

検査項目	[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団	[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団	[事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町									
	[浄水場名] 02 - 00 猪名川浄水場	[浄水場名] 03 - 00 尼崎浄水場	[浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場									
	[水源名] 淀川	[水源名] 淀川	[水源名] 神田・上垣内水源地									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水 615,896 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 153,899 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 4,645 (m ³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農業類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4				
残留塩素												
遊離炭酸	2.7	2.2	2.4	4	2.7	1.8	2.4	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.3	4.4	4.9	4	6.3	3.8	4.7	4				
臭気強度(TON)	40	10	22	12	30	8	20	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.5	4	-1.1	-1.6	-1.4	4				
従属栄養細菌	150000	18000	74000	4	130000	2300	40000	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温(°C)	30.9	7.5	18.1	365	31.2	7.6	18.5	365	20.0	13.0	16.1	5
アンモニア態窒素	0.30	0.01	0.03	365	0.22	0.01	0.03	365				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1	0.3	0.6	12	0.7	0.2	0.5	12				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	11	3	6	12	7	1	4	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.38	0.85	1.14	12	1.38	0.83	1.10	12				
全リン	0.110	0.070	0.090	12	0.100	0.060	0.080	12				
リン酸イオン	0.220	<0.020	0.140	12	0.220	0.030	0.150	12				
トリハロメタン生成能	0.068	0.026	0.041	12	0.056	0.030	0.039	12				
生物(n/ml)	2800.0	34.0	480.0	12	1800.0	12.0	340.0	12				
アルカリ度	48.0	18.0	34.0	365	41.0	20.0	35.0	365				
溶存酸素	10.7	5.7	8.2	12	10.6	5.5	8.1	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県									
	[浄水場名] 01 - 00 船津浄水場	[浄水場名] 02 - 00 多田浄水場	[浄水場名] 03 - 00 三田浄水場									
	[水源名] 市川水系市川(黒川ダム)	[水源名] 淀川水系猪名川(一庫ダム)	[水源名] 武庫川水系武庫川(青野ダム)									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流									
	[1日平均浄水量] 原水 70,807 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 67,535 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 60,109 (m ³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農業類	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	88000	120	12000	12	40000	150	5900	12	40000	180	7600	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	27.5	7.2	16.2	12	25.5	6.8	15.7	12	27.2	5.2	16.5	12
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.7	<0.5	0.7	12	1.8	<0.1	0.9	12	3.1	0.8	1.4	12
化学的酸素要求量(COD)	8.2	1.6	2.6	12	8.1	2.2	3.3	12	12.1	3.7	4.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.086	0.015	0.030	12	0.085	0.025	0.055	12	0.150	0.044	0.073	12
浮遊物質(SS)	47	<1	6	12	140	1	21	12	93	2	13	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.060	0.013	0.025	12	0.062	0.016	0.036	12	0.084	0.026	0.047	12
生物(n/ml)												
アルカリ度	29.0	14.0	21.0	12	49.0	27.0	38.0	12	35.0	15.0	29.0	12
溶存酸素	13.1	7.6	9.8	12	12.0	8.9	10.4	12	12.0	8.9	10.1	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 04 - 00 神出浄水場	[浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場	[浄水場名] -									
	[水源名] 加古川水系志染川(呑吐ダム)	[水源名] 加古川水系志染川(呑吐ダム)	[水源名]									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水	[原水の種類]									
	[1日平均浄水量] 原水 63,591 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 64,924 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 (m ³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	0.0004	<0.0002	0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農業類	<1.00	<1.00	<1.00	4	0.02	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸					4.4	3.3	3.8	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.010	<0.010	<0.010	26				
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	9300	45	1200	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温(°C)	26.5	8.7	17.0	12	31.1	7.5	18.4	244				
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	12	0.10	<0.01	0.02	244				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	<0.1	0.6	12								
化学的酸素要求量(COD)	5.7	3.6	4.2	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.110	0.055	0.076	12	1.941	0.141	0.313	244				
浮遊物質(SS)	16	2	6	12								
侵食性遊離炭酸					4.0	3.0	3.4	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.100	0.014	0.048	12	0.076	0.027	0.044	26				
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.0	23.0	35.0	12	51.9	23.8	38.1	244				
溶存酸素	13.0	5.9	8.6	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												