

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] 原水 483,629 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 264,476 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 4,618 (m <sup>3</sup> )									
	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	60	5800	51	23000	70	2100	51	15000	360	7680	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	20000.0	1.0	1100.0	51	10000.0	1.0	480.0	51				
大腸菌(定性)											2	2
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	0.014	<0.004	0.006	12	0.024	<0.004	0.009	12		<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.38	0.84	12	1.16	0.40	0.85	12		0.68	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		0.09	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		<0.002	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												
ジブロクロロメタン												
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4		0.02	1	
アルミニウム及びその化合物	0.41	0.08	0.18	12	0.42	0.08	0.19	12		0.20	1	
鉄及びその化合物	0.48	0.22	0.31	4	0.48	0.22	0.33	4		0.13	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	11.7	7.5	10.0	4	11.8	7.5	10.1	4		5.6	1	
マンガン及びその化合物	0.046	0.020	0.032	12	0.065	0.019	0.033	12		0.013	1	
塩化物イオン	15.7	8.6	13.1	12	15.7	8.8	13.3	12		5.3	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	36	38	4	41	36	38	4		34	1	
蒸発残留物	95	88	92	4	98	90	93	4		80	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	0.000007	0.000001	0.000003	12	0.000010	0.000001	0.000003	12		0.000003	1	
2-メチルイソボルネオール	0.000010	<0.000001	0.000003	12	0.000007	<0.000001	0.000002	12		<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	0.007	<0.005	<0.005	4	0.006	<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	3.6	1.5	2.0	365		1.2	1	
pH値	7.8	7.1	7.4	365	7.9	6.9	7.4	365		7.3	1	
味												
臭気				8				8		0	1	
色度	140.0	7.5	16.0	365	150.0	8.5	16.0	365		9.0	1	
濁度	130.0	3.0	7.0	365	100.0	2.0	6.5	365		5.4	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] 原水	70,530 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	64,548 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	59,367 (m <sup>3</sup> )						
	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	110000	400	13926	12	5700	460	2420	12	9500	740	3470	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	820.0	7.5	203.5	12	290.0	7.5	77.5	12	730.0	13.0	105.8	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	0.002	0.002	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.59	0.44	0.51	4	0.48	0.35	0.43	4	0.39	0.15	0.31	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.33	0.13	0.19	4	0.11	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.23	0.02	0.11	4	0.15	0.08	0.11	4	0.29	0.10	0.19	4
鉄及びその化合物	0.09	0.05	0.07	4	0.17	0.09	0.12	4	0.38	0.20	0.32	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	6.8	4.6	5.5	4	8.2	6.1	7.3	4	8.6	6.3	7.6	4
マンガン及びその化合物	0.044	0.007	0.020	4	0.016	0.006	0.012	4	0.057	0.023	0.038	4
塩化物イオン	10.0	4.1	5.8	12	13.0	4.9	7.9	12	16.0	5.8	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	23	28	4	41	31	37	4	38	32	35	4
蒸発残留物	68	63	65	4	85	75	80	4	83	70	79	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	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	0.000002	12	0.000007	0.000002	0.000004	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000007	<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	1.5	0.9	1.2	12	2.6	1.2	1.8	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12
味												
臭気				2				2			2	12
色度				2				2			2	12
濁度				2				2			2	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(呑吐ダム)	[水源名] 加古川水系志染川(呑吐ダム)	[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] 原水	61,827 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水					
	最高	最低	平均					
	回数		回数					
一般細菌	1100	32	352	12	6200	1	876	22
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3.1	0.0	0.8	12	350.0	6.0	55.4	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	0.005	0.005	0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	0.004	0.005	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.28	0.35	4	0.91	0.37	0.61	28
フッ素及びその化合物	0.20	0.16	0.18	4	0.20	0.08	0.11	28
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	0.18	0.08	0.15	4	0.11	0.03	0.07	4
鉄及びその化合物	0.15	0.07	0.11	4	0.37	0.03	0.09	25
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	8.2	9.0	4	15.0	10.0	13.0	4
マンガン及びその化合物	0.090	0.021	0.046	4	0.010	0.001	0.004	25
塩化物イオン	8.7	6.0	7.1	12	28.0	6.1	15.4	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	33	36	4	49	32	41	12
蒸発残留物	86	77	83	4	144	91	112	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
ジエオスミン	0.000040	<0.000001	0.000005	12	0.000002	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000011	<0.000001	0.000002	12	0.000002	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)	2.0	1.6	1.8	12	6.4	1.4	2.4	243
pH値	7.8	7.3	7.5	12	8.3	6.8	7.3	243
味								
臭気								
色度	9.4	5.2	7.4	12	50.3	1.3	9.9	243
濁度	6.3	2.4	4.0	12	79.4	0.6	7.6	243