

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] 454,356 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 277,544 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 4,412 (m ³) 原水				
	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	0.0003	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
ニッケル及びその化合物	0.006	<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															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類	0.06	0.01	0.03	4		0.07	0.01	0.03	4						
残留塩素															
遊離炭酸	2.0	1.2	1.6	4		2.3	1.2	1.7	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)	56.7	4.7	17.8	4		12.6	4.8	6.9	4						
臭気強度(TON)	20	8	13	12		20	8	14	12						
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.8	-1.5	4		-1.4	-2.2	-1.7	4						
従属栄養細菌															
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酸(PFOA)	0.000007	0.000005	0.000005	4		0.000007	<0.000005	<0.000005	4						
水温(℃)	31.3	7.6	18.7	366		31.1	7.5	18.7	366				19.0		1
アンモニア態窒素	0.20	0.01	0.03	366		0.24	0.01	0.04	366						
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.8	0.1	0.8	12		1.2	0.1	0.5	12						
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)	251	3	26	12		64	2	10	12						
侵食性遊離炭酸															
全窒素	3.26	0.69	1.32	12		1.73	0.70	1.18	12						
全リン	0.540	0.070	0.130	12		0.230	0.070	0.100	12						
リン酸イオン	0.330	0.080	0.200	12		0.280	0.080	0.190	12						
トリハロメタン生成能	0.063	0.029	0.039	12		0.061	0.030	0.040	12						
生物(n/ml)	3800.0	32.0	690.0	12		8000.0	38.0	970.0	12						
アルカリ度	42.0	18.0	35.0	366		40.0	20.0	35.0	366						
溶存酸素	11.3	4.9	8.2	12		11.4	4.6	8.1	12						
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				
	[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] 69,765 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 68,245 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 62,913 (m ³) 原水				
	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		<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															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
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															
遊離炭酸															
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)															
従属栄養細菌	9500	93	3400	12		7500	340	2500	12		8850	460	2900	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ktan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(℃)	25.1	4.0	14.9	12		26.6	5.7	16.0	12		28.7	6.0	16.9	12	
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	0.01	12		0.02	<0.01	0.01	12		0.02	<0.01	0.02	12	
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.3	<0.5	0.8	12		1.6	0.6	1.0	12		3.8	0.9	1.5	12	
化学的酸素要求量(COD)	2.6	1.1	1.7	12		5.3	2.2	3.1	12		7.8	3.4	4.5	12	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.053	0.010	0.027	12		0.120	0.023	0.057	12		0.086	0.042	0.065	12	
浮遊物質(SS)	15	2	4	12		16	1	5	12		49	2	10	12	
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)	0.035	0.011	0.022	12		0.087	0.025	0.047	12		0.063	0.033	0.050	12	
アルカリ度	26.0	15.0	19.0	12		48.0	23.0	38.0	12		33.0	18.0	30.0	12	
溶存酸素	13.0	8.8	10.0	12		13.0	7.8	10.0	12		14.0	8.3	11.0	12	
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)				[水源名] 加古川水系志染川(吞吐ダム)				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 64,817 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 65,016 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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	0.0004	<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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4	0.10	<0.01	0.04	4				
残留塩素												
遊離炭酸					7.0	5.3	6.2	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	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	9850	89	1400	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				
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ktan酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
水温(℃)	26.9	8.1	17.3	12	25.8	11.8	20.1	4				
アンモニア態窒素	0.04	<0.01	0.02	12	0.02	<0.01	0.01	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.7	0.5	1.0	12								
化学的酸素要求量(COD)	4.3	2.5	3.3	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.094	0.038	0.066	12	0.556	0.229	0.378	4				
浮遊物質(SS)	5	2	4	12								
侵食性遊離炭酸					6.5	4.8	5.7	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.068	0.034	0.049	12								
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.0	30.0	37.0	12	44.6	31.0	36.6	4				
溶存酸素	12.0	5.0	8.7	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												