

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] 浄水(給水栓水等) 530.260 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 214.093 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4.412 (m <sup>3</sup> )				
	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	<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	52	1.1	0.9	1.0	52	*	1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸	1.1	1.0	1.1	4	1.1	0.8	1.0	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					
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)	1.1	0.9	1.1	4	0.9	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)	-1.2	-1.5	-1.3	4	-1.1	-1.5	-1.3	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	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	0.000008	<0.000005	0.000006	4	0.000007	<0.000005	0.000005	4					
水温(°C)	29.5	7.1	18.0	52	29.6	6.9	18.0	52	*	22.0	12.0	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)	* 5.0	0.0	1.0	12	* 28.0	0.0	3.0	12					
アルカリ度	37.0	35.0	36.0	4	37.0	34.0	35.0	4					
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 71,831 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 68,052 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 63,160 (m <sup>3</sup> )			
	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	<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	* 0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.003	4	* 0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<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	0.7	0.5	0.6	12	* 1.3	0.9	1.1	12	0.8	0.7	0.8	12
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	4	* 2.7	2.4	2.6	4	3.5	2.7	3.0	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-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)	-1.6	-2.0	-1.8	4	* -1.3	-1.5	-1.4	4	-1.6	-2.0	-1.9	4
従属栄養細菌	* 0	0	0	12	* 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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4					* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	25.6	9.5	17.7	12	* 26.8	5.2	16.2	12	27.3	7.0	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	15.0	21.0	12	* 39.0	25.0	32.0	12	30.0	21.0	26.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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)												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 65,000 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)												
[1日平均浄水量] 67,227 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)												
[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	* <0.0020	<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								
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	0.002	0.002	0.002	2				
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.002	4	0.006	0.004	0.005	2				
農薬類	* <1.00	<1.00	<1.00	4	*		<0.01	1				
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12				
遊離炭酸	3.0	2.1	2.7	4	15.0	4.8	10.0	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	12				
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)	-1.6	-1.9	-1.8	4	-1.1	-1.2	-1.1	4				
従属栄養細菌	0	0	0	11	6	<1	2	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				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	*		<0.000005	1				
水温(°C)	* 25.1	7.9	17.0	12	26.7	9.1	19.4	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					14.0	4.3	9.1	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	* 133.0	21.0	44.0	12	44.1	36.4	39.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。