

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・上垣内水源池			
	[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] 給水栓水 601,677 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 150,875 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,738 (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	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	11	<0.06	<0.06	<0.06	11				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
農薬類	0.00	0.00	0.00	3	0.00	0.00	0.00	3				
残留塩素	1.1	0.9	1.0	46	1.1	0.8	1.0	46				
遊離炭酸	1.8	1.3	1.6	3	1.7	1.4	1.5	3				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	1.1	1.3	3	1.6	0.9	1.3	3				
臭気強度(TON)	1	1	1	11	1	1	1	11				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.5	-1.3	3	-1.1	-1.5	-1.3	3				
従属栄養細菌	0	0	0	3	0	0	0	3				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3				
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)	0.000010	<0.000005	<0.000005	4	0.000007	<0.000005	<0.000005	4				
水温(°C)	30.8	5.9	18.2	46	31.1	6.0	18.4	46				
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	42.0	32.0	36.0	3	34.0	34.0	34.0	3				
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				[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											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[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] 給水栓水	71,831 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				68,052 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				63,160 (m³)			
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	<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	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4				
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.004	4				
農薬類																				
残留塩素	0.8	0.7	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12				
遊離炭酸	3.3	2.6	2.9	4	3.2	2.5	2.9	4	3.8	3.2	3.5	4	3.8	3.2	3.5	4				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-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)	-1.7	-1.9	-1.8	4	-1.2	-1.6	-1.4	4	-1.5	-2.1	-1.8	4	-1.5	-2.1	-1.8	4				
従属栄養細菌					0	0	0	12												
1,1-ジクロロエチレン																				
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)																				
水温(°C)	26.9	9.7	16.9	12	26.7	12.4	18.5	12	28.2	8.7	17.9	12	28.2	8.7	17.9	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)																				
アルカリ度	26.0	15.0	20.0	12	39.0	24.0	33.0	12	30.0	20.0	26.0	12	30.0	20.0	26.0	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				[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] 64,467 (m ³) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 67,722 (m ³) 給水栓水												
[1日平均浄水量] (m ³) 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	0.002	0.002	0.002	2				
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.003	4	0.008	0.006	0.007	2				
農薬類							<0.01	1				
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12	0.4	0.2	0.3	12				
遊離炭酸	4.7	2.9	3.4	4	13.0	5.3	8.1	4				
1,1,1-トリクロロエタン					<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				
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	-2.1	-1.7	4	-1.2	-1.3	-1.2	2				
従属栄養細菌	0	0	0	12	23	<1	10	4				
1,1-ジクロロエチレン					<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)												
水温(°C)	27.6	11.4	18.5	12	30.2	9.4	19.5	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					12.0	4.8	7.4	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	37.0	23.0	32.0	12	42.4	32.2	35.8	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												