

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 01 - 01 江山浄水場				[浄水場名] 02 - 01 不動山水源地				[浄水場名] 03 - 01 鳴滝水源			
	[水源名] 千代川水系叶1号水源、叶2号水源、 向国安				[水源名] 不動山水源				[水源名] 鳴滝水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 51,815 (m ³)				[1日平均浄水量] 1,642 (m ³)				[1日平均浄水量] (m ³)			
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	0.37	0.49	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<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								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	0.002	0.002	0.002	4								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
ナトリウム及びその化合物	10.5	8.2	9.0	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	10.0	7.1	8.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	22	23	4								
蒸発残留物	67	53	61	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12								
pH値	7.1	6.7	6.9	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 04 - 01 青谷小畑浄水場				[浄水場名] 05 - 01 河原水源				[浄水場名] 06 - 00 水根浄水場			
	[水源名] 青谷小畑水源				[水源名] 河原水源				[水源名] 水根浄水場			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 177 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 12 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 83 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				
	[浄水場名] 07 - 00 曳田浄水場					[浄水場名] 08 - 00 渡一木浄水場					[浄水場名] 09 - 00 郷原浄水場				
	[水源名] 曳田浄水場					[水源名] 渡一木浄水場					[水源名] 郷原浄水場				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 918 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 62 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 47 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				
	[浄水場名] 10 - 00 稲常浄水場					[浄水場名] 13 - 00 北村水源地					[浄水場名] 14 - 00 小河内浄水場				
	[水源名] 稲常浄水場					[水源名] 北村水源地					[水源名] 小河内水源地				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 26 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 31 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 70 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				
	[浄水場名] 15 - 00 落河内浄水場					[浄水場名] 16 - 00 新田浄水場					[浄水場名] 18 - 00 河内浄水場				
	[水源名] 落河内浄水場					[水源名] 新田浄水場					[水源名] 河内浄水場				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 2 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 3 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 91 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				
	[浄水場名] 19 - 00 矢矯浄水場					[浄水場名] 20 - 00 妙徳寺浄水場					[浄水場名] 21 - 00 有富浄水場				
	[水源名] 矢矯水源池					[水源名] 妙徳寺浄水場					[水源名] 有富水源池				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 20 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				
	[浄水場名] 22 - 00 辛川浄水場					[浄水場名] 23 - 00 岩坪浄水場					[浄水場名] 24 - 00 上砂見浄水場				
	[水源名] 辛川浄水場					[水源名] 岩坪浄水場					[水源名] 上砂見浄水場				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 6 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 41 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 41 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				
	[浄水場名] 25 - 00 細見浄水場					[浄水場名] 26 - 00 高路浄水場					[浄水場名] 27 - 00 円通寺浄水場				
	[水源名] 細見浄水場					[水源名] 高路水源地					[水源名] 円通寺浄水場				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 19 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 29 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 86 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				
	[浄水場名] 28 - 00 百谷浄水場					[浄水場名] 29 - 00 猪子浄水場					[浄水場名] 31 - 00 明治浄水場				
	[水源名] 百谷浄水場					[水源名] 猪子水源地					[水源名] 明治浄水場				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 29 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 99 (m ³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 32 - 00 神戸浄水場				[浄水場名] 33 - 00 御熊浄水場				[浄水場名] 34 - 00 高岡浄水場			
	[水源名] 神戸浄水場				[水源名] 御熊浄水場				[水源名] 高岡浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 35 - 00 山崎浄水場				[浄水場名] 36 - 00 宇倍野浄水場				[浄水場名] 37 - 00 神垣浄水場			
	[水源名] 山崎第1水源地、山崎第2水源地				[水源名] 宇倍野浄水場				[水源名] 神垣浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 393 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 555 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				
	[浄水場名] 38 - 00 雨滝浄水場					[浄水場名] 39 - 00 大石浄水場					[浄水場名] 40 - 00 栃本浄水場				
	[水源名] 雨滝浄水場					[水源名] 大石浄水場					[水源名] 栃本浄水場				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 5 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 10 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 11 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				
	[浄水場名] 41 - 00 楠城浄水場					[浄水場名] 42 - 00 神護浄水場					[浄水場名] 43 - 00 石井谷浄水場				
	[水源名] 楠城浄水場					[水源名] 神護浄水場					[水源名] 石井谷浄水場				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 10 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 10 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 3 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 44 - 00 上地浄水場				[浄水場名] 45 - 00 荒舟浄水場				[浄水場名] 46 - 00 蔵見浄水場			
	[水源名] 上地水源地				[水源名] 荒舟水源地				[水源名] 蔵見浄水場			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				
	[浄水場名] 47 - 00 上野浄水場					[浄水場名] 48 - 00 箭浜浄水場					[浄水場名] 49 - 00 海士浄水場				
