

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] 615,563 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 154,155 (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	85000	140	6200	50	42000	44	3500	50			350	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	6100.0	2.0	370.0	50	3300.0	1.0	310.0	50				
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	0.051	<0.004	0.010	12	0.055	<0.004	0.010	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	1.29	0.53	0.92	12	1.30	0.52	0.92	12			1.19	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	12	0.11	0.09	0.09	12			0.11	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	0.43	0.07	0.15	12	0.43	0.04	0.13	12			0.02	1
鉄及びその化合物	0.19	0.15	0.16	4	0.23	0.04	0.15	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	14.9	10.8	13.1	4	14.8	11.0	13.2	4			6.9	1
マンガン及びその化合物	0.030	0.012	0.023	12	0.039	0.010	0.022	12			<0.005	1
塩化物イオン	16.1	9.0	13.5	12	16.5	8.8	13.6	12			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	39	42	4	44	39	42	4			43	1
蒸発残留物	118	95	102	4	117	99	105	4			96	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	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000007	<0.000001	0.000002	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)	3.6	1.5	1.9	366	3.8	1.5	1.9	366			0.4	1
pH値	7.7	7.1	7.4	366	7.7	7.1	7.4	366			7.0	1
味												
臭気			8	366			8	366			2	1
色度	120.0	8.0	14.0	366	120.0	9.5	15.0	366			1.0	1
濁度	89.0	2.0	5.5	366	89.0	1.0	5.0	366			1.4	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] 71,601 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 65,743 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 60,565 (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	960	38	260	12	460	30	150	12	680	54	260	12																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	260.0	4.1	53.0	12	250.0	3.1	61.0	12	160.0	6.3	43.0	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	<0.00005	<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	0.002	4	0.003	0.002	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	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<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	0.63	0.39	0.51	4	0.46	0.37	0.42	4	0.33	0.12	0.22	4																										
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.22	0.19	0.20	4	0.12	<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	0.03	0.05	4	0.12	0.05	0.09	4	0.27	0.10	0.18	4																										
鉄及びその化合物	0.07	0.03	0.05	4	0.13	0.08	0.11	4	0.38	0.17	0.27	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	7.1	5.6	6.3	4	9.6	8.8	9.3	4	8.9	7.8	8.3	4																										
マンガン及びその化合物	0.036	0.006	0.016	4	0.080	0.012	0.033	4	0.076	0.010	0.049	4																										
塩化物イオン	11.0	4.7	7.1	12	16.0	7.1	8.9	12	17.0	7.9	9.9	12																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	28	30	4	49	45	47	4	37	32	35	4																										
蒸発残留物	68	50	60	4	100	89	95	4	92	66	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	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000016	0.000003	0.000008	12																										
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000021	<0.000001	0.000004	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)	1.3	0.7	0.9	12	1.9	1.0	1.3	12	2.8	1.6	2.1	12																										
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.3	7.5	12																										
味																																						
臭気			2	12			2	12			2	12																										
色度	9.6	2.0	4.0	12	9.0	3.5	5.4	12	26.0	5.4	11.0	12																										
濁度	6.3	0.8	2.4	12	7.1	1.0	2.4	12	28.0	2.6	7.8	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] 60.281 (m ³)												
[1日平均浄水量] 64.858 (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	560	31	120	12	1300	15	400	22				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	210.0	<1.0	28.0	12	2400.0	5.0	100.0	33				
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	17				
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	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				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.009	<0.004	0.005	17				
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	0.41	0.20	0.31	4	1.00	0.43	0.70	22				
フッ素及びその化合物	0.21	0.13	0.17	4	0.20	0.11	0.14	22				
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	17				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	17				
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	0.33	0.17	0.21	4	0.24	0.01	0.06	17				
鉄及びその化合物	0.20	0.12	0.15	4	0.16	<0.03	0.06	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	10.0	8.4	9.3	4	22.0	11.0	16.0	4				
マンガン及びその化合物	0.066	0.031	0.044	4	0.033	0.001	0.012	26				
塩化物イオン	9.7	6.8	8.2	12	29.0	9.0	20.0	22				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	34	38	4	58	42	49	11				
蒸発残留物	92	66	83	4	150	100	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	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	17				
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	17				
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)	2.1	1.7	1.9	12	5.5	1.3	2.2	242				
pH値	8.0	7.2	7.6	12	7.6	6.7	7.2	242				
味												
臭気			2	12			2	242				
色度	8.7	4.7	6.2	12	40.0	4.6	10.3	242				
濁度	5.8	2.4	4.4	12	26.1	0.6	5.2	242				