

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] 神田・上垣内水源池		
[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] 474,606 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 268,152 (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			
一般細菌	32000	150	2600	51	37000	140	2200	51			29000	1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7700.0	3.1	370.0	51	11000.0	<1.0	370.0	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	0.025	<0.004	0.007	12	0.026	<0.004	0.009	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	1.15	0.52	0.89	12	1.13	0.52	0.88	12			1.06	1			
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.09	12	0.10	0.09	0.09	12			0.09	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			<0.001	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	0.24	0.07	0.11	12	0.26	0.05	0.11	12			0.03	1			
鉄及びその化合物	0.25	0.11	0.18	4	0.33	0.10	0.20	4			0.04	1			
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1			
ナトリウム及びその化合物	14.5	11.4	12.9	4	15.1	11.4	13.0	4			6.5	1			
マンガン及びその化合物	0.042	0.013	0.027	12	0.042	0.014	0.027	12			0.006	1			
塩化物イオン	17.2	8.8	13.6	12	18.9	8.5	14.0	12			9.1	1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	42	43	4	46	41	43	4			34	1			
蒸気残留物	116	95	104	4	111	98	104	4			83	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	0.000010	0.000002	0.000004	12	0.000009	0.000002	0.000004	12			0.000001	1			
2-メチルイソボルネオール	0.000008	0.000001	0.000003	12	0.000006	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	1.6	2.0	365	3.3	1.6	2.0	365			0.7	1			
pH値	7.5	7.1	7.4	365	7.6	7.0	7.4	365			6.7	1			
味															
臭気			8	365			8	365			0	1			
色度	110.0	8.0	14.0	365	95.0	10.0	16.0	365			2.0	1			
濁度	98.0	1.5	5.0	365	80.0	1.5	5.2	365			1.2	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] 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
一般細菌	1700	6	460	12	3200	40	780	12	2900	75	750	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	250.0	<1.8	65.0	12	630.0	11.0	152.0	12	310.0	6.3	74.0	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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<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	0.64	0.34	0.48	4	0.51	0.27	0.39	4	0.77	<0.10	0.28	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.21	0.17	0.19	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	0.26	<0.02	0.09	4	0.38	0.04	0.16	4	0.48	0.06	0.26	4
鉄及びその化合物	0.19	<0.03	0.06	4	0.53	0.10	0.25	4	0.61	0.10	0.33	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	8.0	5.5	6.5	4	10.0	8.4	9.1	4	8.3	7.9	8.1	4
マンガン及びその化合物	0.027	0.001	0.011	4	0.082	0.017	0.043	4	0.160	0.013	0.063	4
塩化物イオン	12.0	5.9	7.7	12	10.0	6.5	8.5	12	16.0	7.1	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	26	29	4	49	43	45	4	37	33	35	4
蒸発残留物	68	60	63	4	100	74	89	4	100	47	75	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000008	0.000002	0.000004	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000008	<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)	1.7	0.7	0.9	12	2.8	1.0	1.6	12	3.7	1.6	2.1	12
pH値	7.6	7.0	7.2	12	7.8	7.7	7.8	12	7.5	7.2	7.4	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	8.8	<0.5	3.3	12	18.0	3.4	7.8	12	21.0	5.7	11.0	12
濁度	7.3	<0.1	2.0	12	17.0	1.7	5.5	12	16.0	1.9	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] 64,817 (m ³)															
[1日平均浄水量] 66,528 (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	190	24	99	12	1700	10	400	12							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	29.0	<1.0	4.4	12	350.0	7.0	76.0	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							
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4							
亜硝酸態窒素	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							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.33	0.35	4	0.90	<0.50	<0.50	4							
フッ素及びその化合物	0.16	0.13	0.15	4	0.12	0.10	0.11	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							
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	12							
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12							
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															
プロモジクロロメタン															
プロモホルム															
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	0.38	0.03	0.28	4	0.19	0.01	0.07	4							
鉄及びその化合物	0.20	<0.03	0.15	4	0.12	<0.03	0.07	4							
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	9.9	8.1	9.0	4	22.0	9.0	16.0	4							
マンガン及びその化合物	0.037	0.002	0.020	4	0.018	0.003	0.011	4							
塩化物イオン	9.7	6.6	8.0	12	25.0	10.0	18.0	4							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	35	37	4	48	25	39	4							
蒸発残留物	84	70	79	4	140	90	120	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	0.000007	<0.000001	0.000001	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	<0.002	<0.002	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)	2.1	1.7	1.8	12	2.9	2.2	2.5	4							
pH値	7.9	7.4	7.6	12	8.3	7.3	7.9	4							
味															
臭気			2	12			2	4							
色度	11.0	5.0	8.3	12	13.3	5.4	8.3	4							
濁度	23.0	2.7	7.1	12	5.8	2.2	3.6	4							