

浄水水質検査成績書

採水年月日	平成24年4月5日 09:34	天候	晴れ	
採水地点	坂戸浄水場（配水） 坂戸市石井2333-5			
水温	13.0 ℃	亜鉛及びその化合物	-	
一般細菌	0 個/ml	アルミニウム及びその化合物	-	
大腸菌	陰（-）性	鉄及びその化合物	-	
カドミウム及びその化合物	-	銅及びその化合物	-	
水銀及びその化合物	-	ナトリウム及びその化合物	-	
セレン及びその化合物	-	マンガン及びその化合物	-	
鉛及びその化合物	-	塩化物イオン	11.4	mg/l
ヒ素及びその化合物	-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	
六価クロム化合物	-	蒸発残留物	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	陰イオン界面活性剤	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチル ナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオ スミン)	0.00001mg/l	
フッ素及びその化合物	-			
ホウ素及びその化合物	-	1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタ ン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネ オール)	0.00001mg/l未満	
四塩化炭素	-			
1,4-ジオキサン	-	非イオン界面活性剤	-	
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	-	フェノール類	-	
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	mg/l
ジクロロメタン	-	pH値	7.6	
テトラクロロエチレン	-	味	異常を認めず	
トリクロロエチレン	-	臭気	異常を認めず	
ベンゼン	-	色度	1.0	度未満
塩素酸	-	濁度	0.1	度未満
クロロ酢酸	-			
クロロホルム	-	残留塩素	0.6	mg/l
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(クロロホルム、ジブロモ クロロメタン、プロモジクロロメタン及びブ ロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	-			
トリクロロ酢酸	-			
ブロモジクロロメタン	-	判 定	上記項目については水質基準に適合	
ブロモホルム	-			
ホルムアルデヒド	-			
	-			
検査期日	平成 24年 4月 5日 ~ 平成 24年 4月 6日			
検査機関	坂戸、鶴ヶ島水道企業団 鶴ヶ島浄水場 水質検査室			

浄水水質検査成績書

採水年月日	平成24年4月5日 11:20	天候	晴れ
採水地点	鶴ヶ島浄水場（配水）	鶴ヶ島市脚折2023	
水温	11.3 ℃	亜鉛及びその化合物	—
一般細菌	0 個/ml	アルミニウム及びその化合物	—
大腸菌	陰（－）性	鉄及びその化合物	—
カドミウム及びその化合物	—	銅及びその化合物	—
水銀及びその化合物	—	ナトリウム及びその化合物	—
セレン及びその化合物	—	マンガン及びその化合物	—
鉛及びその化合物	—	塩化物イオン	16.9 mg/l
ヒ素及びその化合物	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—
六価クロム化合物	—	蒸発残留物	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	陰イオン界面活性剤	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチル ナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオ スミン)	0.00002mg/l
フッ素及びその化合物	—		
ホウ素及びその化合物	—	1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタ ン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネ オール)	0.00001mg/l未満
四塩化炭素	—		
1,4-ジオキサン	—	非イオン界面活性剤	—
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	—	フェノール類	—
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/l
ジクロロメタン	—	pH値	7.3
テトラクロロエチレン	—	味	異常を認めず
トリクロロエチレン	—	臭気	異常を認めず
ベンゼン	—	色度	1.3 度
塩素酸	—	濁度	0.1 度未満
クロロ酢酸	—		
クロロホルム	—	残留塩素	0.5 mg/l
ジクロロ酢酸	—		
ジブromクロロメタン	—		
臭素酸	—		
総トリハロメタン(クロロホルム、ジブrom クロロメタン、ブromジクロロメタン及びブ romホルムのそれぞれの濃度の総和)	—		
トリクロロ酢酸	—		
ブromジクロロメタン	—	判 定	上記項目については水質基準に適合
ブromホルム	—		
ホルムアルデヒド	—		
検査期日	平成 24年 4月 5日 ～ 平成 24年 4月 6日		
検査機関	坂戸、鶴ヶ島水道企業団 鶴ヶ島浄水場 水質検査室		

