

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] 496,820 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 252,082 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,747 (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				
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	0.00	0.00	0.00	4				
残留塩素												
遊離炭酸	2.0	1.5	1.8	4	2.4	1.6	1.9	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)	5.2	1.7	4.1	4	4.7	1.7	3.5	4				
臭気強度(TON)	30	20	24	12	40	10	23	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.5	-1.4	4	-1.3	-1.4	-1.4	4				
従属栄養細菌	57000	700	26000	4	39000	1200	16000	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)	30.0	5.0	17.7	365	30.2	5.6	17.8	365	20.0	12.5	16.2	5
アンモニア態窒素	0.20	0.01	0.02	340	0.23	0.01	0.03	351				
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.0	0.3	0.8	12	1.2	0.2	0.6	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)	8	3	6	12	11	2	5	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.30	0.73	1.06	12	1.20	0.67	1.03	12				
全リン	0.080	0.040	0.070	12	0.100	0.040	0.070	12				
リン酸イオン	0.210	<0.020	0.140	12	0.220	<0.020	0.140	12				
トリハロメタン生成能	0.053	0.028	0.038	12	0.051	0.024	0.036	12				
生物(n/ml)	1300.0	68.0	490.0	12	1600.0	14.0	300.0	12				
アルカリ度	39.0	19.0	34.0	365	40.0	21.0	35.0	365				
溶存酸素	11.4	4.2	8.2	12	11.3	4.0	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] 71,726 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 67,922 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 58,066 (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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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					7600	580	2400	12	46000	1600	9300	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)	26.1	5.0	15.4	12	26.1	4.9	14.6	12	27.1	3.2	15.6	12
アンモニア態窒素	0.10	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	<0.01	12
生物学的酸素要求量(BOD)	1.9	<0.5	0.8	12	3.7	0.6	1.2	12	3.6	0.7	1.4	12
化学的酸素要求量(COD)	3.7	1.3	2.3	12	9.8	2.2	4.2	12	6.1	2.8	4.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.069	0.013	0.030	12	0.180	0.030	0.072	12	0.110	0.039	0.068	12
浮遊物質(SS)	18	<1	4	12	53	2	11	12	14	1	6	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	0.067	0.010	0.032	12	0.127	0.024	0.056	12	0.100	0.023	0.054	12
生物(n/ml)												
アルカリ度	28.0	12.0	20.0	12	41.0	26.0	35.0	12	44.0	23.0	30.0	12
溶存酸素	13.0	8.4	10.0	12	13.0	8.6	11.0	12	13.0	7.7	9.8	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)												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 61,722 (m ³)												
[1日平均浄水量] 64,641 (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	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸					9.9	1.7	7.2	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	23				
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												
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)	26.7	7.9	16.6	12	29.8	5.1	17.8	244				
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	12	0.06	<0.01	0.01	244				
生物学的酸素要求量(BOD)	1.3	<0.5	0.7	12								
化学的酸素要求量(COD)	5.1	2.7	3.4	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.120	0.038	0.059	12	1.109	0.172	0.317	244				
浮遊物質(SS)	26	1	6	12								
侵食性遊離炭酸					9.3	1.2	6.6	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.069	0.035	0.048	12	0.084	0.018	0.044	25				
生物(n/ml)												
アルカリ度	92.0	26.0	40.0	12	49.4	20.3	36.3	244				
溶存酸素	26.0	1.0	6.0	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												