

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] 530,260 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 214,093 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,412 (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				
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	0.00	0.00	0.00	4	0.05	0.00	0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸	5.1	1.9	3.1	4	3.5	1.7	2.5	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)	6.6	4.1	4.9	4	5.2	3.9	4.7	4				
臭気強度(TON)	20	10	13	12	20	10	13	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.7	-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4	4				
従属栄養細菌	51000	8500	31000	4	31000	4400	13000	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				
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)	0.000028	<0.000005	0.000011	4	0.000030	<0.000005	0.000011	4				
水温(°C)	29.7	6.5	17.7	365	30.3	6.2	17.9	365			20.0	1
アンモニア態窒素	0.17	0.01	0.02	365	0.19	0.01	0.03	365				
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.1	0.4	12	1.0	0.1	0.4	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)	15	3	6	12	12	3	6	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.54	0.93	1.29	12	1.55	0.93	1.26	12				
全リン	0.100	0.060	0.090	12	0.110	0.060	0.090	12				
リン酸イオン	0.200	0.110	0.160	12	0.200	0.110	0.150	12				
トリハロメタン生成能	0.052	0.025	0.038	12	0.054	0.026	0.039	12				
生物(n/ml)	1500.0	94.0	520.0	12	2300.0	20.0	640.0	12				
アルカリ度	41.0	20.0	35.0	365	42.0	23.0	36.0	365				
溶存酸素	11.3	3.8	8.3	12	11.7	6.0	8.5	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] 71,831 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 68,052 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 63,160 (m ³) 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	<0.10	<0.10	<0.10	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	4400	120	1700	12	11000	270	2100	12	6700	620	2300	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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	22.2	5.4	14.8	12	24.6	5.2	15.7	12	27.7	5.6	16.7	12
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.5	<0.5	0.9	12	1.7	0.8	1.1	12	1.7	0.9	1.3	12
化学的酸素要求量(COD)	2.6	1.1	2.0	12	5.5	2.0	2.9	12	4.3	3.0	3.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.047	0.014	0.026	12	0.082	0.027	0.046	12	0.120	0.044	0.066	12
浮遊物質(SS)	6	<1	3	12	48	1	8	11	8	1	4	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)	0.039	0.012	0.019	12	0.100	0.023	0.039	12	0.110	0.030	0.049	12
アルカリ度	28.0	16.0	21.0	12	46.0	19.0	38.0	12	34.0	25.0	29.0	12
溶存酸素	12.0	8.3	9.6	12	12.0	8.0	9.7	12	14.0	8.6	11.0	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] 65,000 (m ³)												
[1日平均浄水量] 67,227 (m ³)												
[1日平均浄水量] (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	0.0003	<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			0.04	1				
残留塩素												
遊離炭酸					16.0	4.6	11.0	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	12				
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	2300	120	730	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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1				
水温(°C)	23.4	7.3	15.9	12								
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	6.9	0.7	1.7	12								
化学的酸素要求量(COD)	4.5	2.3	3.5	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.110	0.041	0.065	12								
浮遊物質(SS)	7	2	4	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	0.110	0.029	0.049	12								
生物(n/ml)												
アルカリ度	43.0	24.0	33.0	12								
溶存酸素	14.0	7.0	10.0	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												