

令和7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14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月18日			
採水月日		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月18日			
採水時刻		11時15分	11時30分	10時57分	11時10分	11時25分	10時55分	11時05分	11時05分	11時22分	11時10分	10時43分	11時25分			
気温		17.9	22.6	21.9	32.0	33.9	32.2	26.1	16.6	16.9	7.9	5.2	14.5	33.9	5.2	20.6
水温		16.0	19.3	22.1	29.7	30.8	30.4	24.8	18.7	14.6	10.2	7.8	12.5	30.8	7.8	19.7
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			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	0.70	0.67	0.72	0.71	0.76	0.71	0.72	0.67	0.63	0.63	0.65	0.63	0.76	0.63	0.68
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	43.6	40.7	39.8	38.8	39.2	40.1	41.3	43.2	46.9	45.4	44.1	44.8	46.9	38.8	42.3
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	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20mg/l以下	3.8	4.2	4.0	3.2	2.6	4.0	4.0	5.0	5.2	4.4	4.5	5.1	5.2	2.6	4.2
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	99	98	103	99	109	121	97	101	98	100	89	112	121	89	102
濁度	1度以下	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.01	0.04	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01
pH値	7.5程度	7.27	7.24	7.27	7.45	7.49	7.26	7.35	7.26	7.19	7.26	7.30	7.16	7.49	7.16	7.29
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.6	-1.6	-1.5	-1.2	-1.2	-1.4	-1.4	-1.5	-1.6	-1.6	-1.6	-1.8	-1.8	-1.2	-1.5
従属性栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	1	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	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
総酸度		4.3	4.8	4.5	3.7	3.0	4.6	4.5	5.7	5.9	5.0	5.1	5.8	5.9	3.0	4.7
総アルカリ度		36.0	37.0	36.0	38.8	40.9	36.0	41.2	39.0	39.0	37.8	41.3	33.2	41.3	33.2	38.0
カルシウム硬度		33.9	31.7	30.9	30.0	29.6	30.4	31.7	33.4	36.3	35.1	34.1	35.1	36.3	29.6	32.7
侵食性遊離炭酸		3.3	3.7	3.5	2.7	2.1	3.5	3.4	4.4	4.6	3.9	3.9	4.6	4.6	2.1	3.6
電気伝導率		132	124	124	137	165	167	149	127	122	119	129	122	167	119	135
硫酸イオン		15.0	13.9	14.5	14.4	19.3	19.6	15.7	16.0	16.0	14.7	14.1	19.1	19.6	13.9	16.0
カリウムイオン		2.5	2.6	2.1	2.5	2.6	2.6	2.8	2.9	2.9	2.7	2.6	2.6	2.9	2.1	2.6

令和7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14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月18日			
採水月日		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月18日			
採水時刻		9時55分	10時00分	10時31分	9時30分	10時00分	10時32分	9時35分	9時40分	11時02分	10時43分	9時55分	9時40分			
気温		16.5	21.4	22.1	29.7	33.4	32.5	25.4	15.9	17.7	8.4	5.1	10.7	33.4	5.1	19.9
水温		15.8	19.1	21.8	29.2	31.0	30.9	24.8	19.1	14.5	10.5	8.2	12.4	31.0	8.2	19.8
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	0.71	0.67	0.73	0.71	0.75	0.73	0.71	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.63	0.68
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	43.7	40.7	39.8	38.8	39.1	40.1	41.2	43.1	46.7	45.4	44.2	45.8	46.7	38.8	42.4
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	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20mg/l以下	3.6	4.1	3.9	3.1	3.4	4.3	4.1	4.7	5.5	4.2	4.1	6.1	6.1	3.1	4.3
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	99	96	94	94	111	117	96	93	102	98	91	108	117	91	100
濁度	1度以下	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
pH値	7.5程度	7.27	7.29	7.32	7.44	7.48	7.27	7.35	7.25	7.22	7.28	7.27	7.19	7.48	7.19	7.30
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.6	-1.5	-1.5	-1.2	-1.2	-1.4	-1.3	-1.5	-1.6	-1.6	-1.6	-1.7	-1.7	-1.2	-1.5
従属性栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	3	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未満	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
総酸度		4.1	4.7	4.4	3.5	3.9	4.9	4.7	5.3	6.3	4.8	4.7	6.9	6.9	3.5	4.9
総アルカリ度		36.2	37.1	36.0	39.6	40.2	36.0	41.8	38.0	37.5	36.8	42.2	35.5	42.2	35.5	38.1
カルシウム硬度		34.0	31.7	31.0	30.0	29.5	30.4	31.6	33.4	36.1	35.1	34.1	35.5	36.1	29.5	32.7
侵食性遊離炭酸		3.1	3.6	3.4	2.6	2.9	3.8	3.5	4.2	4.9	3.7	3.5	5.6	5.6	2.6	3.7
電気伝導率		133	122	122	137	158	169	149	128	124	118	127	123	169	118	134
硫酸イオン		15.2	13.8	14.5	14.2	19.3	19.6	15.7	15.9	16.0	14.8	14.1	19.1	19.6	13.8	16.0
カリウムイオン		2.5	2.6	2.1	2.5	2.6	2.6	2.7	2.9	2.9	2.7	2.6	2.6	2.9	2.1	2.6

