

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												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 601.677 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 150.875 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,738 (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	64000	37	3500	46	13000	31	1500	46			250	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	9300.0	<1.0	310.0	46	920.0	<1.0	53.0	46				
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.016	<0.004	0.006	12	0.019	<0.004	0.007	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	0.50	0.94	12	1.18	0.47	0.89	12			1.30	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			0.08	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			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	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	0.35	0.07	0.14	12	0.44	0.08	0.16	12			0.05	1
鉄及びその化合物	0.19	0.14	0.17	4	0.22	0.15	0.19	4			<0.05	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	14.4	11.9	12.9	4	14.3	11.5	12.9	4			6.3	1
マンガン及びその化合物	0.028	0.013	0.021	12	0.046	0.015	0.022	12			<0.006	1
塩化物イオン	15.9	7.1	13.2	12	15.7	6.7	13.1	12			7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	42	44	4	45	41	43	4			38	1
蒸気残留物	113	94	106	4	112	95	106	4			79	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	0.000210	<0.000001	0.000021	12	0.000210	<0.000001	0.000021	12			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000009	0.000001	0.000003	12	0.000010	0.000001	0.000003	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)	3.2	1.5	2.0	365	3.4	1.4	1.9	365			0.7	1
pH値	7.6	7.1	7.4	365	7.7	7.1	7.4	365			6.8	1
味												
臭気			8	365			8	365			2	1
色度	130.0	8.0	14.0	365	120.0	10.0	17.0	365			4.0	1
濁度	120.0	2.0	7.0	365	89.0	2.5	7.0	365			2.6	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] 71,831 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 68,052 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 63,160 (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	2700	20	550	12	3100	21	390	12	7200	110	1000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	150.0	<1.0	47.0	12	93.0	7.4	42.0	12	210.0	6.3	61.0	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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<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	0.005	<0.004	<0.004	4	0.014	<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	0.44	0.38	0.42	4	0.57	0.31	0.44	4	0.48	0.37	0.43	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.20	0.12	0.16	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	0.08	0.02	0.05	4	0.36	0.05	0.15	4	0.57	0.08	0.32	4
鉄及びその化合物	0.07	<0.03	0.05	4	0.26	0.07	0.14	4	0.69	0.19	0.42	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	6.3	5.5	5.9	4	9.5	6.0	8.2	4	11.0	5.9	7.7	4
マンガン及びその化合物	0.034	0.010	0.018	4	0.029	0.010	0.019	4	0.130	0.021	0.063	4
塩化物イオン	7.9	4.4	6.3	12	9.8	5.3	7.8	12	14.0	5.8	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	29	31	4	47	30	42	4	39	29	35	4
蒸発残留物	68	60	63	4	94	79	89	4	90	78	85	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	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000063	0.000002	0.000010	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	0.000062	<0.000001	0.000007	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)	1.2	0.6	0.9	12	1.7	1.1	1.3	12	3.5	1.3	2.1	12
pH値	7.5	6.9	7.3	12	7.8	7.2	7.6	12	7.4	7.3	7.3	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	7.9	2.1	3.6	12	12.0	3.9	6.8	12	20.0	4.5	9.9	12
濁度	4.8	0.9	2.0	12	6.0	1.1	2.6	12	15.0	2.8	6.1	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] 64,467 (m ³)												
[1日平均浄水量] 67,722 (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	390	38	190	12	1200	10	450	20				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	37.0	<1.0	11.0	12	350.0	2.0	60.0	32				
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	4				
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	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.009	0.007	0.008	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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.28	0.39	4	0.94	0.35	0.67	19				
フッ素及びその化合物	0.17	0.12	0.14	4	0.20	0.11	0.15	19				
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	4				
トリクロロエチレン	<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				
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	0.20	0.07	0.14	4	0.11	0.01	0.04	4				
鉄及びその化合物	0.14	0.07	0.12	4	0.18	<0.03	0.06	24				
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	9.8	6.9	8.4	4	21.0	8.0	16.0	4				
マンガン及びその化合物	0.052	0.024	0.033	4	0.047	<0.001	0.015	24				
塩化物イオン	8.8	5.3	7.6	12	34.0	8.0	19.0	19				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	28	35	4	61	33	49	10				
蒸発残留物	87	73	80	4	150	110	130	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	0.000160	0.000001	0.000016	12	0.000003	<0.000001	0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
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)	2.8	1.8	2.1	12	7.0	1.4	2.5	242				
pH値	7.9	7.1	7.6	12	7.7	6.8	7.2	243				
味												
臭気			2	12			2	243				
色度	15.0	4.2	8.4	12	57.8	4.8	15.4	243				
濁度	9.9	1.7	4.0	12	77.8	1.9	9.1	243				