

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・上垣内水源地				
	[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] 615,896 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 153,899 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 4,645 (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	2.7	2.2	2.4	4		2.7	1.8	2.4	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)	6.3	4.4	4.9	4		6.3	3.8	4.7	4						
臭気強度(TON)	40	10	22	12		30	8	20	12						
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.5	4		-1.1	-1.6	-1.4	4						
従属栄養細菌	150000	18000	74000	4		130000	2300	40000	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(℃)	30.9	7.5	18.1	365		31.2	7.6	18.5	365	20.0	13.0	16.1	5		
アンモニア態窒素	0.30	0.01	0.03	365		0.22	0.01	0.03	365						
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1	0.3	0.6	12		0.7	0.2	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)	11	3	6	12		7	1	4	12						
侵食性遊離炭酸															
全窒素	1.38	0.85	1.14	12		1.38	0.83	1.10	12						
全リン	0.110	0.070	0.090	12		0.100	0.060	0.080	12						
リン酸イオン	0.220	<0.020	0.140	12		0.220	0.030	0.150	12						
トリハロメタン生成能	0.068	0.026	0.041	12		0.056	0.030	0.039	12						
生物(n/ml)	2800.0	34.0	480.0	12		1800.0	12.0	340.0	12						
アルカリ度	48.0	18.0	34.0	365		41.0	20.0	35.0	365						
溶存酸素	10.7	5.7	8.2	12		10.6	5.5	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] 70,807 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 67,535 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 60,109 (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	<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	88000	120	12000	12	40000	150	5900	12	40000	180	7600	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(℃)	27.5	7.2	16.2	12	25.5	6.8	15.7	12	27.2	5.2	16.5	12
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.7	<0.5	0.7	12	1.8	<0.1	0.9	12	3.1	0.8	1.4	12
化学的酸素要求量(COD)	8.2	1.6	2.6	12	8.1	2.2	3.3	12	12.1	3.7	4.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.086	0.015	0.030	12	0.085	0.025	0.055	12	0.150	0.044	0.073	12
浮遊物質(SS)	47	<1	6	12	140	1	21	12	93	2	13	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	0.060	0.013	0.025	12	0.062	0.016	0.036	12	0.084	0.026	0.047	12
生物(n/ml)												
アルカリ度	29.0	14.0	21.0	12	49.0	27.0	38.0	12	35.0	15.0	29.0	12
溶存酸素	13.1	7.6	9.8	12	12.0	8.9	10.4	12	12.0	8.9	10.1	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] -			
	[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] 63,591 (m ³)				[1日平均浄水量] 64,924 (m ³)				[1日平均浄水量] (m ³)			
	原水				原水				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	0.0004	<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	0.02	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸					4.4	3.3	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	26				
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	9300	45	1200	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)	26.5	8.7	17.0	12	31.1	7.5	18.4	244				
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	12	0.10	<0.01	0.02	244				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	<0.1	0.6	12								
化学的酸素要求量(COD)	5.7	3.6	4.2	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.110	0.055	0.076	12	1.941	0.141	0.313	244				
浮遊物質(SS)	16	2	6	12								
侵食性遊離炭酸					4.0	3.0	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	0.100	0.014	0.048	12	0.076	0.027	0.044	26				
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.0	23.0	35.0	12	51.9	23.8	38.1	244				
溶存酸素	13.0	5.9	8.6	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												