	[水源名] 上野水源池					[水源名] 箭浜浄水場					[水源名] 海士水源池				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 6 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 52 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 8 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				
	[浄水場名] 50 - 00 福部高江浄水場					[浄水場名] 51 - 00 岩戸細川浄水場					[浄水場名] 53 - 00 用瀬浄水場				
検査項目	[水源名] 福部高江第1水源、福部高江第2水源					[水源名] 岩戸細川第1水源地、岩戸細川第2水源地、岩戸細川第3水源地					[水源名] 用瀬浄水場				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
検査項目	[1日平均浄水量] 295 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 220 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 403 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				
	[浄水場名] 54 - 00 大村浄水場					[浄水場名] 55 - 00 樟原浄水場					[浄水場名] 56 - 00 社中央浄水場				
	[水源名] 大村浄水場					[水源名] 樟原浄水場					[水源名] 社中央水源地				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 474 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 157 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 96 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 57 - 00 上安蔵浄水場				[浄水場名] 58 - 00 屋住浄水場				[浄水場名] 59 - 00 江波浄水場			
	[水源名] 上安蔵水源地				[水源名] 屋住浄水場				[水源名] 江波水源地			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 60 - 00 華立浄水場				[浄水場名] 61 - 00 中島浄水場				[浄水場名] 62 - 00 中佐治浄水場			
	[水源名] 華立浄水場				[水源名] 中島水源地				[水源名] 中佐治浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 167 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 100 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 63 - 00 西加茂浄水場				[浄水場名] 64 - 00 津無浄水場				[浄水場名] 65 - 00 津野浄水場			
	[水源名] 西加茂浄水場				[水源名] 津無水源地				[水源名] 津野浄水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 18 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 32 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 33 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				
	[浄水場名] 66 - 00 大水浄水場					[浄水場名] 67 - 00 畑浄水場					[浄水場名] 68 - 00 つく谷浄水場				
	[水源名] 大水浄水場					[水源名] 畑浄水場					[水源名] つく谷浄水場				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 23 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 15 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 21 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				
	[浄水場名] 69 - 00 余戸浄水場					[浄水場名] 70 - 00 河本浄水場					[浄水場名] 71 - 00 尾際浄水場				
	[水源名] 余戸浄水場					[水源名] 河本浄水場					[水源名] 尾際浄水場				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 20 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 17 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 16 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 72 - 00 万蔵浄水場				[浄水場名] 73 - 00 下光元浄水場				[浄水場名] 74 - 00 常松浄水場			
	[水源名] 万蔵水源池				[水源名] 下光元水源池				[水源名] 常松浄水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 112 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 75 - 00 宝木浄水場				[浄水場名] 76 - 00 宿浄水場				[浄水場名] 77 - 00 下坂本浄水場			
	[水源名] 宝木水源池				[水源名] 宿浄水場				[水源名] 下坂本浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 524 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 333 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 491 (m ³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市					[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				
	[浄水場名] 78 - 00 常松瑞穂浄水場					[浄水場名] 79 - 00 八幡浄水場					[浄水場名] 80 - 00 高江浄水場				
	[水源名] 常松瑞穂浄水場					[水源名] 八幡浄水場					[水源名] 高江第1水源、高江第2水源、郡家第2水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 休止中					[1日平均浄水量] 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 81 - 00 殿浄水場				[浄水場名] 82 - 00 会下浄水場				[浄水場名] 83 - 00 船磯浄水場			
	[水源名] 殿浄水場				[水源名] 会下浄水場				[水源名] 船磯浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 66 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 191 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 167 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 84 - 00 鹿野浄水場				[浄水場名] 85 - 00 今市浄水場				[浄水場名] 86 - 00 勝谷浄水場			
	[水源名] 鹿野浄水場				[水源名] 今市第1水源地、今市第2水源地				[水源名] 勝谷浄水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 464 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 643 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 128 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 87 - 00 河内上条浄水場				[浄水場名] 88 - 00 河内下条浄水場				[浄水場名] 89 - 00 矢原浄水場			
	[水源名] 河内上条浄水場				[水源名] 河内下条浄水場				[水源名] 矢原水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 22 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 16 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 90 - 00 鹿野小畑浄水場				[浄水場名] 91 - 00 桑原浄水場				[浄水場名] 92 - 00 長和瀬浄水場			
	[水源名] 鹿野小畑水源				[水源名] 桑原浄水場				[水源名] 長和瀬浄水場			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名] 93 - 00 蔵内浄水場				[浄水場名] 94 - 00 八葉寺浄水場				[浄水場名] 95 - 00 早牛浄水場			
	[水源名] 蔵内水源池				[水源名] 八葉寺水源池				[水源名] 早牛水源池			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 35 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 37 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市			
	[浄水場名] 96 - 00 露谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 車尾水源地				[浄水場名] 02 - 00 戸上水源地			
	[水源名] 露谷水源地				[水源名] 車尾水源地				[水源名] 戸上水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 8 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 5,457 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 50,713 (m³)			
