

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） [1日平均浄水量] 488,065 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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） [1日平均浄水量] 267,989 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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・上垣内水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,902 (m³) 浄水(給水栓水等)				
	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	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12					
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12					
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12					
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12					
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	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12					
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
抱水クローラル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4					
残留塩素	1.1	0.8	1.0	50	1.1	0.8	0.9	50	*	0.8	0.6	0.8	12
遊離炭酸	1.6	1.1	1.4	4	1.8	1.4	1.7	4					
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12					
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.7	0.9	4	1.0	0.5	0.8	4					
臭気強度(TON)	3	1	2	12	3	1	2	12					
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.5	-1.3	4	-1.3	-1.5	-1.4	4					
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4					
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12					
水温()	30.6	7.3	18.0	50	31.1	7.1	18.2	50	*	22.0	11.0	15.9	12
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
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)													
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)	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12					
アルカリ度	37.0	17.0	33.0	50	36.0	15.0	32.0	50					
溶存酸素													
硫酸イオン	24.6	18.9	21.4	12	23.9	18.1	20.3	12					
溶性ケイ酸													

* は、浄水場出口水のデータです。

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 [1日平均浄水量] 73,862(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 63,494(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 56,094(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* 0.010	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4
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	0.8	0.5	0.7	12	1.2	0.4	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12
遊離炭酸	2.8	<2.0	<2.0	4	3.3	1.9	2.7	4	3.1	2.0	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	* <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)	-1.2	-2.4	-1.8	4	-1.4	-1.8	-1.6	4	-1.3	-2.0	-1.8	4
従属栄養細菌	* 0	0	0	12					* 0	0	0	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()	26.2	7.1	16.3	12	27.5	5.7	16.5	12	30.6	4.2	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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)												
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)												
アルカリ度	27.0	7.1	16.3	12	40.0	27.0	32.8	12	34.0	20.0	26.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

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 [1日平均浄水量] 64,186(m³) 浄水(給水栓水等)				[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）・浅井戸水 [1日平均浄水量] 67,083(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	* <0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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				
トルエン	* <0.020	<0.020	<0.020	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								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4				
抱水クロラル	0.004	<0.002	<0.002	4	0.012	0.004	0.008	4				
農薬類	* <1.00	<1.00	<1.00	4	0.02	<0.01	<0.01	4				
残留塩素	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.3	0.5	16				
遊離炭酸	3.4	2.6	3.0	4	7.0	4.9	6.0	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	16				
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)	-1.3	-1.9	-1.6	4	-1.1	-1.4	-1.3	4				
従属栄養細菌					<1	<1	<1	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()	25.4	7.1	16.6	12	30.0	8.1	18.9	16				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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)												
侵食性遊離炭酸					6.5	4.4	5.5	4				
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)												
アルカリ度	35.0	23.0	29.1	12	40.0	28.4	34.3	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

* は、浄水場出口水のデータです。