

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] 612,901 (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・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 132,975 (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] 5,095 (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	47000	260	4800	52	59000	110	2700	52			170	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	11000.0	0.0	510.0	52	9200.0	0.0	240.0	52				
大腸菌(定性)											10	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	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.36	0.62	1.03	12	1.25	0.66	1.03	12			1.75	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.05	0.08	12	0.12	0.06	0.08	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
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
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			<0.001	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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												
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			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.29	0.04	0.14	12	0.33	0.04	0.15	12			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.46	0.13	0.25	12	0.47	0.13	0.26	12			<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			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	17.0	8.4	13.0	12	15.6	8.1	13.0	12			6.3	1
マンガン及びその化合物	0.049	0.018	0.032	12	0.056	0.016	0.038	12			<0.005	1
塩化物イオン	17.2	9.8	14.3	12	17.3	9.5	14.1	12			9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	33	42	12	50	32	42	12			44	1
蒸発残留物	130	87	110	12	120	89	110	12			98	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	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000002	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)	3.8	1.4	1.9	365	3.6	1.5	2.1	365			0.5	1
pH値	7.5	7.0	7.3	2190	7.5	7.0	7.3	2190			6.7	1
味											0	1
臭気			8	365			8	365			0	1
色度	59.0	8.5	14.2	2190	58.0	9.5	15.6	2190			<1.0	1
濁度	33.0	2.0	6.0	2190	33.0	2.5	5.8	2190			0.1	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 [1日平均浄水量] 54,164(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 61,025(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 55,959(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	20000	470	4000	12	26000	200	1600	12	29000	270	3500	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	790.0	2.0	130.0	12	3300.0	130.0	780.0	12	790.0	4.5	88.0	12
大腸菌(定性)												
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	<0.00005	<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	0.002	<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
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	1.40	0.77	1.00	4	0.82	0.43	0.58	4	0.55	0.21	0.39	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.22	0.16	0.20	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
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
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	0.16	0.03	0.07	4	0.35	0.02	0.13	4	0.70	0.02	0.33	4
鉄及びその化合物	0.15	0.03	0.08	4	0.44	0.06	0.19	4	0.62	0.17	0.42	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	8.3	6.3	7.1	4	11.0	7.4	8.9	4	12.0	6.3	9.2	4
マンガン及びその化合物	0.025	0.008	0.016	4	0.047	0.012	0.023	4	0.084	0.031	0.055	4
塩化物イオン	11.0	6.6	8.7	12	11.0	7.4	10.0	12	14.0	7.3	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	29	36	4	51	41	44	4	41	31	38	4
蒸発残留物	100	76	90	4	120	90	105	4	110	86	102	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	0.000007	<0.000001	0.000002	12	0.000008	<0.000001	0.000004	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	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	0.7	1.0	12	3.2	1.1	1.7	12	3.4	1.3	2.2	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	8.0	7.5	7.8	12	7.9	7.2	7.6	12
味			0	0								
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	7.2	1.9	3.4	12	26.0	3.8	8.8	12	29.0	6.2	14.0	12
濁度	5.2	1.4	2.5	12	13.0	1.4	3.8	12	20.0	2.0	6.7	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(呑吐ダム) [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 [1日平均浄水量] 61,793(m³) 原水					[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(呑吐ダム) [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 [1日平均浄水量] 34,020(m³) 原水					[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 [1日平均浄水量] 1,055(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	750	52	290	12	300	130	232	16			10	1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.5	0.0	1.0	12	330.0	1.0	83.0	16							
大腸菌(定性)											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	0.62	0.43	0.56	4	0.90	0.43	0.63	4			0.28	1			
フッ素及びその化合物	0.19	0.12	0.16	4	0.16	0.11	0.13	4			0.08	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			
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	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1			
アルミニウム及びその化合物	0.15	0.05	0.10	4	0.19	0.00	0.08	4	0.60	0.03	0.27	12			
鉄及びその化合物	0.13	0.07	0.11	4	0.22	0.03	0.12	16	0.50	0.05	0.26	12			
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1			
ナトリウム及びその化合物	10.0	9.9	10.0	4	27.0	14.0	20.0	4			16.0	1			
マンガン及びその化合物	0.039	0.021	0.033	4	0.081	<0.005	0.030	4	1.200	0.037	0.307	12			
塩化物イオン	14.0	10.0	12.0	12	25.4	16.4	20.3	4			15.0	1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	35	38	4	52	40	46	4			41	1			
蒸発残留物	110	90	99	4	167	116	141	4			110	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	0.000006	0.000001	0.000004	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	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)	2.5	1.6	2.0	12	5.3	1.9	2.9	244	2.8	2.0	2.4	12			
pH値	7.6	7.3	7.4	12	8.2	6.9	7.2	244			7.4	1			
味															
臭気			2	12			2	244			0	1			
色度	6.8	3.6	5.4	12	67.6	6.0	13.6	244			4.0	1			
濁度	7.7	1.5	4.4	12	46.2	2.4	7.8	244			1.8	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 [1日平均浄水量] 2,563 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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	100	29	65	2								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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	0.52	0.24	0.37	2								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	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								
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	2								
アルミニウム及びその化合物	0.35	0.02	0.10	12								
鉄及びその化合物	0.37	<0.03	<0.12	12								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2								
ナトリウム及びその化合物	9.0	9.0	9.0	2								
マンガン及びその化合物	0.670	0.013	0.087	12								
塩化物イオン	12.0	11.0	11.3	2								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	31	32	2								
蒸発残留物	84	74	80	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	1.3	1.6	12								
pH値	7.9	7.4	7.6	2								
味			0	0								
臭気			0	2								
色度	3.0	2.0	2.5	2								
濁度	3.0	1.2	2.2	2								