

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] 615,896 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 153,899 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,645 (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
一般細菌	12000	150	1700	51	36000	61	1500	51			220	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2400.0	3.0	180.0	51	4100.0	1.0	160.0	51				
大腸菌(定性)											1	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.012	<0.004	<0.004	12	0.014	<0.004	0.006	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.21	0.49	0.90	12	1.24	0.50	0.88	12			1.61	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	12	0.10	0.08	0.09	12			0.07	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.30	0.07	0.17	12	0.36	0.06	0.16	12			0.02	1
鉄及びその化合物	0.24	0.17	0.21	4	0.26	0.11	0.17	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	15.5	10.6	13.4	4	14.9	10.4	13.1	4			7.3	1
マンガン及びその化合物	0.033	0.019	0.026	12	0.036	0.009	0.020	12			<0.005	1
塩化物イオン	17.2	10.2	13.6	12	16.5	10.0	13.2	12			8.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	38	40	4	42	37	40	4			45	1
蒸発残留物	104	87	99	4	110	87	99	4			84	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000002	12	0.000009	<0.000001	0.000002	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.3	1.4	1.9	365	3.0	1.2	1.8	365			0.4	1
pH値	8.0	7.1	7.4	365	7.8	6.9	7.4	365			7.3	1
味												
臭気			8	365			8	365			2	1
色度	350.0	8.5	21.0	365	310.0	7.0	19.0	365			1.0	1
濁度	300.0	2.0	12.0	365	260.0	1.0	9.0	365			0.4	1

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] 70.807 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 67,535 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 60,109 (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
一般細菌	25000	14	3200	12	13000	34	1900	12	14000	78	2100	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	410.0	2.0	119.0	12	210.0	6.3	99.0	12	340.0	3.1	137.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.006	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	0.42	0.50	4	0.50	0.28	0.41	4	0.48	0.32	0.40	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.21	0.10	0.14	4	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.04	0.06	4	3.50	0.05	1.40	4	2.40	0.10	1.40	4
鉄及びその化合物	0.06	<0.05	0.05	4	1.80	0.05	0.73	4	1.40	0.14	0.90	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	7.9	5.7	6.4	4	10.0	5.0	6.7	4	8.1	4.0	5.7	4
マンガン及びその化合物	0.021	0.007	0.014	4	0.065	0.004	0.031	4	0.110	0.025	0.074	4
塩化物イオン	12.0	3.0	6.5	12	17.0	4.6	7.8	12	19.0	3.1	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	28	30	4	48	24	33	4	36	16	27	4
蒸発残留物	80	63	69	4	110	75	95	4	96	55	77	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000006	0.000002	0.000004	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.9	12	2.0	0.9	1.3	12	2.9	1.6	2.1	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.8	7.2	7.6	12	7.5	7.0	7.3	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	10.0	2.2	4.1	12	44.0	3.6	14.0	12	36.0	5.9	16.0	12
濁度	9.0	0.7	2.5	12	66.0	1.1	15.0	12	39.0	3.1	11.0	12

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] 63,591 (m ³)												
[1日平均浄水量] 64,924 (m ³)												
[1日平均浄水量] (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
一般細菌	1400	38	310	12	4000	30	920	22				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	82.0	<1.0	13.0	12	540.0	7.0	110.0	34				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	26				
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	22				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.34	0.45	4	0.91	0.28	0.67	23				
フッ素及びその化合物	0.23	0.13	0.17	4	0.19	0.10	0.13	23				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	26				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	26				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	1.30	0.19	0.66	4	0.37	0.01	0.09	26				
鉄及びその化合物	0.60	0.17	0.34	4	0.30	<0.03	0.08	26				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物	11.0	8.2	9.0	4	19.0	7.7	12.0	4				
マンガン及びその化合物	0.053	0.024	0.038	4	0.016	<0.001	0.005	26				
塩化物イオン	9.4	3.8	6.7	12	33.0	6.2	17.0	23				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	32	36	4	59	19	42	12				
蒸発残留物	104	72	89	4	130	100	110	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000019	<0.000001	0.000002	29				
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	<0.000001	29				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	2.9	1.5	2.2	12	6.8	1.4	2.3	243				
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.9	6.7	7.2	244				
味							0	244				
臭気			2	12			2	244				
色度	53.0	5.0	16.0	12	62.1	4.1	13.5	244				
濁度	81.0	4.1	14.0	12	225.0	0.2	9.6	244				