

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] 483,629 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 264,476 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,618 (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	3.2	1.8	2.3	4	3.3	1.6	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)	5.2	4.5	5.0	4	5.3	4.8	5.0	4				
臭気強度(TON)	40	15	25	12	40	15	25	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.5	-1.7	-1.6	4				
従属栄養細菌	110000	9600	41000	4	76000	6600	26000	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)	30.8	6.3	18.3	365	30.8	6.2	18.4	365	21.0	12.0	17.7	13
アンモニア態窒素	0.12	0.01	0.02	365	0.11	0.01	0.03	365				
生物学的酸素要求量(BOD)	1.9	0.2	0.7	12	2.0	0.3	0.7	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)	16	3	7	12	16	2	7	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.37	0.65	1.08	12	1.39	0.62	1.10	12				
全リン	0.090	0.050	0.070	12	0.100	0.050	0.080	12				
リン酸イオン	0.210	0.090	0.150	12	0.250	0.110	0.160	11				
トリハロメタン生成能	0.046	0.027	0.033	12	0.042	0.028	0.033	12				
生物(n/ml)	680.0	32.0	280.0	12	1100.0	26.0	270.0	12				
アルカリ度	44.0	21.0	34.0	365	43.0	22.0	36.0	365				
溶存酸素	10.5	6.4	8.1	12	10.8	6.2	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] 70,530 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 64,548 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 59,367 (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)	<0.010	<0.010	<0.010	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					24000	2700	8083	12	56000	2300	12892	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)	27.3	5.0	15.6	12	26.8	4.9	15.0	12	28.4	3.2	15.5	12
アンモニア態窒素	0.10	<0.01	0.02	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	<0.01	12
生物学的酸素要求量(BOD)	1.1	0.5	0.7	12	1.7	0.6	1.0	12	1.9	0.9	1.3	12
化学的酸素要求量(COD)	3.7	1.4	2.1	12	7.1	2.2	3.7	12	5.9	2.8	4.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.069	0.013	0.027	12	0.180	0.030	0.066	12	0.100	0.039	0.064	12
浮遊物質(SS)	12	1	3	12	43	2	11	12	14	1	5	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	0.058	0.010	0.026	12	0.073	0.024	0.044	12	0.097	0.023	0.048	12
生物(n/ml)												
アルカリ度	28.0	14.0	19.5	12	49.0	25.0	36.0	12	34.0	26.0	29.8	12
溶存酸素	13.0	8.3	10.6	12	13.0	8.6	10.5	12	13.0	8.1	9.9	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)				[水源名] 加古川水系志染川(吞吐ダム)				[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] 61,827 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 67,750 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (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	0.0003	<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)	<0.010	<0.010	<0.010	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	1				
残留塩素												
遊離炭酸					5.5	2.6	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	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												
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)	27.1	7.9	17.2	12	30.5	6.1	18.0	243				
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	12	0.09	<0.01	0.02	243				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.3	0.7	1.0	12								
化学的酸素要求量(COD)	3.8	3.0	3.3	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.073	0.038	0.055	12	1.293	0.141	0.336	243				
浮遊物質(SS)	6	2	4	12								
侵食性遊離炭酸					4.9	2.2	3.3	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.085	0.035	0.048	12	0.045	0.022	0.037	4				
生物(n/ml)												
アルカリ度	42.0	32.0	36.3	12	51.2	21.9	35.0	243				
溶存酸素	13.0	5.9	9.3	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												