

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] 481,875 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 268,334 (m³) 給水栓水				[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・上垣内水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,578 (m³) 給水栓水			
	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	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	<0.008	<0.008	<0.008	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				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4				
残留塩素	1.1	0.9	1.0	50	1.1	0.9	1.0	50				
遊離炭酸	2.2	0.9	1.6	4	2.0	1.1	1.6	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)	1.0	0.7	0.9	4	1.1	0.8	0.9	4				
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.7	-1.5	4	-1.3	-1.7	-1.5	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( )	29.8	7.6	18.4	51	30.3	6.9	18.5	51				
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	38.0	26.0	34.0	51	38.0	27.0	34.0	51				
溶存酸素												
硫酸イオン	22.5	16.5	19.3	12	23.3	15.5	18.9	12				
溶性ケイ酸												

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] 70,733(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 64,161(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 59,091(m³) 給水栓水			
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クローラル	0.005	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12	1.0	0.3	0.8	12	1.1	0.7	0.9	12
遊離炭酸	3.5	<2.0	2.3	4	4.0	<2.0	2.5	4	3.0	2.3	2.6	4
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
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	-2.5	-1.9	4	-1.3	-1.6	-1.5	4	-1.6	-1.8	-1.8	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	27.6	8.9	16.4	12	28.0	7.9	16.3	12	29.7	6.8	17.5	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	28.0	12.0	21.0	12	38.0	23.0	30.0	12	30.0	16.0	23.0	12
溶存酸素												
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 [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] 62,170(m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 64,522(m³) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	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				
ウラン及びその化合物					<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				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	2				
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.008	0.006	0.007	2				
農薬類					0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素	0.9	0.6	0.8	12	0.8	0.3	0.6	16				
遊離炭酸	3.6	2.3	2.8	4	6.0	4.4	5.2	4				
1,1,1-トリクロロエタン					<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				
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	-2.0	-1.7	4	-1.2	-1.3	-1.2	4				
従属栄養細菌					3	<1	<1	4				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温( )	25.7	9.1	17.4	12	29.4	9.4	18.7	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					5.4	4.1	4.5	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	20.0	30.0	12	35.5	25.7	31.5	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												