

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 617,318 (m³)	[1日平均浄水量] 145,159 (m³)	[1日平均浄水量] 4,991 (m³)									
	[水質検査機関] 01自己検査	[水質検査機関] 01自己検査	[水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関									
	[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み	[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み	[精度管理の実施状況]									
	[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は									
	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得	[水道GLP等の取得状況]									
	[水安全計画の策定状況] 1策定済み	[水安全計画の策定状況] 1策定済み	[水安全計画の策定状況]									
	原水	原水	原水									
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12				
亜硝酸態窒素	0.024	<0.005	0.011	12	0.041	<0.005	0.016	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クローラル												
農薬類	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸	6.3	1.1	3.5	4	5.9	1.5	3.6	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)	7.9	3.7	5.3	12	9.2	4.0	5.7	12				
臭気強度(TON)	80	50	60	12	100	50	70	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.6	-1.7	-1.7	4				
従属栄養細菌	140000	38000	79000	4	110000	27000	63000	4				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1
水温()	29.1	5.3	17.7	365	29.1	4.0	17.8	365	19.0	13.0	16.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.17	0.01	0.03	365	0.22	0.01	0.03	365				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	1200.0	78.0	370.0	12	1200.0	110.0	410.0	12				
アルカリ度	41.0	20.0	35.0	365	41.0	20.0	35.0	365				
浮遊物質(SS)	19	2	7	12	25	3	8	12				
硫酸イオン	18.2	9.7	15.1	12	18.5	9.4	15.4	12				
溶性ケイ酸												
全窒素	1.87	0.94	1.41	12	1.83	0.94	1.49	12				
全リン	0.110	0.060	0.090	12	0.130	0.060	0.090	12				
リン酸イオン	0.280	0.120	0.180	12	0.240	0.120	0.180	12				
トリハロメタン生成能	0.055	0.031	0.039	12	0.055	0.031	0.040	12				
溶存酸素	11.2	6.2	8.3	12	11.0	4.6	7.7	12				

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 54,164(m³) [水質検査機関] 01自己検査01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 61,025(m³) [水質検査機関] 01自己検査01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 55,959(m³) [水質検査機関] 01自己検査01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況]				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況]				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.009	<0.005	<0.005	4	0.036	<0.005	0.009	4	0.006	<0.005	<0.005	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
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クローラル												
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	3.6	<2.0	2.4	4	2.9	<2.0	2.0	4	3.2	<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 - t - 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)	-1.7	-2.1	-1.9	4	-1.0	-1.4	-1.2	4	-1.4	-1.7	-1.5	4
従属栄養細菌					27000	810	7818	12				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
水温()	26.1	5.9	16.2	12	24.3	5.4	14.8	12	25.4	4.6	16.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.041	0.015	0.023	12	0.056	0.031	0.047	12	0.160	0.039	0.079	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	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	0.7	1.2	12	2.2	1.0	1.3	12	1.6	0.8	1.2	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	2.8	1.0	1.8	12	3.4	1.9	2.8	12	6.4	2.7	4.0	12
生物(n/ml)												
アルカリ度	29.0	12.0	21.8	12	45.0	30.0	39.3	12	44.0	26.0	33.5	12
浮遊物質(SS)	6	1	3	12	6	1	3	12	22	2	9	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.19	0.66	0.87	12								
全リン	0.088	0.014	0.033	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.052	0.018	0.028	12	0.060	0.035	0.051	12	0.120	0.045	0.069	12
溶存酸素	13.0	9.2	11.0	12	14.0	9.4	11.4	12	13.0	7.1	9.8	12

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 28 - 508 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 南淡浄水場 [水源名] 本庄川ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 61,793(m³) [水質検査機関] 01自己検査01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 66,429(m³) [水質検査機関] 01自己検査01自己検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,046(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況]				[水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4			<0.0002	1
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	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.007	<0.005	<0.005	4	0.008	<0.005	<0.005	4			0.610	1
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	1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4	0.03	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸	4.3	<2.0	<2.0	4	9.9	3.4	6.7	4			3.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											8.6	1
臭気強度(TON)											3	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.6	-1.4	4							-1.8	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.002	1
水温()	25.1	8.6	16.7	12	29.8	5.1	17.4	247	28.6	6.6	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.500	0.049	0.097	12	1.146	0.183	0.334	247				
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	0.01	12	0.22	<0.01	0.04	247			0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	0.6	0.9	12							<0.5	1
侵食性遊離炭酸					9.2	3.1	6.1	4				
化学的酸素要求量(COD)	4.1	2.2	3.2	12							4.7	1
生物(n/ml)												
アルカリ度	42.0	26.0	35.1	12	53.1	25.9	39.2	247				
浮遊物質(SS)	11	2	4	12							9	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.81	0.53	0.63	12							0.83	1
全リン	0.057	0.016	0.033	12							0.041	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.083	0.043	0.058	12	0.054	0.016	0.034	4				
溶存酸素	14.0	6.8	9.7	12								

検査項目	[事業主体名] 28 - 508 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 三原浄水場 [水源名] 成相ダム(牛内ダムと混合) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,336 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.002	2								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クローラル												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸	3.5	1.7	2.6	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.7	3.7	4.4	2								
臭気強度(TON)	4	3	3	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.9	-1.6	2								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
水温()	24.9	6.6	14.7	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	2								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	<0.5	<0.6	2								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.4	2.5	3.1	2								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	7	3	5	2								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.76	0.57	0.67	2								
全リン	0.033	0.013	0.026	2								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												