浄水水質検査成績書

採水年月日	平成24年4月5日 10:10	天候	晴れ
採水地点	赤尾レクリエーション施設 坂戸市赤尾1910-3		
水温	13.0 ℃	亜鉛及びその化合物	—
一般細菌	0 個/ml	アルミニウム及びその化合物	—
大腸菌	陰 (-) 性	鉄及びその化合物	—
カドミウム及びその化合物	—	銅及びその化合物	—
水銀及びその化合物	—	ナトリウム及びその化合物	—
セレン及びその化合物	—	マンガン及びその化合物	—
鉛及びその化合物	—	塩化物イオン	11.2 mg/l
ヒ素及びその化合物	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—
六価クロム化合物	—	蒸発残留物	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	陰イオン界面活性剤	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチル ナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオ スミン)	0.00001mg/l
フッ素及びその化合物	—		
ホウ素及びその化合物	—	1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタ ン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネ オール)	0.00001mg/l未満
四塩化炭素	—		
1,4-ジオキサン	—	非イオン界面活性剤	—
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	—	フェノール類	—
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/l
ジクロロメタン	—	pH値	7.7
テトラクロロエチレン	—	味	異常を認めず
トリクロロエチレン	—	臭気	異常を認めず
ベンゼン	—	色度	1.0 度未満
塩素酸	—	濁度	0.1 度未満
クロロ酢酸	—		
クロロホルム	—	残留塩素	0.5 mg/l
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(クロロホルム、ジブロモ クロロメタン、プロモジクロロメタン及びブ ロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	—		
トリクロロ酢酸	—		
ブロモジクロロメタン	—	判 定	上記項目については水質基準に適合
ブロモホルム	—		
ホルムアルデヒド	—		
検査期日	平成 24年 4月 5日 ~ 平成 24年 4月 6日		
検査機関	坂戸、鶴ヶ島水道企業団 鶴ヶ島浄水場 水質検査室		

浄水水質検査成績書

採水年月日	平成24年4月5日 10:19	天候	晴れ
採水地点	白砂公園 坂戸市西坂戸2-2-1		
水温	12.4 °C	亜鉛及びその化合物	—
一般細菌	0 個/ml	アルミニウム及びその化合物	—
大腸菌	陰 (-) 性	鉄及びその化合物	—
カドミウム及びその化合物	—	銅及びその化合物	—
水銀及びその化合物	—	ナトリウム及びその化合物	—
セレン及びその化合物	—	マンガン及びその化合物	—
鉛及びその化合物	—	塩化物イオン	19.1 mg/l
ヒ素及びその化合物	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—
六価クロム化合物	—	蒸発残留物	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	陰イオン界面活性剤	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチル ナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオ スミン)	0.00002mg/l
フッ素及びその化合物	—		
ホウ素及びその化合物	—	1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタ ン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネ オール)	0.00001mg/l
四塩化炭素	—		
1,4-ジオキサン	—	非イオン界面活性剤	—
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	—	フェノール類	—
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/l
ジクロロメタン	—	pH値	7.3
テトラクロロエチレン	—	味	異常を認めず
トリクロロエチレン	—	臭気	異常を認めず
ベンゼン	—	色度	1.0 度未満
塩素酸	—	濁度	0.1 度未満
クロロ酢酸	—		
クロロホルム	—	残留塩素	0.6 mg/l
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(クロロホルム、ジブロモ クロロメタン、プロモジクロロメタン及びブ ロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	—		
トリクロロ酢酸	—		
ブロモジクロロメタン	—	判 定	上記項目については水質基準に適合
ブロモホルム	—		
ホルムアルデヒド	—		
検査期日	平成 24年 4月 5日 ~ 平成 24年 4月 6日		
検査機関	坂戸、鶴ヶ島水道企業団 鶴ヶ島浄水場 水質検査室		