	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
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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.49	0.48	0.49	12	0.49	0.48	0.49	12
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<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	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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					<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<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
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
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	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							13.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					17.4	15.5	16.5	12	11.8	10.3	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					72	69	71	4	56	39	48	4
蒸発残留物					165	153	159	4	118	94	106	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<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	1
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.0	7.3	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

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市					[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市					[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				
	[浄水場名] 03 - 00 日下水源地					[浄水場名] 04 - 00 河岡水源地					[浄水場名] 05 - 00 日吉津水源地				
	[水源名] 日下水源地					[水源名] 河岡水源地					[水源名] 日吉津水源地				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 1,446 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 1,010 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] (m³) 休止中				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市			
	[浄水場名] 06 - 00 水浜水源地				[浄水場名] 07 - 00 二本木水源地				[浄水場名] 08 - 00 福井水源地			
	[水源名] 水浜水源地				[水源名] 二本木水源地				[水源名] 福井水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 153 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,102 (m ³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市			
	[浄水場名] 09 - 00 西尾原水源地				[浄水場名] 10 - 00 稲吉水源地				[浄水場名] 11 - 00 高井谷水源地			
	[水源名] 西尾原水源地				[水源名] 稲吉水源地				[水源名] 高井谷水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 792 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 138 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市					[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市					[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				
	[浄水場名] 12 - 00 本宮水源地					[浄水場名] 01 - 00 余戸谷町水源地					[浄水場名] 02 - 00 東巖城町水源地				
	[水源名] 本宮水源地					[水源名] 余戸谷町水源地					[水源名] 東巖城町水源地				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 20 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 3,658 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 4,796 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市					[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市					[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				
	[浄水場名] 03 - 00 円谷町水源地					[浄水場名] 04 - 00 八屋水源地					[浄水場名] 05 - 00 黒見第1水源地				
	[水源名] 円谷町水源地					[水源名] 八屋水源地					[水源名] 黒見第1水源地				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 4,110 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 902 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 1,040 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市			
	[浄水場名] 06 - 00 黒見第2水源地				[浄水場名] 07 - 00 生竹水源地				[浄水場名] 08 - 00 大原第1水源地			
	[水源名] 黒見第2水源地				[水源名] 生竹水源地				[水源名] 大原第1水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 843 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 560 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 212 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町				[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町				[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町			
	[浄水場名] 01 - 00 上水道第1水源地				[浄水場名] 02 - 00 上水道第2水源地				[浄水場名] 03 - 00 上水道沖代水源地			
	[水源名] 上水道第1水源地				[水源名] 上水道第2水源地				[水源名] 上水道沖代水源地			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 730 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 433 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 66 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町			
	[浄水場名] 01 - 00 第1水源地				[浄水場名] 02 - 00 第3水源地				[浄水場名] 03 - 00 第6水源地			
	[水源名] 第1水源(第2、第5水源と混合)				[水源名] 第3水源(第7水源と混合)				[水源名] 第6水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,031 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,950 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 448 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町			
	[浄水場名] 04 - 00 大父木地水源地				[浄水場名] 05 - 00 国実水源地				[浄水場名] 06 - 00 金屋水源地			
	[水源名] 大父木地水源				[水源名] 国実水源				[水源名] 金屋水源(竹内水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 514 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 449 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,521 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町					[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町					[事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町				
	[浄水場名] 07 - 00 上中村水源地					[浄水場名] 08 - 00 ガーデンヒルズ水源地					[浄水場名] 01 - 00 横手				
