

水質検査成績書

三島郡島本町広瀬三丁目11番24号

島本町上下水道部長 近藤 治彦 様

大阪府藤井寺保健所



令和 6年 1月 23日、持参提出された試料の検査成績は下記のとおりです。

採水場所	大藪浄水場		
種別	水道事業	原水	
採水日時	令和6年1月23日	9時00分	水温 : °C
検査期間	令和6年1月23日 ~	令和6年1月24日	

項目	水質基準	結果	項目	水質基準	結果
1 一般細菌	100CFU/mL以下	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下
2 大腸菌	検出されないこと	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	38 塩化物イオン	200mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	39 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	40 蒸発残留物	500mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	45 フェノール類	0.005mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の重)	3mg/L以下
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	47 pH値	5.8以上8.6以下
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	48 味	異常でないこと
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	49 臭気	異常でないこと
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	50 色度	5度以下
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	51 濁度	2度以下
21 塩素酸	0.6mg/L以下	大腸菌	100mL中	不検出
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	残留塩素	mg/L

判定: -----

備考: 水質基準は平成15年厚生労働省令第101号に拠る。
各項目の検査方法及び報告下限値については、裏面参照。

水質検査成績書

三島郡島本町広瀬三丁目11番24号

島本町上下水道部長 近藤 治彦 様



大阪府藤井寺保健所

令和 6 年 1 月 23 日、持参提出された試料の検査成績は下記のとおりです。

採水場所	大沢特設水道浄水場		
種別	特設水道	原水	
採水日時	令和6年1月23日	10時00分	水温 : °C
検査期間	令和6年1月23日 ~ 令和6年1月24日		

項目	水質基準	結果	項目	水質基準	結果
1 一般細菌	100CFU/mL以下	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下
2 大腸菌	検出されないこと	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	38 塩化物イオン	200mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	39 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	40 蒸発残留物	500mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	45 フェノール類	0.005mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の値)	3mg/L以下
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	47 pH値	5.8以上8.6以下
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	48 味	異常でないこと
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	49 臭気	異常でないこと
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	50 色度	5度以下
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	51 濁度	2度以下
21 塩素酸	0.6mg/L以下	大腸菌	100mL中	不検出
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	1
23 クロロホルム	0.06mg/L以下			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	残留塩素	mg/L

判定: -----

備考: 水質基準は平成15年厚生労働省令第101号に拠る。
各項目の検査方法及び報告下限値については、裏面参照。

水質検査成績書

三島郡島本町広瀬三丁目11番24号

島本町上下水道部長 近藤 治彦 様

大阪府藤井寺保健所長



令和5年10月17日、持参提出された試料の検査成績は下記のとおりです。

採水場所	大藪浄水場		
種別	水道事業	原水	
採水日時	令和5年10月17日	7時50分	水温 : °C
検査期間	令和5年10月17日 ~ 令和5年10月18日		

項目	水質基準	結果	項目	水質基準	結果
1 一般細菌	100CFU/mL以下	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下
2 大腸菌	検出されないこと	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	38 塩化物イオン	200mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	39 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	40 蒸発残留物	500mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	45 フェノール類	0.005mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	47 pH値	5.8以上8.6以下
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	48 味	異常でないこと
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	49 臭気	異常でないこと
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	50 色度	5度以下
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	51 濁度	2度以下
21 塩素酸	0.6mg/L以下	大腸菌	100mL中	不検出
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	残留塩素	mg/L

判定: -----

備考: 水質基準は平成15年厚生労働省令第101号に拠る。
各項目の検査方法及び報告下限値については、裏面参照。

水質検査成績書

三島郡島本町広瀬三丁目11番24号

島本町上下水道部長 近藤 治彦 様

大阪府藤井寺保健所長



令和5年10月17日、持参提出された試料の検査成績は下記のとおりです。

採水場所	大沢特設水道浄水場		
種別	特設水道	原水	
採水日時	令和5年10月17日	9時10分	水温 : °C
検査期間	令和5年10月17日 ~ 令和5年10月18日		

