

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・上垣内水源池			
	[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] 615,563 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 154,155 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,738 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												
農薬類	0.15	0.00	0.04	4	0.14	0.00	0.04	4				
残留塩素												
遊離炭酸	3.0	2.3	2.5	4	2.5	2.2	2.3	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-tert-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)	5.7	4.0	5.2	4	7.0	4.0	5.5	4				
臭気強度(TON)	30	10	18	12	30	10	18	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.5	-1.4	4	-1.3	-1.5	-1.4	4				
従属栄養細菌	130000	21000	60000	4	66000	17000	47000	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)	30.5	8.0	18.3	366	31.1	8.4	18.6	366	20.0	12.5	16.4	4
アンモニア態窒素	0.43	0.01	0.05	366	0.37	0.01	0.05	366				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	0.1	0.5	12	1.2	<0.1	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)	14	3	5	12	16	2	5	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.67	0.77	1.22	12	1.67	0.79	1.19	12				
全リン	0.130	0.070	0.090	12	0.120	0.070	0.080	12				
リン酸イオン	0.340	0.110	0.180	12	0.320	0.110	0.180	12				
トリハロメタン生成能	0.050	0.030	0.036	12	0.048	0.031	0.038	12				
生物(n/ml)	770.0	44.0	270.0	12	1400.0	56.0	340.0	12				
アルカリ度	40.0	20.0	35.0	366	42.0	23.0	36.0	366				
溶存酸素	10.6	3.9	8.0	12	10.7	4.5	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] 71,601 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 65,743 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 60,565 (m³) 原水			
	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												
農薬類	<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-tert-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	10000	130	2400	12	2200	62	570	12	3400	86	1100	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)	24.4	7.4	15.4	12	26.6	6.6	15.7	12	24.4	7.0	16.3	12
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	<0.01	12	0.06	<0.01	<0.01	12	0.07	<0.01	0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)	1.8	<0.5	0.7	12	2.2	<0.5	1.1	12	2.0	0.7	1.3	12
化学的酸素要求量(COD)	3.0	0.9	1.6	12	3.5	1.6	2.5	12	6.9	2.5	4.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.081	0.015	0.028	12	0.069	0.029	0.048	12	0.160	0.048	0.079	12
浮遊物質(SS)	12	1	3	12	25	1	5	12	32	3	15	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	0.043	0.010	0.020	12	0.063	0.021	0.036	12	0.140	0.022	0.050	12
生物(n/ml)												
アルカリ度	30.0	18.0	22.0	12	49.0	37.0	42.0	12	37.0	24.0	31.0	12
溶存酸素	12.0	8.1	9.8	12	12.0	8.0	9.9	12	11.0	7.9	9.6	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(吞吐ダム)												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 60.281 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 64.858 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )												
	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	0.0003	<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												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4	0.14	<0.01	0.04	4				
残留塩素												
遊離炭酸					5.3	3.0	3.9	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	17				
メチル-tert-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	1400	53	320	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)	26.1	8.7	17.1	12	30.2	7.9	18.5	242				
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	12	0.07	<0.01	0.02	242				
生物学的酸素要求量(BOD)	1.2	0.7	1.0	12								
化学的酸素要求量(COD)	3.5	2.8	3.2	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.060	0.043	0.053	12	0.914	0.177	0.287	242				
浮遊物質(SS)	12	2	5	12								
侵食性遊離炭酸					4.7	2.6	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	0.077	0.028	0.044	12	0.120	0.038	0.058	24				
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.0	30.0	39.0	12	57.6	27.3	42.4	242				
溶存酸素	14.0	5.5	10.0	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												