	[水源名] 上中村水源					[水源名] ガーデンヒルズ水源					[水源名] 第6水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 30 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 52 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 1,709 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町			
	[浄水場名] 02 - 00 山田				[浄水場名] 01 - 00 恩志浄水場				[浄水場名] 02 - 00 陸上浄水場			
	[水源名] 第3水源				[水源名] 恩志水源				[水源名] 陸上水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 611 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,090 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 904 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町			
	[浄水場名] 03 - 00 岩井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 真名浄水場				[浄水場名] 05 - 00 田河内浄水場			
	[水源名] 岩井水源				[水源名] 真名水源				[水源名] 田河内水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 396 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 64 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町			
	[浄水場名] 06 - 00 長谷浄水場				[浄水場名] 07 - 00 鳥越浄水場				[浄水場名] 08 - 00 池谷浄水場			
	[水源名] 長谷水源				[水源名] 鳥越水源				[水源名] 池谷水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 54 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 158 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 64 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町					[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町					[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				
	[浄水場名] 09 - 00 延興寺浄水場					[浄水場名] 10 - 00 高住浄水場					[浄水場名] 02 - 00 法勝寺第2水源				
	[水源名] 延興寺水源					[水源名] 高住水源					[水源名] 法勝寺第2水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 37 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 18 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 813 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町					[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町					[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				
	[浄水場名] 03 - 00 落合浄水場					[浄水場名] 05 - 00 滝山水源					[浄水場名] 06 - 00 朝金水源				
	[水源名] 法勝寺第1・3・4水源					[水源名] 滝山水源(諸木水源と混合)					[水源名] 朝金水源				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 971 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 1,319 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町			
	[浄水場名] 07 - 00 上野水源				[浄水場名] 08 - 00 上長田水源				[浄水場名] 09 - 00 東上水源			
	[水源名] 上野調整池				[水源名] 上長田水源				[水源名] 東上水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 543 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 35 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 28 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町					[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町					[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				
	[浄水場名] 10 - 00 東長田水源					[浄水場名] 11 - 00 入蔵水源					[浄水場名] 12 - 00 八金水源				
	[水源名] 東長田水源					[水源名] 入蔵水源					[水源名] 八金水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 15 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 16 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 19 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町			
	[浄水場名] 13 - 00 池野鶴田水源				[浄水場名] 14 - 00 与一谷・鍋倉水源				[浄水場名] 15 - 00 赤谷水源			
	[水源名] 池野鶴田水源				[水源名] 与一谷・鍋倉水源				[水源名] 赤谷水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 44 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町					[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町					[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				
	[浄水場名] 16 - 00 笹畑・大河内水源					[浄水場名] 01 - 00 上細見第二水源地					[浄水場名] 02 - 00 吉定浄水場				
	[水源名] 笹畑・大河内水源					[水源名] 上細見第三水源地					[水源名] 吉定水源地				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 5 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 66 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 777 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町					[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町					[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				
	[浄水場名] 03 - 00 坂長水源地					[浄水場名] 04 - 00 丸山第1水源地					[浄水場名] 05 - 00 丸山第2水源地				
	[水源名] 坂長水源地					[水源名] 丸山第1水源地					[水源名] 丸山第2水源地				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 660 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 81 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 271 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 06 - 00 福原配水池				[浄水場名] 07 - 00 藍野水源池				[浄水場名] 08 - 00 榑水浄水場			
	[水源名] 福原水源池				[水源名] 藍野水源池				[水源名] 榑水水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 362 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 42 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 63 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 09 - 00 小野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 金屋谷配水池				[浄水場名] 11 - 00 岩立水源地			
	[水源名] 小野水源地				[水源名] 金屋谷水源地				[水源名] 岩立水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 63 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 37 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 12 - 00 大内水源地				[浄水場名] 13 - 00 富江配水池				[浄水場名] 14 - 00 大滝配水池			
	[水源名] 大内水源地				[水源名] 富江水源地				[水源名] 大滝水源地			
	[原水の種類] その他				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 38 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 415 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 394 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 15 - 00 新宮原水源地				[浄水場名] 16 - 00 根雨原浄水場				[浄水場名] 17 - 00 二部浄水場			