令和7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14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月18日			
採水月日		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月18日			
採水時刻		10時10分	10時20分	10時05分	9時55分	10時25分	10時06分	9時58分	10時05分	10時35分	10時28分	10時16分	10時10分			
気温		16.6	23.7	21.8	30.8	32.6	32.4	24.6	15.8	16.3	6.7	4.9	12.3	32.6	4.9	19.9
水温		16.2	19.3	22.1	29.6	31.3	31.2	24.5	18.5	14.3	9.9	7.1	12.4	31.3	7.1	19.7
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	0.71	0.65	0.74	0.72	0.75	0.72	0.71	0.66	0.63	0.64	0.64	0.63	0.75	0.63	0.68
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	43.5	40.7	39.9	38.8	39.4	40.0	41.3	43.1	46.5	45.3	44.1	45.6	46.5	38.8	42.4
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	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20mg/l以下	4.0	3.8	4.0	3.1	3.0	4.1	4.0	4.8	4.8	4.4	4.1	5.8	5.8	3.0	4.2
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	102	96	101	102	113	124	95	100	102	95	99	110	124	95	103
濁度	1度以下	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01
pH値	7.5程度	7.26	7.31	7.34	7.47	7.47	7.28	7.36	7.29	7.24	7.29	7.28	7.20	7.47	7.20	7.32
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.6	-1.5	-1.5	-1.2	-1.2	-1.4	-1.3	-1.5	-1.6	-1.6	-1.6	-1.7	-1.7	-1.2	-1.5
従属性栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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未満	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
総酸度		4.5	4.3	4.5	3.5	3.4	4.7	4.5	5.4	5.4	5.0	4.7	6.6	6.6	3.4	4.7
総アルカリ度		38.4	38.8	34.5	40.2	40.9	36.0	42.4	37.1	37.0	38.0	42.5	34.0	42.5	34.0	38.3
カルシウム硬度		33.8	31.7	31.0	29.9	29.7	30.3	31.6	33.4	36.2	35.0	34.1	35.8	36.2	29.7	32.7
侵食性遊離炭酸		3.5	3.3	3.6	2.6	2.5	3.6	3.4	4.3	4.3	3.9	3.5	5.3	5.3	2.5	3.7
電気伝導率		134	123	121	138	165	169	149	128	124	118	127	124	169	118	135
硫酸イオン		15.0	13.7	14.5	14.3	19.3	19.5	15.6	16.0	16.0	14.8	14.1	19.1	19.5	13.7	16.0
カリウムイオン		2.5	2.6	2.1	2.5	2.6	2.6	2.8	2.9	2.9	2.7	2.6	2.6	2.9	2.1	2.6

令和7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14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月18日			
採水月日		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月18日			
採水時刻		10時40分	11時00分	9時37分	10時35分	10時50分	9時40分	10時35分	10時35分	10時05分	10時05分	9時50分	10時50分			
気温		16.4	22.1	21.8	32.4	35.2	32.8	26.6	16.8	16.5	7.2	5.0	14.3	35.2	5.0	20.6
水温		16.0	19.3	22.2	29.8	31.5	31.3	24.7	18.7	14.6	10.5	7.5	12.5	31.5	7.5	19.9
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	0.71	0.65	0.70	0.69	0.75	0.70	0.72	0.65	0.60	0.62	0.63	0.63	0.75	0.60	0.67
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	43.5	40.7	40.0	38.8	39.2	40.0	41.2	43.0	46.5	45.3	44.2	44.6	46.5	38.8	42.3
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	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.003	0.001	0.006	0.001未満	0.001
遊離炭酸	20mg/l以下	4.0	4.2	3.9	3.2	2.7	3.9	4.0	4.7	5.2	4.0	3.9	5.1	5.2	2.7	4.1
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	99	95	104	94	115	114	96	98	104	93	98	108	115	93	102
濁度	1度以下	0.03	0.05	0.01未満	0.01	0.14	0.02	0.02	0.01未満	0.06	0.03	0.08	0.01未満	0.14	0.01未満	0.04
pH値	7.5程度	7.29	7.32	7.38	7.50	7.48	7.31	7.39	7.29	7.28	7.30	7.29	7.22	7.50	7.22	7.34
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.5	-1.5	-1.4	-1.2	-1.2	-1.4	-1.3	-1.5	-1.6	-1.6	-1.6	-1.7	-1.7	-1.2	-1.5
従属性栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	0	0	1	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	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満
総酸度		4.6	4.8	4.4	3.7	3.1	4.4	4.5	5.3	5.9	4.6	4.4	5.8	5.9	3.1	4.6
総アルカリ度		39.0	40.3	34.5	39.8	39.0	36.0	42.0	38.9	38.0	39.8	40.0	33.5	42.0	33.5	38.4
カルシウム硬度		33.9	31.7	31.1	29.9	29.5	30.4	31.6	33.3	36.1	35.0	34.1	34.9	36.1	29.5	32.6
侵食性遊離炭酸		3.5	3.6	3.5	2.7	2.2	3.4	3.4	4.1	4.6	3.5	3.4	4.6	4.6	2.2	3.5
電気伝導率		134	125	119	138	167	169	149	128	125	120	131	124	169	119	136
硫酸イオン		15.2	13.7	14.5	14.3	19.2	19.8	15.6	15.9	16.1	14.6	14.0	19.0	19.8	13.7	16.0
カリウムイオン		2.5	2.6	2.1	2.5	2.6	2.6	2.8	2.9	2.9	2.7	2.7	2.6	2.9	2.1	2.6