.68
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	39.1	36.5	39.3	36.3	35.3	31.1	32.0	40.9	44.0	43.1	43.0	41.8	44.0	31.1	38.5
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	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	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20mg/l以下	1.2	1.8	2.7	1.2	1.4	1.7	2.6	1.7	1.8	2.0	2.7	2.2	2.7	1.2	1.9
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		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		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
蒸発残留物	30～200mg/l	93	79	105	110	103	121	86	104	110	96	103	105	121	79	101
濁度	1度以下	0.04	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01	0.04	0.01未満	0.01
pH値	7.5程度	7.57	7.63	7.67	7.69	7.75	7.76	7.71	7.59	7.53	7.52	7.52	7.54	7.76	7.52	7.62
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.3	-1.3	-1.1	-1.1	-0.9	-1.1	-1.2	-1.2	-1.3	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-0.9	-1.2
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
総酸度		1.4	2.0	3.1	1.4	1.6	1.9	2.9	1.9	2.1	2.3	3.1	2.5	3.1	1.4	2.2
総アルカリ度		41.4	32.8	38.0	39.0	40.8	37.3	31.8	39.9	40.2	43.8	37.6	39.4	43.8	31.8	38.5
カルシウム硬度		30.3	28.4	30.5	27.9	27.1	24.0	25.0	31.4	34.0	33.3	33.4	32.5	34.0	24.0	29.8
侵食性遊離炭酸		0.7	1.6	2.2	0.8	0.9	1.3	2.2	1.2	1.3	1.5	2.2	1.7	2.2	0.7	1.5
電気伝導率		138	125	159	147	160	134	122	160	162	149	162	143	162	122	147
硫酸イオン		14.3	11.9	13.5	12.0	14.5	10.6	11.4	14.9	19.3	15.6	17.4	15.8	19.3	10.6	14.3
カリウムイオン		2.2	2.2	2.5	2.2	2.4	1.9	2.3	2.7	2.8	2.4	2.6	2.7	2.8	1.9	2.4

平成30年度 大阪広域水道企業団受水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	赤 山 配 水 場												最大	最小	平均
		4月9日	5月10日	6月5日	7月3日	8月6日	9月11日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日			
採水月日		4月9日	5月10日	6月5日	7月3日	8月6日	9月11日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日			
採水時刻		11時00分	11時10分	11時35分	11時00分	10時57分	11時00分	10時50分	11時00分	11時15分	11時15分	10時56分	11時02分			
気温		18.3	17.1	29.3	32.0	34.9	28.2	25.2	20.5	20.9	9.5	9.7	10.9	34.9	9.5	21.4
水温		16.1	18.8	22.7	26.6	30.5	25.0	21.9	17.9	14.4	9.7	8.3	12.4	30.5	8.3	18.7
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	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	0.002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
ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下	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	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
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	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	0.002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
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		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		0.008未満						0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下			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
抱水クロラール	0.02mg/l以下			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
農薬類	1以下															
残留塩素	1mg/l以下	0.64	0.66	0.73	0.71	0.66	0.74	0.69	0.62	0.65	0.62	0.61	0.67	0.74	0.61	0.67
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	39.2	37.1	39.3	36.2	35.2	31.2	32.1	40.9	44.0	43.4	43.3	41.6	44.0	31.2	38.6
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001	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	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20mg/l以下	1.2	1.9	2.9	1.2	1.6	1.7	2.5	2.0	1.8	2.0	3.2	2.2	3.2	1.2	2.0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		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		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
蒸発残留物	30～200mg/l	94	80	103	101	110	95	82	102	112	92	113	110	113	80	100
濁度	1度以下	0.04	0.09	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.03	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.09	0.01未満	0.02
pH値	7.5程度	7.57	7.63	7.67	7.69	7.77	7.76	7.69	7.56	7.51	7.53	7.52	7.53	7.77	7.51	7.62
