

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] 浄水(給水栓水等) 601,677 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 150,875 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,738 (m <sup>3</sup> )				
	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	46	0	0	0	46	*	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	46			0	46	*			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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	*		<0.002	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.63	0.98	12	1.21	0.59	0.95	12	*		1.24	1	
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.08	12	0.10	0.07	0.08	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	12	*		<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	0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	*	0.17	<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	0.002	0.003	12	0.007	0.002	0.004	12	*	0.006	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	*	0.006	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	*	0.02	<0.01	0.02	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.006	0.011	12	0.027	0.008	0.015	12	*	0.009	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	*	0.005	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	12	0.009	0.003	0.005	12	*	0.003	<0.001	0.002	4
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<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	0.05	0.02	0.03	12	0.05	0.02	0.03	12	*		<0.01	1	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	*		<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	17.6	15.1	16.6	4	17.0	15.1	16.0	4	*		6.6	1	
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	*		<0.005	1	
塩化物イオン	16.8	7.4	13.8	12	16.8	7.1	13.9	12	*	10.1	7.3	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	42	43	4	45	41	43	4	*			36	1
蒸発残留物	117	104	109	4	116	102	108	4	*			75	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	
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	*	0.000002	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	0.5	0.8	46	0.9	0.5	0.7	46	*	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	46	7.6	7.4	7.5	46	*	7.6	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	46	<0.5	<0.5	<0.5	46	*	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	46	<0.1	<0.1	<0.1	46	*	<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				[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] 浄水(給水栓水等) 71,831 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 68,052 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 63,160 (m <sup>3</sup> )			
	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	14	0	1	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	1	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	* <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	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	* <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	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.005	1			<0.004	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.45	1	* 0.55	0.27	0.42	4			0.44	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	* 0.15	0.10	0.13	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	* <0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	* <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	1	* <0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	* <0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.15	0.07	0.10	4	0.15	0.06	0.10	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	0.008	0.003	0.005	4	0.018	0.009	0.014	4	0.020	0.003	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.010	<0.003	0.006	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.015	0.007	0.011	4	0.030	0.019	0.024	4	0.035	0.010	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.007	0.008	4	0.010	<0.003	0.007	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.009	0.007	0.008	4	0.011	0.004	0.007	4
ブrom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	0.03	0.01	0.02	4	0.05	0.02	0.03	4	0.04	<0.01	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			6.4	1	* 11.0	8.4	9.7	4	* 11.0	8.8	9.7	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	13.0	8.3	11.0	12	20.0	12.0	15.0	12	20.0	13.0	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1	* 48	29	42	4			26	1
蒸発残留物			61	1	* 95	78	88	4			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	* <0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1	* <0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.9	0.6	0.7	12	1.2	0.5	0.9	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.1	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				[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] -			
	[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]			
	[1日平均浄水量] 64,467 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 67,722 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	12	<1	<1	<1	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			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				
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	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	* <0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12				
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	* 0.48	0.26	0.38	4	0.94	0.43	0.69	12				
フッ素及びその化合物	* 0.15	0.09	0.11	4	0.15	0.08	0.11	12				
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	12				
トリクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.20	<0.06	0.09	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム	0.013	0.006	0.011	4	0.038	0.010	0.019	12				
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	0.008	<0.003	0.003	12				
ジブロモクロロメタン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	12				
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	0.012	0.018	4	0.063	0.021	0.036	12				
トリクロロ酢酸	0.009	0.006	0.008	4	0.018	0.007	0.011	12				
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	4	0.020	0.007	0.012	12				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12				
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	0.04	0.02	0.03	4	0.01	<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	8.0	10.0	4	21.0	11.0	18.0	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				
塩化物イオン	14.0	12.0	13.0	12	37.0	14.0	24.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 39	27	34	4	60	39	50	4				
蒸発残留物	* 82	72	77	4	140	100	120	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	0.000002	<0.000001	0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12				
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)	1.2	0.7	1.0	12	1.6	0.7	1.2	12				
pH値	7.6	7.0	7.4	12	7.0	6.8	6.9	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<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				

\*は、浄水場出口水のデータです。