

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] 601.677 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 150.875 (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	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3				
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	0.02	0.00	0.01	3	0.05	0.00	0.02	3				
残留塩素												
遊離炭酸	4.5	2.0	3.0	3	3.3	2.0	2.6	3				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.5	4.7	5.1	3	5.5	4.1	4.9	3				
臭気強度(TON)	70	15	26	11	60	15	26	11				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.5	3	-1.3	-1.4	-1.4	3				
従属栄養細菌	230000	1000	83000	3	20000	3600	12000	3				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	0.000021	<0.000005	0.000008	4	0.000010	<0.000005	0.000006	3				
水温(°C)	30.3	5.1	17.9	365	31.3	5.1	18.3	365			18.0	1
アンモニア態窒素	0.17	0.01	0.03	365	0.22	0.01	0.04	365				
生物学的酸素要求量(BOD)	1.3	0.1	0.6	11	1.1	0.1	0.5	11				
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	11	12	4	6	11				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.64	0.74	1.19	11	1.62	0.75	1.15	11				
全リン	0.120	0.060	0.090	11	0.100	0.060	0.080	11				
リン酸イオン	0.290	0.110	0.180	11	0.240	0.080	0.170	11				
トリハロメタン生成能	0.050	0.024	0.033	11	0.058	0.024	0.034	11				
生物(n/ml)	2100.0	36.0	430.0	11	2900.0	6.0	450.0	11				
アルカリ度	43.0	22.0	35.0	365	40.0	21.0	34.0	365				
溶存酸素	11.3	5.8	8.5	11	11.4	5.5	8.6	11				
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] 71,831 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 68,052 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 63,160 (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	0.003	<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	22000	170	6400	12	5000	78	1500	12	21000	160	4500	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
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.7	5.9	15.1	12	27.1	5.7	15.5	12	28.5	6.3	16.0	12
アンモニア態窒素	0.09	<0.01	0.03	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.07	<0.01	0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	<0.5	0.7	12	1.5	<0.5	0.9	12	2.1	<0.5	1.2	12
化学的酸素要求量(COD)	2.1	1.0	1.7	12	3.4	2.1	2.7	12	6.5	2.9	4.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.038	0.016	0.024	12	0.074	0.034	0.049	12	0.140	0.046	0.071	12
浮遊物質(SS)	8	<1	3	12	21	2	6	12	24	3	9	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 生物(n/ml)	0.022	0.009	0.015	12	0.041	0.022	0.029	12	0.069	0.024	0.037	12
アルカリ度	30.0	13.0	22.0	12	47.0	21.0	38.0	12	35.0	23.0	30.0	12
溶存酸素	13.0	8.7	11.0	12	12.0	8.2	9.9	12	11.0	7.6	9.7	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] 64,467 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 67,722 (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	0.0002	<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	<1.00	<1.00	<1.00	4	0.03	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸					14.0	4.9	8.4	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-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	2500	73	530	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				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.7	8.1	16.1	12	30.8	5.0	18.2	243				
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	12	0.29	0.01	0.03	243				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.5	<0.5	1.0	12								
化学的酸素要求量(COD)	4.5	3.0	3.6	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.110	0.047	0.068	12	1.841	0.134	0.315	243				
浮遊物質(SS)	10	2	5	12								
侵食性遊離炭酸					13.0	4.3	7.7	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.062	0.025	0.039	12								
生物(n/ml)												
アルカリ度	40.0	28.0	36.0	12	56.3	24.9	42.4	243				
溶存酸素	14.0	4.3	10.0	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												