

検査項目	[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 猪名川浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 614,754(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 尼崎浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理 [1日平均浄水量] 136,184(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町 [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場 [水源名] 神田・上垣内水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 5,096(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	26000	330	3600	51	13000	62	1500	51			120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1700.0	0.0	190.0	51	1600.0	0.0	95.0	51				
大腸菌(定性)											12	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	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	1.69	0.77	1.30	12	1.46	0.67	1.23	12			2.62	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	12	0.12	0.07	0.10	12			0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.21	0.04	0.10	12	0.23	0.04	0.10	12			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.22	0.09	0.15	12	0.24	0.10	0.16	12			0.05	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.10	1
ナトリウム及びその化合物	19.2	11.2	15.6	12	18.1	9.6	15.6	12			8.0	1
マンガン及びその化合物	0.044	0.016	0.028	12	0.068	0.018	0.030	12			<0.005	1
塩化物イオン	21.7	12.6	16.9	12	18.5	12.3	16.8	12			10.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	42	46	12	48	36	45	12			55	1
蒸発残留物	150	110	120	12	140	110	120	12			112	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	0.000006	0.000001	0.000003	12	0.000004	0.000002	0.000003	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000005	0.000002	0.000003	12	0.000004	0.000002	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)	3.3	1.5	2.1	366	2.1	1.5	1.8	12			0.4	1
pH値	7.5	7.0	7.3	2196	7.6	7.0	7.3	2196			6.5	1
味											0	1
臭気			8	366			8	366			0	1
色度	100.0	8.0	14.0	2196	64.0	8.0	15.0	2196			<1.0	1
濁度	56.0	2.0	5.5	2196	49.0	1.5	5.0	2196			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 01 - 00 船津浄水場 [水源名] 市川水系市川(黒川ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 02 - 00 多田浄水場 [水源名] 淀川水系猪名川(一庫ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 03 - 00 三田浄水場 [水源名] 武庫川水系武庫川(青野ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 55,788 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 63,470 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 58,297 (m³) 原水			
一般細菌	13000	26	3500	12	6200	120	1600	12	2900	87	1300	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			12	12			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<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	0.002	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
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	1.00	0.62	0.88	4	0.73	0.42	0.56	4	0.72	0.28	0.54	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4	0.24	0.18	0.21	4	0.10	<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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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
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	0.08	0.02	0.04	4	0.37	0.05	0.17	4	0.76	0.05	0.24	4
鉄及びその化合物	0.08	0.03	0.05	4	0.33	0.08	0.19	4	0.73	0.16	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	8.0	6.1	6.9	4	11.0	8.0	9.3	4	11.0	8.2	9.3	4
マンガン及びその化合物	0.048	0.008	0.025	4	0.044	0.017	0.029	4	0.110	0.032	0.060	4
塩化物イオン	14.0	5.8	8.6	12	13.0	7.5	9.9	12	21.0	8.6	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	32	38	4	51	37	45	4	42	36	38	4
蒸発残留物	96	78	84	4	140	98	112	4	130	94	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	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000013	0.000002	0.000005	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.8	1.1	12	2.1	1.3	1.6	12	3.1	1.5	2.1	12
pH値	7.8	7.1	7.3	12	8.1	7.6	7.8	12	8.7	7.6	7.8	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	6.9	1.8	3.4	12	11.0	3.8	6.3	12	27.0	6.5	11.0	12
濁度	5.9	1.3	2.6	12	9.5	1.7	3.4	12	20.0	2.2	6.6	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 04 - 00 神出浄水場 [水源名] 加古川水系志染川(吞吐ダム) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場 [水源名] 加古川水系志染川(吞吐ダム) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 28 - 508 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 南淡浄水場 [水源名] 本庄川ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 60,634 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 63,869 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,111 (m³) 原水			
一般細菌	1100	45	370	12	1100	200	298	16			47	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	12			16	16			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	0.002	<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
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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71	0.36	0.49	4	1.30	0.50	0.91	63			0.31	1
フッ素及びその化合物	0.23	0.18	0.20	4	0.16	0.07	0.11	63			0.06	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	<0.0002	<0.0002	11
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	11
シス-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	11
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	11
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	11
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	11
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	11
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	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.04	0.07	4	0.10	0.05	0.08	4	0.70	0.06	0.27	12
鉄及びその化合物	0.11	0.06	0.08	4	0.23	<0.01	0.08	16	0.90	0.18	0.45	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	13.0	10.0	12.0	4	26.0	13.0	22.0	4			16.6	1
マンガン及びその化合物	0.037	0.026	0.031	4	0.070	0.002	0.014	16	0.700	0.018	0.340	12
塩化物イオン	19.0	9.4	12.0	12	41.2	7.7	21.8	65			17.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	37	41	4	66	36	50	16			42	1
蒸発残留物	100	88	96	4	145	96	129	4			140	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000014	<0.000001	0.000005	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
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)	2.3	1.4	1.9	12	4.1	1.6	2.5	245	4.6	2.3	2.9	12
pH値	7.8	7.4	7.5	12	9.0	6.9	7.3	246			7.3	1
味												
臭気			2	12			3	246			0	1
色度	6.2	3.3	4.6	12	148.0	5.5	10.9	246			12.0	1
濁度	7.1	1.6	3.9	12	230.0	1.7	7.3	246			3.5	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 508 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 三原浄水場 [水源名] 成相ダム(牛内ダムと混合) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,663(m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
一般細菌	100	29	65	2								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	0.19	0.27	2								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	11								
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	11								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	11								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	11								
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	11								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	11								
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	0.01	<0.01	<0.01	2								
アルミニウム及びその化合物	0.46	0.04	0.12	12								
鉄及びその化合物	0.82	<0.03	0.14	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2								
ナトリウム及びその化合物	10.4	10.1	10.3	2								
マンガン及びその化合物	0.290	0.011	0.071	12								
塩化物イオン	13.3	13.3	13.3	2								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	32	32	2								
蒸発残留物	104	100	102	2								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量)	2.0	1.4	1.6	12								
pH値	7.6	7.2	7.4	2								
味			0	0								
臭気			0	2								
色度	9.0	4.0	6.5	2								
濁度	3.8	1.6	2.7	2								