

検査項目	[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 猪名川浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 612,901 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 尼崎浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 132,975 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町 [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場 [水源名] 神田・上垣内水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 5,095 (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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4				
亜硝酸態窒素	0.022	<0.005	0.012	12	0.038	<0.005	0.014	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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				
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	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸	3.4	1.3	2.0	4	3.5	1.3	2.2	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 - t - 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)	6.8	3.8	5.2	12	7.1	3.6	5.4	12				
臭気強度(TON)	80	40	60	12	80	40	60	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.1	-1.7	4	-1.5	-2.0	-1.7	4				
従属栄養細菌	240000	13000	110000	4	130000	11000	71000	4				
水温( )	33.4	6.8	18.3	365	30.7	7.2	18.1	365	20.0	13.0	16.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.17	0.01	0.03	2190	0.20	0.01	0.03	2190				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.5	0.1	0.7	12	1.5	0.1	0.7	12				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	1200.0	69.0	360.0	12	1000.0	77.0	330.0	12				
アルカリ度	41.0	21.0	35.0	365	41.0	25.0	34.0	365				
浮遊物質(SS)	13	2	6	12	14	3	7	12				
硫酸イオン	18.7	10.7	15.0	12	18.4	10.5	15.1	12				
溶性ケイ酸												
全窒素	2.59	0.91	1.57	12	2.59	0.85	1.60	12				
全リン	0.120	0.030	0.070	12	0.120	0.030	0.070	12				
リン酸イオン	0.230	0.060	0.150	12	0.220	0.050	0.150	12				
トリハロメタン生成能	0.046	0.018	0.033	12	0.046	0.024	0.033	12				
溶存酸素	10.8	5.5	8.2	12	10.4	5.0	7.8	12				

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 01 - 00 船津浄水場 [水源名] 市川水系市川(黒川ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 54,164(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 02 - 00 多田浄水場 [水源名] 淀川水系猪名川(一庫ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 61,025(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 03 - 00 三田浄水場 [水源名] 武庫川水系武庫川(青野ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 55,959(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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.009	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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	3.7	<2.0	2.3	4	<2.0	<2.0	<2.0	4	<2.0	<2.0	<2.0	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	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - 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)	-1.5	-2.1	-1.8	4	-0.8	-1.2	-1.0	4	-0.9	-1.9	-1.3	4
従属栄養細菌												
水温( )	26.5	6.5	16.5	12	24.3	5.4	14.7	12	27.7	5.4	16.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.190	0.080	0.120	12	0.270	0.165	0.230	12	0.700	0.215	0.345	12
アンモニア態窒素	0.04	<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)	1.4	0.5	0.9	11	1.8	0.8	1.1	11	2.1	0.5	1.0	11
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	2.6	1.4	2.0	12	4.4	2.2	3.3	12	8.1	2.4	3.8	12
生物(n/ml)												
アルカリ度	29.0	15.0	22.0	12	51.0	31.0	43.0	12	41.0	22.0	33.0	12
浮遊物質(SS)	5	1	3	12	7	2	4	12	81	1	14	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.50	0.70	1.00	12								
全リン	0.049	0.015	0.029	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.039	0.017	0.029	12	0.073	0.033	0.052	12	0.096	0.033	0.060	12
溶存酸素	13.0	8.7	10.0	12	14.0	9.3	11.0	12	14.0	8.0	10.0	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 04 - 00 神出浄水場 [水源名] 加古川水系志染川(呑吐ダム) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 61,793(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場 [水源名] 加古川水系志染川(呑吐ダム) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 34,020(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 508 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 南淡浄水場 [水源名] 本庄川ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 1,055(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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4				
亜硝酸態窒素	0.007	<0.005	<0.005	4	0.008	<0.005	<0.005	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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				
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	3.3	<2.0	2.1	4	8.0	3.9	5.6	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 - t - 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)	-1.4	-1.7	-1.5	4								
従属栄養細菌												
水温( )	26.6	8.1	17.0	12	31.1	6.2	17.7	244	29.8	6.4	17.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.405	0.290	0.350	12	1.043	0.178	0.356	244				
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	0.01	12	0.18	<0.01	0.05	244				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	<0.6	1.1	11								
侵食性遊離炭酸					7.5	3.2	5.0	4				
化学的酸素要求量(COD)	3.6	2.5	3.1	12								
生物(n/ml)												
アルカリ度	41.0	30.0	36.0	12	56.7	21.7	40.5	244				
浮遊物質(SS)	6	1	4	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.77	0.57	0.69	12								
全リン	0.038	0.019	0.029	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.070	0.041	0.053	12	0.062	0.030	0.043	4				
溶存酸素	12.0	5.7	9.5	12								

検査項目	[事業主体名] 28 - 508 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 三原浄水場 [水源名] 成相ダム(牛内ダムと混合) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 2,563 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
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	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸	8.8	0.8	4.8	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.0	3.9	3.9	2								
臭気強度(TON)	30	4	17	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.4	-1.3	2								
従属栄養細菌												
水温( )	24.9	7.7	15.5	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	2								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	1.1	1.3	2								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.6	3.4	3.5	2								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	6	2	4	2								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.69	0.63	0.66	2								
全リン	<0.029	<0.013	<0.021	2								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												