

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) 474,606 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 268,152 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,412 (m ³)				
	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	1.0	1.0	51	1.0	0.9	1.0	51	*	1.0	0.7	0.9	12		
遊離炭酸	1.1	0.7	0.9	4	1.1	0.7	0.9	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)	1.0	0.8	0.9	4	1.2	0.9	1.0	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	-1.2	-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)	0.000014	<0.000005	0.000007	4	0.000012	<0.000005	0.000007	4							
水温(°C)	29.5	7.6	18.8	51	29.8	7.4	19.0	51	*	29.0	12.0	18.0	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)	* 1.0	0.0	0.0	12	* 17.0	0.0	3.0	12							
アルカリ度	35.0	34.0	35.0	4	36.0	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) 69,765 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 68,245 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 62,913 (m ³)			
	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.007	<0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005	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	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12	0.9	0.7	0.8	12
遊離炭酸	2.0	<2.0	<2.0	4	* 2.9	<2.0	<2.0	4	2.9	<2.0	2.1	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)	-1.5	-2.3	-1.9	4	-1.1	-1.8	-1.3	4	-1.5	-2.0	-1.8	4
従属栄養細菌	* 0	0	0	12	26	0	3	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(PFOA)	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	25.5	10.2	18.0	12	26.4	11.7	19.1	12	28.4	7.8	18.0	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	24.0	15.0	21.0	12	39.0	28.0	36.0	12	126.0	23.0	35.0	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] 64,817 (m ³) 浄水(給水栓水等)												
[1日平均浄水量] 66,528 (m ³) 浄水(給水栓水等)												
[1日平均浄水量] (m ³) 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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	2				
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	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	0.2	0.3	12				
遊離炭酸	3.6	2.5	3.1	4	11.0	6.8	9.2	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	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	-1.7	4	-1.1	-1.2	-1.1	4				
従属栄養細菌	0	0	0	12	3	<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				
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)	27.1	10.7	18.9	12	30.4	10.8	20.3	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					9.9	6.3	8.5	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	39.0	28.0	34.0	12	40.0	32.4	35.4	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。