浄水水質検査成績書

採水年月日	平成24年4月5日 10:55	天候	晴れ
採水地点	中小坂前窪レクリエーション施設 坂戸市中小坂763-1		
水温	13.1 °C	亜鉛及びその化合物	—
一般細菌	0 個/ml	アルミニウム及びその化合物	—
大腸菌	陰 (-) 性	鉄及びその化合物	—
カドミウム及びその化合物	—	銅及びその化合物	—
水銀及びその化合物	—	ナトリウム及びその化合物	—
セレン及びその化合物	—	マンガン及びその化合物	—
鉛及びその化合物	—	塩化物イオン	17.2 mg/l
ヒ素及びその化合物	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—
六価クロム化合物	—	蒸発残留物	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	陰イオン界面活性剤	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチル ナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオ スミン)	0.00002mg/l
フッ素及びその化合物	—		
ホウ素及びその化合物	—	1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタ ン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネ オール)	0.00001mg/l
四塩化炭素	—		
1,4-ジオキサン	—	非イオン界面活性剤	—
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	—	フェノール類	—
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/l
ジクロロメタン	—	pH値	7.5
テトラクロロエチレン	—	味	異常を認めず
トリクロロエチレン	—	臭気	異常を認めず
ベンゼン	—	色度	1.0 度未満
塩素酸	—	濁度	0.1 度未満
クロロ酢酸	—		
クロロホルム	—	残留塩素	0.5 mg/l
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(クロロホルム、ジブロモ クロロメタン、プロモジクロロメタン及びブ ロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	—		
トリクロロ酢酸	—		
ブロモジクロロメタン	—	判 定	上記項目については水質基準に適合
ブロモホルム	—		
ホルムアルデヒド	—		
検査期日	平成 24年 4月 5日 ~ 平成 24年 4月 6日		
検査機関	坂戸、鶴ヶ島水道企業団 鶴ヶ島浄水場 水質検査室		

浄水水質検査成績書

採水年月日	平成24年4月5日 10:33	天候	晴れ	
採水地点	小沼レクリエーション施設		坂戸市小沼488-1	
水温	12.9 °C	亜鉛及びその化合物	-	
一般細菌	0 個/ml	アルミニウム及びその化合物	-	
大腸菌	陰 (-) 性	鉄及びその化合物	-	
カドミウム及びその化合物	-	銅及びその化合物	-	
水銀及びその化合物	-	ナトリウム及びその化合物	-	
セレン及びその化合物	-	マンガン及びその化合物	-	
鉛及びその化合物	-	塩化物イオン	12.9	mg/l
ヒ素及びその化合物	-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	
六価クロム化合物	-	蒸発残留物	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	陰イオン界面活性剤	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチル ナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオ スミン)	0.00002mg/l	
フッ素及びその化合物	-			
ホウ素及びその化合物	-	1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタ ン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネ オール)	0.00001mg/l未満	
四塩化炭素	-			
1,4-ジオキサン	-	非イオン界面活性剤	-	
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	-	フェノール類	-	
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	mg/l
ジクロロメタン	-	pH値	7.6	
テトラクロロエチレン	-	味	異常を認めず	
トリクロロエチレン	-	臭気	異常を認めず	
ベンゼン	-	色度	1.0	度未満
塩素酸	-	濁度	0.1	度未満
クロロ酢酸	-			
クロロホルム	-	残留塩素	0.5	mg/l
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(クロロホルム、ジブロモ クロロメタン、プロモジクロロメタン及びブ ロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	-			
トリクロロ酢酸	-			
ブロモジクロロメタン	-	判 定	上記項目については水質基準に適合	
ブロモホルム	-			
ホルムアルデヒド	-			
検査期日	平成 24年 4月 5日 ~ 平成 24年 4月 6日			
検査機関	坂戸、鶴ヶ島水道企業団 鶴ヶ島浄水場 水質検査室			