	[水源名] 新宮原水源地				[水源名] 根雨原水源地				[水源名] 二部第2水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 283 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 329 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町			
	[浄水場名] 18 - 00 畑池水源地				[浄水場名] 19 - 00 福岡浄水場				[浄水場名] 20 - 00 焼杉配水池			
	[水源名] 畑池水源地				[水源名] 福岡水源地				[水源名] 焼杉水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 23 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 34 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 21 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町			
	[浄水場名] 21 - 00 小林配水池				[浄水場名] 22 - 00 上野水源地				[浄水場名] 01 - 00 羽合浄水場			
検査項目	[水源名] 小林水源地				[水源名] 上野水源地				[水源名] 羽合水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
検査項目	[1日平均浄水量] 48 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,502 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町			
	[浄水場名] 02 - 00 高辻水源				[浄水場名] 03 - 00 第3水源				[浄水場名] 04 - 00 第5水源			
	[水源名] 高辻水源池				[水源名] 第3水源池				[水源名] 第5水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 748 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 137 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,368 (m ³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町			
	[浄水場名] 01 - 00 すくも塚水源地				[浄水場名] 02 - 00 亀谷浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西高尾浄水場			
	[水源名] すくも塚水源地				[水源名] 亀谷水源地				[水源名] 西高尾水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,287 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,232 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 313 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	[浄水場名] 04 - 00 米里浄水場				[浄水場名] 05 - 00 曲第二水源池				[浄水場名] 11 - 00 中山第1配水池			
	[水源名] 米里水源池				[水源名] 曲第二水源池				[水源名] 中山第1、中山第4-1、中山第4-2 水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 103 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 913 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 421 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	[浄水場名] 12 - 00 中山第2配水池				[浄水場名] 13 - 00 中山第3配水池				[浄水場名] 14 - 00 中山第4配水池			
	[水源名] 中山第2水源				[水源名] 中山第6水源				[水源名] 中山第7水源			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 152 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 262 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 639 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	[浄水場名] 15 - 00 中山第5配水池				[浄水場名] 21 - 00 押平配水池				[浄水場名] 22 - 00 庄内配水池			
	[水源名] 中山第8、中山第9水源				[水源名] 押平水源				[水源名] 庄内水源			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 287 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 251 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 226 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町					[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町					[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				
	[浄水場名] 23 - 00 名和第1、第2配水池					[浄水場名] 24 - 00 名和第3配水池					[浄水場名] 25 - 00 東坪配水池				
	[水源名] 名和第1水源					[水源名] 名和第2水源					[水源名] 東坪水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 107 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 576 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 172 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	[浄水場名] 26 - 00 豊成配水池				[浄水場名] 31 - 00 大原配水池				[浄水場名] 32 - 00 仁王堂配水池			
	[水源名] 豊成水源				[水源名] 大原水源				[水源名] 仁王堂水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 67 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 790 (m ³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町					[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町					[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				
	[浄水場名] 33 - 00 長田配水池					[浄水場名] 34 - 00 広域今在家配水池					[浄水場名] 35 - 00 金門配水池				
	[水源名] 長田水源					[水源名] 広域今在家水源					[水源名] 金門、寂静山水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 416 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 55 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 89 (m³) 浄水場出口水				
	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															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
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															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2-メチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値															
味															
臭気															
色度															
濁度															

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	[浄水場名] 36 - 00 豪円山配水池				[浄水場名] 37 - 00 あけまの森配水池				[浄水場名] 38 - 00 今在家簡易水道配水池			
	[水源名] 博労座水源				[水源名] あけまの森水源				[水源名] 今在家簡易水道水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 114 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 111 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 55 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	[浄水場名] 39 - 00 佐摩配水池				[浄水場名] 40 - 00 豊房配水池				[浄水場名] 41 - 00 赤松配水池			
	[水源名] 佐摩水源				[水源名] 豊房水源				[水源名] 赤松水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 37 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 69 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 71 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												