

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） [1日平均浄水量] 472,175 (m³)  浄水(給水栓水等)				[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） [1日平均浄水量] 278,566 (m³)  浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 4,475 (m³)  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	1	0	0	52	1	0	0	52	*	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	52			0	52	*		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	1.14	0.63	0.92	12	1.09	0.64	0.91	12	*			1.20	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.07	12	0.08	0.04	0.07	12	*			0.13	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	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
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	12	<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	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	*	0.14	<0.06	0.06	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	0.005	0.001	0.003	12	0.004	0.001	0.003	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	*	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.004	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.004	0.011	12	0.016	0.004	0.010	12	*	0.004	0.001	0.003	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	0.001	0.004	12	0.005	0.001	0.003	12	*	0.002	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<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	0.04	0.02	0.03	12	*			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	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	*			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	19.2	11.1	15.4	12	19.2	11.0	14.8	12	*			7.9	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	*			<0.005	1
塩化物イオン	17.0	10.7	14.2	12	17.0	8.8	13.7	12	*	9.9	6.2	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	37	41	12	44	35	40	12	*			41	1
蒸発残留物	110	82	98	4	110	85	96	4	*	96	57	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	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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	*	<0.000001	<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	0.4	0.7	52	0.9	0.4	0.7	52	*	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	52	7.6	7.4	7.5	52	*	7.4	6.9	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	52	0.5	0.5	0.5	52	*	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1	52	*	<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 [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 [1日平均浄水量] 70,671(m³)  浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 61,067(m³)  浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 58,422(m³)  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	28	0	1	12	6	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	* 0.64	0.46	0.55	4	* 0.47	0.36	0.41	4	* 0.41	0.07	0.25	4
フッ素及びその化合物	* <0.08	<0.08	<0.08	4	* 0.14	0.09	0.12	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
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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.06	4	0.12	<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	0.011	0.003	0.005	4	0.020	0.001	0.009	4	0.025	<0.001	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	0.004	4	0.011	<0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.021	0.005	0.010	4	0.036	0.005	0.018	4	0.049	0.003	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.007	0.002	0.004	4	0.011	0.002	0.007	4	0.018	0.002	0.009	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	0.04	<0.01	0.02	4	0.06	0.01	0.04	4	0.07	<0.02	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	* 9.0	7.0	7.6	4	* 10.0	8.4	9.4	4	* 11.0	8.0	9.5	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	14.0	7.6	11.0	12	16.0	12.0	14.0	12	20.0	14.0	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 35	25	32	4	* 49	37	44	4	* 41	34	37	4
蒸発残留物	* 79	54	66	4	* 100	87	93	4	* 100	67	84	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<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	1.0	0.6	0.8	12	2.0	0.6	0.9	12
pH値	7.7	7.1	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.0	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	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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 [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 [1日平均浄水量] 70,671(m³)  浄水(給水栓水等)				[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）・浅井戸水 [1日平均浄水量] 65,784(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - 兵庫県 [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)  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	4	0	0	12	1	0	0	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	0.005	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 0.46	0.35	0.42	4	0.84	0.51	0.71	4				
フッ素及びその化合物	* 0.15	0.10	0.13	4	0.14	0.08	0.11	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				
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	0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.09	4				
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	0.013	0.003	0.008	4	0.037	0.007	0.020	16				
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	0.005	4	0.018	0.004	0.007	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<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	0.022	0.007	0.015	4	0.065	0.017	0.037	16				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.021	0.005	0.012	16				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.05	0.02	0.03	4	0.02	<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	11.0	4	26.0	21.0	24.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	16.0	11.0	13.0	12	37.4	15.0	24.7	16				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 41	34	37	4	59	43	50	4				
蒸発残留物	* 98	72	84	4	197	121	153	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000002	4				
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000002	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)	1.3	1.0	1.1	12	2.2	1.0	1.5	16				
pH値	7.5	6.8	7.3	12	7.2	7.0	7.1	16				
味			0	12			0	16				
臭気			0	12			0	16				
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	0.1	0.4	16				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	16				

\*は、浄水場出口水のデータです。