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.3	-1.3	-1.1	-1.1	-0.9	-1.1	-1.3	-1.2	-1.3	-1.3	-1.5	-1.4	-1.5	-0.9	-1.2
従属栄養細菌	1ml中2000以下	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
総酸度		1.4	2.2	3.3	1.4	1.8	1.9	2.8	2.3	2.1	2.3	3.7	2.5	3.7	1.4	2.3
総アルカリ度		39.6	32.6	38.8	37.7	39.8	38.8	31.5	40.9	39.8	44.8	35.9	40.5	44.8	31.5	38.4
カルシウム硬度		30.3	28.8	30.5	27.9	27.1	24.1	25.0	31.4	34.0	33.5	33.6	32.4	34.0	24.1	29.9
侵食性遊離炭酸		0.8	1.6	2.4	0.8	1.2	1.3	2.2	1.5	1.3	1.5	2.8	1.7	2.8	0.8	1.6
電気伝導率		138	126	159	148	160	134	123	160	165	149	162	144	165	123	147
硫酸イオン		14.5	11.7	13.5	12.0	14.9	10.7	11.8	15.0	19.3	15.6	16.9	16.2	19.3	10.7	14.3
カリウムイオン		2.1	2.2	2.5	2.2	2.4	2.0	2.3	2.7	2.8	2.5	2.6	2.7	2.8	2.0	2.4

平成30年度 大阪広域水道企業団受水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	今 木 配 水 場												最大	最小	平均
		4月9日	5月10日	6月5日	7月3日	8月6日	9月11日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日			
採水月日		4月9日	5月10日	6月5日	7月3日	8月6日	9月11日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日			
採水時刻		11時28分	11時33分	11時20分	11時25分	11時21分	11時20分	11時15分	11時22分	11時35分	11時35分	11時17分	11時24分			
気温		18.2	14.9	29.9	32.6	34.3	28.6	25.8	20.6	22.4	12.2	9.7	11.7	34.3	9.7	21.7
水温		16.4	18.1	22.7	26.7	31.5	25.5	22.1	18.1	14.7	11.0	8.7	12.5	31.5	8.7	19.0
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	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	0.002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
ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下	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	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
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	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	0.002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
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		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		0.008未満						0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下			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
抱水クロラール	0.02mg/l以下			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
農薬類	1以下															
残留塩素	1mg/l以下	0.62	0.66	0.71	0.69	0.63	0.73	0.64	0.61	0.65	0.63	0.60	0.63	0.73	0.60	0.65
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	39.1	36.4	39.2	36.2	35.3	31.2	32.1	40.9	44.0	43.2	43.0	42.1	44.0	31.2	38.6
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	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	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20mg/l以下	1.4	1.8	2.6	1.0	1.0	1.5	2.0	2.0	1.8	2.2	3.0	2.2	3.0	1.0	1.9
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		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		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
蒸発残留物	30～200mg/l	96	82	118	109	99	91	82	103	112	95	109	111	118	82	101
濁度	1度以下	0.04	0.03	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.01未満	0.02
pH値	7.5程度	7.58	7.62	7.68	7.70	7.78	7.76	7.70	7.55	7.50	7.54	7.52	7.54	7.78	7.50	7.62
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.3	-1.3	-1.1	-1.1	-0.9	-1.1	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.4	-1.4	-1.4	-0.9	-1.2
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	2	4	0	0	2	1	0	0	0	1	0	4	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
総酸度		1.6	2.0	2.9	1.1	1.1	1.7	2.3	2.3	2.0	2.5	3.4	2.5	3.4	1.1	2.1
総アルカリ度		42.0	33.0	38.0	38.2	40.2	38.0	31.0	40.3	40.4	43.6	37.0	37.5	43.6	31.0	38.3
カルシウム硬度		30.2	28.4	30.4	27.9	27.1	24.1	25.0	31.4	34.0	33.4	33.4	32.8	34.0	24.1	29.8
侵食性遊離炭酸		0.9	1.6	2.1	0.6	0.6	1.1	1.8	1.5	1.3	1.7	2.5	1.8	2.5	0.6	1.5
電気伝導率		139	126	160	148	160	134	123	155	162	146	163	146	163	123	147
硫酸イオン		14.5	11.8	13.6	12.0	14.8	10.7	11.8	15.2	19.3	15.7	17.0	16.0	19.3	10.7	14.4
カリウムイオン		2.1	2.3	2.5	2.2	2.4	2.0	2.4	2.7	2.8	2.4	2.6	2.7	2.8	2.0	2.4