項目	水質基準	結果	項目	水質基準	結果
1 一般細菌	100CFU/mL以下	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下
2 大腸菌	検出されないこと	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	38 塩化物イオン	200mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	39 加カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	40 蒸発残留物	500mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	45 フェノール類	0.005mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下
16 シアン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	47 pH値	5.8以上8.6以下
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	48 味	異常でないこと
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	49 臭気	異常でないこと
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	50 色度	5度以下
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	51 濁度	2度以下
21 塩素酸	0.6mg/L以下	大腸菌	100mL中	検出
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	残留塩素	mg/L

判定 : ----

備考 : 水質基準は平成15年厚生労働省令第101号に拠る。
各項目の検査方法及び報告下限値については、裏面参照。

茨保第 71-3 号
令和 5 年 7 月 21 日

依頼者
住所 三島郡島本町広瀬三丁目11番24号
氏名 島本町上下水道部長
近藤 治彦 様

大阪府茨木保健所長



令和5年7月18日、持参提出された試料の検査成績は下記のとおりです。

検査目的	クリプトスポリジウム等			
採水年月日	令和 5 年 7 月 18 日	天候	前日 当日	晴 晴
水 質 検 査 成 績 書				
検査年月日	令和 5 年 7 月 18 日 ~ 令和 5 年 7 月 19 日			
項目 種別	採取場所	大薮浄水場
		原水
	クリプトスポリジウム (オーシスト)	10L中に検出しない。
	ジアルジア (シスト)	10L中に検出しない。;
【参考】	濁度	0.1未満
備考	各項目の検査方法及び報告下限値については、裏面参照。			

水質検査成績書

三島郡島本町広瀬三丁目11番24号

島本町上下水道部長 近藤 治彦 様

大阪府藤井寺保健所長



令和 5年 7月 18日、持参提出された試料の検査成績は下記のとおりです。

採水場所	大藪浄水場		
種別	水道事業	原水	
採水日時	令和5年7月18日	9時15分	水温 : °C
検査期間	令和5年7月18日 ~ 令和5年7月19日		

項目	水質基準	結果	項目	水質基準	結果
1 一般細菌	100CFU/mL以下	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下
2 大腸菌	検出されないこと	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	38 塩化物イオン	200mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	40 蒸発残留物	500mg/L以下
10 シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	45 フェノール類	0.005mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	47 pH値	5.8以上8.6以下
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	48 味	異常でないこと
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	49 臭気	異常でないこと
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	50 色度	5度以下
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	51 濁度	2度以下
21 塩素酸	0.6mg/L以下	大腸菌	100mL中	不検出
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	残留塩素	mg/L

判定: -----

備考: 水質基準は平成15年厚生労働省令第101号に拠る。
各項目の検査方法及び報告下限値については、裏面参照。

茨保第 71-4 号
 令和 5 年 7 月 21 日

依頼者
 住 所 三島郡島本町広瀬三丁目11番24号
 氏 名 島本町上下水道部長
 近藤 治彦 様

大阪府茨木保健所長



令和5年7月18日、持参提出された試料の検査成績は下記のとおりです。

検 査 目 的	クリプトスポリジウム等		
採 水 年 月 日	令和 5 年 7 月 18 日	天候	前日 晴 当日 晴

水 質 検 査 成 績 書

検 査 年 月 日 令和 5 年 7 月 18 日 ~ 令和 5 年 7 月 20 日

採取場所	大沢特設水道浄水場
種 別	原水
クリプトスポリジウム (オーシスト)	3個/10L
ジアルジア (シスト)	10L中に検出しない。
【参考】 濁 度	0.9

