

水道施設名	641010 紀北町紀伊長島区上水道 紅ヶ平水源	受付方法	収集
採水地点	紀伊長島区出垣内(海野地区墓地)	採水者	
採水年月日	平成 22 年 06 月 16 日 10 時 40 分	水源種別	伏流水・処理水
前日天候	雨	当日天候	晴
		気温	26.0℃
		水温	19.0℃
		残留塩素	0.28 mg/l

(注)受付方法が収集・持ち込み・託送の場合は、上記事項は、ご依頼者のお申し出により記入しました。

【基準項目】 平成 22 年 06 月 16 日にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

No.	検査項目	検査結果	単位	基準値	No.	検査項目	検査結果	単位	基準値
1	一般細菌	0	個/ml	100個/ml以下	27	トリクロロ酢酸	<0.02	mg/l	0.2mg/l以下
2	大腸菌	陰性		検出されないこと	28	ブロモジクロロメタン	<0.001	mg/l	0.03mg/l以下
3	ホムホルム及びその化合物	<0.0003	mg/l	0.003mg/l以下	29	ブロモホルム	<0.001	mg/l	0.09mg/l以下
4	水銀及びその化合物	<0.00005	mg/l	0.0005mg/l以下	30	ホルムアルデヒド	<0.008	mg/l	0.08mg/l以下
5	セレン及びその化合物	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	31	亜鉛及びその化合物	<0.005	mg/l	1.0mg/l以下
6	鉛及びその化合物	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	32	アルミニウム及びその化合物	<0.02	mg/l	0.2mg/l以下
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	33	鉄及びその化合物	<0.03	mg/l	0.3mg/l以下
8	六価クロム化合物	<0.005	mg/l	0.05mg/l以下	34	銅及びその化合物	<0.01	mg/l	1.0mg/l以下
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	35	ナトリウム及びその化合物	4.3	mg/l	200mg/l以下
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	mg/l	10mg/l以下	36	マンガン及びその化合物	<0.005	mg/l	0.05mg/l以下
11	フッ素及びその化合物	<0.08	mg/l	0.8mg/l以下	37	塩化物イオン	2.9	mg/l	200mg/l以下
12	ホウ素及びその化合物	<0.02	mg/l	1.0mg/l以下	38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	mg/l	300mg/l以下
13	四塩化炭素	<0.0002	mg/l	0.002mg/l以下	39	蒸発残留物	44	mg/l	500mg/l以下
14	1,4-ジオキササン	<0.005	mg/l	0.05mg/l以下	40	陰イオン界面活性剤	<0.02	mg/l	0.2mg/l以下
15	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	mg/l	0.04mg/l以下	41	ジエオスミン	<0.000001	mg/l	0.00001mg/l以下
16	ジクロロメタン	<0.001	mg/l	0.02mg/l以下	42	2-メルカプトホルネール	<0.000001	mg/l	0.00001mg/l以下
17	テトラクロロエチレン	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	43	非イオン界面活性剤	<0.005	mg/l	0.02mg/l以下
18	トリクロロエチレン	<0.001	mg/l	0.03mg/l以下	44	フェノール類	<0.0005	mg/l	0.005mg/l以下
19	ベンゼン	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	45	有機物(TOC)	<0.3	mg/l	3mg/l以下
20	塩素酸	<0.06	mg/l	0.6mg/l以下	46	pH値	7.1		5.8以上8.6以下
21	クロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.02mg/l以下	47	味	異常なし		異常でないこと
22	クロロホルム	<0.001	mg/l	0.06mg/l以下	48	臭気	異常なし		異常でないこと
23	ジクロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.04mg/l以下	49	色度	<0.5	度	5度以下
24	ジブロモクロロメタン	<0.001	mg/l	0.1mg/l以下	50	濁度	<0.05	度	2度以下
25	臭素酸	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下					
26	総トリハロメタン	<0.01	mg/l	0.1mg/l以下					

