

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 <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 264,476 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 4,618 (m <sup>3</sup> ) 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	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	0.38	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	<0.01	<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	365				8	365				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] 70,530 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 64,548 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 59,367 (m <sup>3</sup> ) 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	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	0.59	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	0.23	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	12				2	12				2	12	
色度	8.9	1.7	4.0	12		8.7	3.5	6.4	12		13.7	4.2	7.3	12	
濁度	7.4	0.9	2.8	12		4.4	0.9	2.5	12		10.9	2.4	4.7	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] -			
検査項目	[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]			
検査項目	[1日平均浄水量] 61,827 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 67,750 (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 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	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	0.28	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														
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	0.18	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					
ジェオスミン	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			2	12				2	243					
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					