

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] 488,065 (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] 267,989 (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] 4,902 (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	0	0	0	50	1	0	0	50	*	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	50			0	50	*			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	*	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12					
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	1.22	0.64	1.01	12	1.20	0.60	0.96	12	*			1.68	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.09	12	0.10	0.07	0.09	12	*			0.09	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					
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					
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	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					
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	*	0.09	<0.06	0.07	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	0.002	<0.001	0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.005	0.010	12	0.012	0.004	0.008	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	0.004	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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12					
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	12	0.05	0.02	0.03	12					
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12					
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12					
ナトリウム及びその化合物	20.1	13.1	16.0	12	19.2	12.6	15.1	12					
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					
塩化物イオン	18.1	12.1	14.5	12	17.9	11.5	14.1	12	*	10.8	6.6	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	36	42	12	44	36	41	12	*			48	1
蒸発残留物	143	94	115	4	119	93	106	4	*	89	68	81	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	<0.000001	<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					
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)	0.9	0.6	0.8	50	0.8	0.4	0.6	50	*	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	50	7.6	7.4	7.5	50	*	7.7	7.0	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	50	0.5	0.5	0.5	50	*	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	50	<0.1	<0.1	<0.1	50	*	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 73,862(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] 63,494(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] 56,094(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	0	0	0	12	0	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
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	* 0.76	0.41	0.52	4	* 0.50	0.36	0.42	4	* 0.30	0.07	0.23	4
フッ素及びその化合物	* <0.08	<0.08	<0.08	4	* 0.13	0.10	0.12	4	* <0.08	<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	* <0.003	<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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.06	4	0.13	<0.06	0.07	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	0.007	4	0.018	0.001	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	<0.004	4	0.010	<0.004	0.006	4	0.013	<0.004	0.008	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	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.035	0.004	0.015	4	0.033	0.005	0.021	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	0.005	4	0.012	0.002	0.008	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	0.05	0.01	0.03	4	0.04	<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	* 7.8	6.9	7.2	4	* 12.0	11.0	11.0	4	* 12.0	10.0	11.0	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	16.0	8.8	11.9	12	21.0	15.0	17.2	12	23.0	15.0	17.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 38	22	32	4	* 44	42	43	4	* 43	33	37	4
蒸発残留物	* 85	54	73	4	* 100	95	98	4	* 100	83	91	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	<0.000001	<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	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	1.0	0.5	0.7	12	1.3	0.7	1.0	12
pH値	7.7	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.1	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	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] 64,186 (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] 67,083 (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	0	0	0	12	0	0	0	16				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	16				
カドミウム及其化合物	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及其化合物	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及其化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及其化合物	* <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				
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	* 0.52	0.40	0.45	4	1.05	0.57	0.82	16				
フッ素及其化合物	* 0.16	0.09	0.13	4	0.14	<0.08	<0.08	16				
ホウ素及其化合物	* <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	* <0.003	<0.003	<0.003	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.07	16				
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	0.004	0.007	4	0.040	0.008	0.020	16				
ジクロロ酢酸	0.010	0.004	0.006	4	0.017	<0.006	0.010	4				
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<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	0.018	0.007	0.013	4	0.058	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	0.006	0.003	0.004	4	0.017	0.006	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				
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及其化合物	0.04	0.02	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4				
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及其化合物	* 13.0	10.0	12.0	4	26.0	14.0	19.0	4				
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	17.0	12.0	15.0	12	34.6	17.2	24.2	16				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 40	31	36	4	53	39	46	4				
蒸発残留物	* 110	72	88	4	151	57	114	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	* <0.005	<0.005	<0.005	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)	1.4	0.9	1.3	12	1.7	1.1	1.4	16				
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.2	7.0	7.0	16				
味			0	12			0	16				
臭気			0	12			0	16				
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.1	0.3	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。