浄水水質検査成績書

採水年月日	平成24年4月5日 09:33	天候	晴れ
採水地点	境児童公園 鶴ヶ島市松ヶ丘3-15		
水温	12.3 °C	亜鉛及びその化合物	—
一般細菌	0 個/ml	アルミニウム及びその化合物	—
大腸菌	陰 (-) 性	鉄及びその化合物	—
カドミウム及びその化合物	—	銅及びその化合物	—
水銀及びその化合物	—	ナトリウム及びその化合物	—
セレン及びその化合物	—	マンガン及びその化合物	—
鉛及びその化合物	—	塩化物イオン	17.8 mg/l
ヒ素及びその化合物	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—
六価クロム化合物	—	蒸発残留物	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	陰イオン界面活性剤	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチル ナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオ スミン)	0.00003mg/l
フッ素及びその化合物	—		
ホウ素及びその化合物	—	1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタ ン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネ オール)	0.00001mg/l
四塩化炭素	—		
1,4-ジオキサン	—	非イオン界面活性剤	—
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	—	フェノール類	—
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/l
ジクロロメタン	—	pH値	7.3
テトラクロロエチレン	—	味	異常を認めず
トリクロロエチレン	—	臭気	異常を認めず
ベンゼン	—	色度	1.0 度未満
塩素酸	—	濁度	0.1 度未満
クロロ酢酸	—		
クロロホルム	—	残留塩素	0.5 mg/l
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(クロロホルム、ジブロモ クロロメタン、プロモジクロロメタン及びブ ロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	—		
トリクロロ酢酸	—		
ブロモジクロロメタン	—	判 定	上記項目については水質基準に適合
ブロモホルム	—		
ホルムアルデヒド	—		
検査期日	平成 24年 4月 5日 ~ 平成 24年 4月 6日		
検査機関	坂戸、鶴ヶ島水道企業団 鶴ヶ島浄水場 水質検査室		

浄水水質検査成績書

採水年月日	平成24年4月5日 10:47	天候	晴れ
採水地点	北浅羽レクリエーション施設 坂戸市北浅羽168-1		
水温	12.2 °C	亜鉛及びその化合物	—
一般細菌	0 個/ml	アルミニウム及びその化合物	—
大腸菌	陰 (-) 性	鉄及びその化合物	—
カドミウム及びその化合物	—	銅及びその化合物	—
水銀及びその化合物	—	ナトリウム及びその化合物	—
セレン及びその化合物	—	マンガン及びその化合物	—
鉛及びその化合物	—	塩化物イオン	17.9 mg/l
ヒ素及びその化合物	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—
六価クロム化合物	—	蒸発残留物	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	陰イオン界面活性剤	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチル ナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオ スミン)	0.00002mg/l
フッ素及びその化合物	—		
ホウ素及びその化合物	—	1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタ ン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネ オール)	0.00001mg/l
四塩化炭素	—		
1,4-ジオキサン	—	非イオン界面活性剤	—
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	—	フェノール類	—
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/l
ジクロロメタン	—	pH値	7.3
テトラクロロエチレン	—	味	異常を認めず
トリクロロエチレン	—	臭気	異常を認めず
ベンゼン	—	色度	1.0 度未満
塩素酸	—	濁度	0.1 度未満
クロロ酢酸	—		
クロロホルム	—	残留塩素	0.5 mg/l
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(クロロホルム、ジブロモ クロロメタン、プロモジクロロメタン及びブ ロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	—		
トリクロロ酢酸	—		
ブロモジクロロメタン	—	判 定	上記項目については水質基準に適合
ブロモホルム	—		
ホルムアルデヒド	—		
検査期日	平成 24年 4月 5日 ~ 平成 24年 4月 6日		
検査機関	坂戸、鶴ヶ島水道企業団 鶴ヶ島浄水場 水質検査室		