

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) 474,606 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 268,152 (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	51	0	0	0	51	*	14	0	1	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	51			0	51	*			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	1.14	0.58	0.92	12	1.13	0.58	0.92	12	*			1.08	1		
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	12	0.09	0.07	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	4	*			<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	0.09	<0.06	<0.06	12	*	0.28	<0.06	0.21	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	*	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	0.008	0.002	0.004	12	0.006	0.002	0.004	12	*	0.006	<0.001	0.005	4		
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	*	0.007	<0.003	0.004	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	0.023	0.007	0.013	12	0.019	0.006	0.011	12	*	0.010	0.001	0.006	4		
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	*	0.008	<0.003	0.006	4		
ブromジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	12	0.007	0.002	0.004	12	*	0.004	<0.001	0.003	4		
ブrom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	*			<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.02	0.04	12	0.05	0.02	0.03	12	*			<0.02	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	*			<0.10	1		
ナトリウム及びその化合物	18.1	14.7	16.4	4	17.6	14.8	16.2	4	*			7.2	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	17.8	10.2	14.5	12	18.9	10.4	14.6	12	*	12.0	8.0	10.1	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	41	43	4	45	41	43	4	*			36	1		
蒸気残留物	134	98	109	4	125	96	110	4	*	97	77	85	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	*	0.000005	0.000002	0.000004	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	0.6	0.8	51	0.9	0.5	0.8	51	*	0.7	0.3	0.5	12		
pH値	7.6	7.5	7.5	51	7.6	7.5	7.5	51	*	7.3	6.7	7.0	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	51	*	<1.0	<1.0	<1.0	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	51	<0.1	<0.1	<0.1	51	*	0.7	<0.1	0.5	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]		69,765 (m ³)		[1日平均浄水量]		68,245 (m ³)		[1日平均浄水量]		62,913 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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	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	<0.002	<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	1	* <0.004	<0.004	<0.004	4			<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			0.63	1	* 0.46	0.24	0.34	4			<0.2	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	* 0.16	0.12	0.14	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	0.10	<0.06	0.06	4	0.15	<0.06	0.09	4	0.15	<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	0.025	0.003	0.013	4	0.028	0.007	0.019	4	0.017	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.005	4	0.008	<0.003	0.005	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	0.037	0.008	0.021	4	0.044	0.018	0.033	4	0.036	0.012	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.004	4	0.011	0.003	0.008	4	0.006	<0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.012	0.007	0.010	4	0.013	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	0.04	0.01	0.02	4	0.06	0.02	0.04	4	0.05	0.02	0.04	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			8.4	1	* 11.0	9.5	10.0	4			9.4	1
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	18.0	11.0	13.0	12	24.0	13.0	16.0	12	21.0	15.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1	* 49	43	45	4			32	1
蒸発残留物			74	1	* 95	74	88	4			71	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	* <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	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	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	0.4	12	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.4	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] 浄水(給水栓水等) 64,817 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 66,528 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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	<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	<0.002	<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	<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	* 0.38	0.30	0.34	4	0.70	0.50	0.60	4				
フッ素及びその化合物	* 0.14	0.09	0.12	4	0.13	0.09	0.10	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	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	0.09	<0.06	0.06	4	0.14	<0.06	0.08	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	0.012	0.006	0.010	4	0.024	0.007	0.016	12				
ジクロロ酢酸	0.004	<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	0.021	0.013	0.018	4	0.050	0.022	0.034	12				
トリクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	0.019	0.005	0.010	12				
プロモジクロロメタン	0.007	0.005	0.006	4	0.017	0.008	0.012	12				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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	0.01	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	9.0	10.0	4	24.0	17.0	20.0	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	14.0	12	34.0	13.0	27.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 40	35	37	4	52	42	48	4				
蒸発残留物	* 80	74	78	4	150	120	140	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	0.000012	<0.000001	0.000002	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				
非イオン界面活性剤	* <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				
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.9	12	1.5	1.0	1.3	12				
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.2	6.9	7.1	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。