

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・上垣内水源地			
	[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] 483,629 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 264,476 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,618 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	51	0	0	0	51	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	51			0	51			0	12
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	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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.44	0.87	12	1.16	0.47	0.87	12			0.86	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.05	0.07	12	0.09	0.05	0.07	12			0.10	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	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.09	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.17	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	12	0.008	0.002	0.003	12	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.005	<0.001	0.002	12	0.004	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.005	0.012	12	0.024	0.006	0.011	12	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.004	12	0.008	0.002	0.004	12	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.06	0.02	0.04	12	0.05	0.02	0.03	12			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	15.3	11.9	13.4	4	15.4	11.9	13.4	4			7.9	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
塩化物イオン	16.5	9.4	13.5	12	16.4	9.4	13.5	12	10.7	7.3	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	36	38	4	41	36	39	4			38	1
蒸発残留物	97	86	93	4	98	84	93	4	108	74	86	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	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000005	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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)	0.9	0.5	0.7	51	0.9	0.6	0.7	51	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	51	7.6	7.4	7.5	51	7.4	6.8	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	51	0.5	0.5	0.5	51	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	51	<0.1	<0.1	<0.1	51	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 浄水(給水栓水等) 70,530 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 64,548 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 59,367 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <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	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	* <0.004	<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	* 0.58	0.45	0.51	4	* 0.45	0.35	0.41	4	* 0.36	0.16	0.28	4
フッ素及びその化合物	* 0.09	<0.08	<0.08	4	* 0.28	0.09	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	0.14	<0.06	0.07	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.006	4	0.014	0.002	0.007	4	0.011	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.005	0.011	4	0.022	0.006	0.013	4	0.021	0.003	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4	0.007	0.001	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.02	0.01	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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	* 10.0	7.3	8.3	4	* 9.3	8.1	8.7	4	* 10.0	7.7	9.1	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.0	7.8	10.4	12	19.0	11.0	14.2	12	19.0	12.0	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 32	25	30	4	* 41	31	37	4	* 37	32	35	4
蒸発残留物	* 73	66	70	4	* 94	76	84	4	* 77	75	76	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	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)	0.7	<0.3	0.5	12	1.2	0.4	0.7	12	1.5	0.5	0.7	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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)				[水源名] 加古川水系志染川(吞吐ダム)				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 61,827 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 67,750 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	5	<1	<1	16				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	16				
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	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	* <0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	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	* 0.36	0.29	0.33	4	0.79	0.33	0.62	16				
フッ素及びその化合物	* 0.18	0.13	0.15	4	0.15	<0.08	0.09	16				
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	16				
トリクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16				
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.21	<0.06	0.09	16				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.010	0.004	0.007	4	0.030	0.005	0.017	16				
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	0.013	0.005	0.008	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	16				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.017	0.007	0.012	4	0.048	0.017	0.033	16				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.017	0.005	0.013	4				
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.016	0.007	0.011	16				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	16				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
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	0.04	0.02	0.03	4	0.03	<0.01	0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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	* 11.0	10.0	10.3	4	15.0	12.0	14.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	14.0	11.0	12.1	12	35.6	11.5	20.0	16				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 39	33	35	4	43	36	39	4				
蒸発残留物	* 84	72	80	4	125	95	111	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	0.000001	0.000002	4				
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	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)	1.2	0.8	1.0	12	1.7	1.0	1.3	16				
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.2	6.9	7.1	16				
味			0	12			0	16				
臭気			0	12			0	16				
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.2	0.3	16				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	16				

*は、浄水場出口水の水質データです。