検査期間：平成 22年06月16日 ~ 平成 22年06月23日

検査方法：平成15年厚生労働省告示第261号による。詳細は裏面による。

《判定》

上記検査項目は水質基準に適合

水道施設名	642040 紀北町紀伊長島区三浦簡易水道	受付方法	収集
採水地点	紀伊長島区三浦(三浦区墓地)	採水者	
採水年月日	平成 22 年 06 月 16 日 10 時 20 分	水源種別	浅井戸・処理水
前日天候	雨	当日天候	晴
		気温	29.0℃
		水温	20.0℃
		残留塩素	0.25 mg/l

(注)受付方法が収集・持ち込み・託送の場合は、上記事項は、ご依頼者のお申し出により記入しました。

【基準項目】 平成 22 年 06 月 16 日にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

No.	検査項目	検査結果	単位	基準値	No.	検査項目	検査結果	単位	基準値
1	一般細菌	0	個/ml	100個/ml以下	27	トリクロロ酢酸	<0.02	mg/l	0.2mg/l以下
2	大腸菌	陰性		検出されないこと	28	プロモジクロロメタン	<0.001	mg/l	0.03mg/l以下
3	ホウ素及びその化合物	<0.0003	mg/l	0.003mg/l以下	29	プロモホルム	<0.001	mg/l	0.09mg/l以下
4	水銀及びその化合物	<0.00005	mg/l	0.0005mg/l以下	30	ホルムアルデヒド	<0.008	mg/l	0.08mg/l以下
5	セレン及びその化合物	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	31	亜鉛及びその化合物	<0.005	mg/l	1.0mg/l以下
6	鉛及びその化合物	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	32	アルミニウム及びその化合物	0.03	mg/l	0.2mg/l以下
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	33	鉄及びその化合物	<0.03	mg/l	0.3mg/l以下
8	六価クロム化合物	<0.005	mg/l	0.05mg/l以下	34	銅及びその化合物	<0.01	mg/l	1.0mg/l以下
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	35	ナトリウム及びその化合物	5.9	mg/l	200mg/l以下
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	mg/l	10mg/l以下	36	マンガン及びその化合物	<0.005	mg/l	0.05mg/l以下
11	フッ素及びその化合物	<0.08	mg/l	0.8mg/l以下	37	塩化物イオン	4.3	mg/l	200mg/l以下
12	ホウ素及びその化合物	<0.02	mg/l	1.0mg/l以下	38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	mg/l	300mg/l以下
13	四塩化炭素	<0.0002	mg/l	0.002mg/l以下	39	蒸発残留物	56	mg/l	500mg/l以下
14	1,4-ジオキサン	<0.005	mg/l	0.05mg/l以下	40	陰イオン界面活性剤	<0.02	mg/l	0.2mg/l以下
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.001	mg/l	0.04mg/l以下	41	ジオオスミン	<0.000001	mg/l	0.00001mg/l以下
16	ジクロロメタン	<0.001	mg/l	0.02mg/l以下	42	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	mg/l	0.00001mg/l以下
17	テトラクロロエチレン	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	43	非イオン界面活性剤	<0.005	mg/l	0.02mg/l以下
18	トリクロロエチレン	<0.001	mg/l	0.03mg/l以下	44	フェノール類	<0.0005	mg/l	0.005mg/l以下
19	ベンゼン	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	45	有機物(TOC)	<0.3	mg/l	3mg/l以下
20	塩素酸	<0.06	mg/l	0.6mg/l以下	46	pH値	7.0		5.8以上8.6以下
21	クロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.02mg/l以下	47	味	異常なし		異常でないこと
22	クロロホルム	<0.001	mg/l	0.06mg/l以下	48	臭気	異常なし		異常でないこと
23	ジクロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.04mg/l以下	49	色度	0.5	度	5度以下
24	ジブロモクロロメタン	<0.001	mg/l	0.1mg/l以下	50	濁度	0.09	度	2度以下
25	臭素酸	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下					
26	総トリハロメタン	<0.01	mg/l	0.1mg/l以下					
検査期間:平成 22年06月16日 ~ 平成 22年06月23日					《判定》				
検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号による。詳細は裏面による。					上記検査項目は水質基準に適合				