備 考 各項目の検査方法及び報告下限値については、裏面参照。

水質検査成績書

三島郡島本町広瀬三丁目11番24号

島本町上下水道部長 近藤 治彦 様

大阪府藤井寺保健所長



令和 5年 7月 18日、持参提出された試料の検査成績は下記のとおりです。

採水場所：大沢特設水道浄水場

種別：特設水道 原水

採水日時：令和5年7月18日 10時30分 水温：.....℃

検査期間：令和5年7月18日 ~ 令和5年7月19日

項目	水質基準	結果	項目	水質基準	結果
1 一般細菌	100CFU/mL以下	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下
2 大腸菌	検出されないこと	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	38 塩化物イオン	200mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	39 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	40 蒸発残留物	500mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	45 フェノール類	0.005mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下
16 シン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	47 pH値	5.8以上8.6以下
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	48 味	異常でないこと
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	49 臭気	異常でないこと
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	50 色度	5度以下
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	51 濁度	2度以下
21 塩素酸	0.6mg/L以下	大腸菌	100mL中	検出
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	1
23 クロロホルム	0.06mg/L以下			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	残留塩素	mg/L

判定：-----

備考：水質基準は平成15年厚生労働省令第101号に拠る。
各項目の検査方法及び報告下限値については、裏面参照。

茨保第 71-5 号
 令和 5 年 7 月 24 日

依頼者
 住所 三島郡島本町広瀬三丁目11番24号
 氏名 島本町上下水道部長
 近藤 治彦 様

大阪府茨木保健所



令和5年7月21日、持参提出された試料の検査成績は下記のとおりです。

検査目的	クリプトスポリジウム等			
採水年月日	令和 5 年 7 月 21 日	天候	前日 当日	晴 晴
水 質 検 査 成 績 書				
検査年月日	令和 5 年 7 月 21 日 ~ 令和 5 年 7 月 21 日			
採取場所 種別 項目	大沢特設水道浄水場	
	浄水	
クリプトスポリジウム (オーシスト)	20L中に検出しない。	
ジアルジア (シスト)	20L中に検出しない。	
【参考】 濁度	0.1未満	
備考	各項目の検査方法及び報告下限値については、裏面参照。			

水質検査成績書

三島郡島本町広瀬三丁目11番24号

島本町上下水道部長 近藤 治彦 様

大阪府藤井寺保健所



令和 5年 4月 18日、持参提出された試料の検査成績は下記のとおりです。

採水場所	大森浄水場		
種別	水道事業	原水	
採水日時	令和5年4月18日	9時00分	水温 : °C
検査期間	令和5年4月18日	~	令和5年4月19日

項目	水質基準	結果	項目	水質基準	結果
1 一般細菌	100CFU/mL以下	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下
2 大腸菌	検出されないこと	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	38 塩化物イオン	200mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	40 蒸発残留物	500mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	45 フェノール類	0.005mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	47 pH値	5.8以上8.6以下
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	48 味	異常でないこと
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	49 臭気	異常でないこと
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	50 色度	5度以下
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	51 濁度	2度以下
21 塩素酸	0.6mg/L以下	大腸菌	100mL中	不検出
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	残留塩素	mg/L

判定 : -----

備考 : 水質基準は平成15年厚生労働省令第101号に拠る。
各項目の検査方法及び報告下限値については、裏面参照。

水質検査成績書

三島郡島本町広瀬三丁目11番24号

島本町上下水道部長 近藤 治彦 様

大阪府藤井寺保健所



令和 5年 4月 18日、持参提出された試料の検査成績は下記のとおりです。

採水場所	大沢特設水道浄水場		
種別	特設水道	原水	
採水日時	令和5年4月18日	10時00分	水温 : °C
検査期間	令和5年4月18日 ~ 令和5年4月19日		

項目	水質基準	結果	項目	水質基準	結果
1 一般細菌	100CFU/mL以下	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下
2 大腸菌	検出されないこと	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	38 塩化物イオン	200mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	40 蒸発残留物	500mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	45 フェノール類	0.005mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	47 pH値	5.8以上8.6以下
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	48 味	異常でないこと
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	49 臭気	異常でないこと
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	50 色度	5度以下
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	51 濁度	2度以下
21 塩素酸	0.6mg/L以下	大腸菌	100mL中	検出
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	1
23 クロロホルム	0.06mg/L以下			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下			
26 臭素酸	0.01mg/L以下			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	残留塩素	mg/L

判定: -----

備考: 水質基準は平成15年厚生労働省令第101号に拠る。
各項目の検査方法及び報告下限値については、裏面参照。