

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・上垣内水源池				
	[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) 530,260 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 214,093 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,412 (m ³)				
	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	52	0	0	0	52	*	0	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	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	1.19	0.56	0.96	12	1.16	0.56	0.94	12	*		1.45	1	
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	12	0.09	0.06	0.08	12	*		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	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	0.08	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	*	0.18	<0.06	0.09	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	0.006	<0.001	0.004	12	0.008	<0.001	0.004	12	*	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	*	<0.003	<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	0.004	<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	0.022	0.005	0.012	12	0.029	0.005	0.014	12	*	0.007	<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	*	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.001	0.004	12	0.011	0.001	0.005	12	*	0.003	<0.001	0.002	4
ブromホルム	0.001	<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	0.06	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	17.7	14.7	16.6	4	17.7	13.7	16.1	4	*		7.8	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	*		<0.050	1	
塩化物イオン	16.7	10.4	13.9	12	16.7	9.9	13.9	12	*	13.2	7.4	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	40	42	4	44	40	42	4	*			42	1
蒸気残留物	115	97	107	4	113	98	108	4	*			83	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	<0.000001	<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	0.000002	<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	0.6	0.7	52	0.9	0.5	0.8	52	*	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.5	7.5	52	7.6	7.5	7.5	52	*	7.4	6.9	7.1	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				[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 ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 68,052 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 63,160 (m ³)			
	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	1	* <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	1	* <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	1	* <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	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	* <0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	* <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	* 0.62	0.29	0.43	4			0.43	1	* 0.40	0.17	0.28	4
フッ素及びその化合物	* <0.08	<0.08	<0.08	4			0.14	1	* <0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	* <0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	* <0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	* <0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	* <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	1	* <0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	* <0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	* <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	1	* <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	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.06	4	0.17	<0.06	0.09	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	0.015	0.004	0.010	4	0.027	0.007	0.015	4	0.018	0.004	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	0.008	<0.003	0.005	4	0.009	<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	0.024	0.008	0.017	4	0.038	0.017	0.025	4	0.033	0.012	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	0.013	0.004	0.008	4	0.008	<0.003	0.006	4
ブromクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.005	0.007	4	0.012	0.005	0.009	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	0.02	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.01	0.03	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	* 9.8	7.5	8.7	4			9.0	1	* 10.0	8.4	9.3	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	21.0	9.6	13.0	12	24.0	12.0	15.0	12	25.0	13.0	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 34	26	31	4			44	1	* 43	31	36	4
蒸発残留物	* 80	62	71	4			92	1	* 93	74	81	4
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	* <0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<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	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	* <0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	* <0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.00050	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.9	0.5	0.6	12	1.6	0.3	0.8	12
pH値	7.4	7.3	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12	7.3	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				[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] 65,000 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 67,227 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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	11	<1	<1	<1	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	11			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<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	1	0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.16	1	0.75	0.55	0.64	4				
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.18	0.08	0.12	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.11	4				
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	0.020	0.010	0.015	4	0.025	0.005	0.014	12				
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.007	<0.003	<0.003	12				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.028	0.016	0.022	4	0.046	0.018	0.029	12				
トリクロロ酢酸	0.013	0.005	0.009	4	0.019	<0.003	0.009	12				
ブロモジクロロメタン	0.007	0.005	0.006	4	0.016	0.007	0.010	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	0.03	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			9.2	1	27.0	17.0	21.0	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	15.0	12.0	13.0	11	37.0	12.0	23.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	53	46	50	4				
蒸発残留物			72	1	150	110	140	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	11	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	11	0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤			<0.002	1	0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.3	0.8	1.1	11	1.8	1.0	1.3	12				
pH値	7.5	7.0	7.3	11	7.2	6.9	7.0	12				
味			0	11			0	12				
臭気			0	11			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	11	0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.1	0.1	0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	12				

*は、浄水場出口水のデータです。