水道施設名	642010 紀北町紀伊長島区古里・道瀬簡易水道	受付方法	収集
採水地点	紀伊長島区道瀬(古里消防倉庫)	採水者	
採水年月日	平成 22 年 06 月 16 日 10 時 10 分	水源種別	表流水・処理水
前日天候	雨	当日天候	晴
		気温	25.0℃
		水温	20.0℃
		残留塩素	0.18 mg/l

(注)受付方法が収集・持ち込み・託送の場合は、上記事項は、ご依頼者のお申し出により記入しました。

【基準項目】 平成 22 年 06 月 16 日にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

No.	検査項目	検査結果	単位	基準値	No.	検査項目	検査結果	単位	基準値
1	一般細菌	0	個/ml	100個/ml以下	27	トリクロロ酢酸	<0.02	mg/l	0.2mg/l以下
2	大腸菌	陰性		検出されないこと	28	プロモジクロロメタン	0.004	mg/l	0.03mg/l以下
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/l	0.003mg/l以下	29	プロモホルム	<0.001	mg/l	0.09mg/l以下
4	水銀及びその化合物	<0.00005	mg/l	0.0005mg/l以下	30	ホルムアルデヒド	<0.008	mg/l	0.08mg/l以下
5	セレン及びその化合物	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	31	亜鉛及びその化合物	<0.005	mg/l	1.0mg/l以下
6	鉛及びその化合物	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	32	アルミニウム及びその化合物	<0.02	mg/l	0.2mg/l以下
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	33	鉄及びその化合物	<0.03	mg/l	0.3mg/l以下
8	六価クロム化合物	<0.005	mg/l	0.05mg/l以下	34	銅及びその化合物	<0.01	mg/l	1.0mg/l以下
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	35	ナトリウム及びその化合物	6.7	mg/l	200mg/l以下
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	mg/l	10mg/l以下	36	マンガン及びその化合物	<0.005	mg/l	0.05mg/l以下
11	フッ素及びその化合物	<0.08	mg/l	0.8mg/l以下	37	塩化物イオン	4.7	mg/l	200mg/l以下
12	ホウ素及びその化合物	<0.02	mg/l	1.0mg/l以下	38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	mg/l	300mg/l以下
13	四塩化炭素	<0.0002	mg/l	0.002mg/l以下	39	蒸発残留物	58	mg/l	500mg/l以下
14	1,4-ジオキサン	<0.005	mg/l	0.05mg/l以下	40	陰イオン界面活性剤	<0.02	mg/l	0.2mg/l以下
15	ジ及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	mg/l	0.04mg/l以下	41	ジェオスミン	<0.000001	mg/l	0.00001mg/l以下
16	ジクロロメタン	<0.001	mg/l	0.02mg/l以下	42	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	mg/l	0.00001mg/l以下
17	テトラクロロエチレン	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	43	非イオン界面活性剤	<0.005	mg/l	0.02mg/l以下
18	トリクロロエチレン	<0.001	mg/l	0.03mg/l以下	44	フェノール類	<0.0005	mg/l	0.005mg/l以下
19	ベンゼン	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	45	有機物(TOC)	0.4	mg/l	3mg/l以下
20	塩素酸	<0.06	mg/l	0.6mg/l以下	46	pH値	7.4		5.8以上8.6以下
21	クロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.02mg/l以下	47	味	異常なし		異常でないこと
22	クロロホルム	0.006	mg/l	0.06mg/l以下	48	臭気	異常なし		異常でないこと
23	ジクロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.04mg/l以下	49	色度	0.8	度	5度以下
24	ジプロモクロロメタン	0.002	mg/l	0.1mg/l以下	50	濁度	0.06	度	2度以下
25	臭素酸	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下					
26	総トリハロメタン	0.01	mg/l	0.1mg/l以下					
検査期間:平成 22年06月16日 ~ 平成 22年06月23日					《判定》				
検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号による。詳細は裏面による。					上記検査項目は水質基準に適合				

水道施設名	642030 紀北町紀伊長島区十須簡易水道	受付方法	収集
採水地点	紀伊長島区此ヶ野(此ヶ野集会所)	採水者	
採水年月日	平成 22 年 06 月 16 日 09 時 40 分	水源種別	伏流水・処理水
前日天候	雨	当日天候	晴
		気温	30.0℃
		水温	22.0℃
		残留塩素	0.27 mg/l

(注)受付方法が収集・持ち込み・託送の場合は、上記事項は、ご依頼者のお申し出により記入しました。

【基準項目】 平成 22 年 06 月 16 日にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

No.	検査項目	検査結果	単位	基準値	No.	検査項目	検査結果	単位	基準値
1	一般細菌	0	個/ml	100個/ml以下	27	トリクロロ酢酸	<0.02	mg/l	0.2mg/l以下
2	大腸菌	陰性		検出されないこと	28	プロモジクロロメタン	0.002	mg/l	0.03mg/l以下
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/l	0.003mg/l以下	29	プロモホルム	<0.001	mg/l	0.09mg/l以下
4	水銀及びその化合物	<0.00005	mg/l	0.0005mg/l以下	30	ホルムアルデヒド	<0.008	mg/l	0.08mg/l以下
5	セレン及びその化合物	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	31	亜鉛及びその化合物	<0.005	mg/l	1.0mg/l以下
6	鉛及びその化合物	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	32	アルミニウム及びその化合物	0.07	mg/l	0.2mg/l以下
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	33	鉄及びその化合物	<0.03	mg/l	0.3mg/l以下
8	六価クロム化合物	<0.005	mg/l	0.05mg/l以下	34	銅及びその化合物	<0.01	mg/l	1.0mg/l以下
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	35	ナトリウム及びその化合物	4.2	mg/l	200mg/l以下
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	mg/l	10mg/l以下	36	マンガン及びその化合物	<0.005	mg/l	0.05mg/l以下
11	フッ素及びその化合物	<0.08	mg/l	0.8mg/l以下	37	塩化物イオン	3.1	mg/l	200mg/l以下
12	ホウ素及びその化合物	<0.02	mg/l	1.0mg/l以下	38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	mg/l	300mg/l以下
13	四塩化炭素	<0.0002	mg/l	0.002mg/l以下	39	蒸発残留物	55	mg/l	500mg/l以下
14	1,4-ジオキサン	<0.005	mg/l	0.05mg/l以下	40	陰イオン界面活性剤	<0.02	mg/l	0.2mg/l以下
15	ジ及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	mg/l	0.04mg/l以下	41	ジェオスミン	<0.000001	mg/l	0.00001mg/l以下
16	ジクロロメタン	<0.001	mg/l	0.02mg/l以下	42	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	mg/l	0.00001mg/l以下
17	テトラクロロエチレン	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	43	非イオン界面活性剤	<0.005	mg/l	0.02mg/l以下
18	トリクロロエチレン	<0.001	mg/l	0.03mg/l以下	44	フェノール類	<0.0005	mg/l	0.005mg/l以下
19	ベンゼン	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	45	有機物(TOC)	<0.3	mg/l	3mg/l以下
20	塩素酸	<0.06	mg/l	0.6mg/l以下	46	pH値	7.5		5.8以上8.6以下
21	クロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.02mg/l以下	47	味	異常なし		異常でないこと
22	クロロホルム	0.001	mg/l	0.06mg/l以下	48	臭気	異常なし		異常でないこと
23	ジクロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.04mg/l以下	49	色度	<0.5	度	5度以下
24	ジプロモクロロメタン	0.001	mg/l	0.1mg/l以下	50	濁度	<0.05	度	2度以下
25	臭素酸	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下					
26	総トリハロメタン	<0.01	mg/l	0.1mg/l以下					
検査期間:平成 22年06月16日 ~ 平成 22年06月23日					《判定》				
検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号による。詳細は裏面による。					上記検査項目は水質基準に適合				

水道施設名	642020 紀北町紀伊長島区赤羽簡易水道	受付方法	収集
採水地点	紀伊長島区中桐(赤羽支所)	採水者	
採水年月日	平成 22 年 06 月 16 日 09 時 10 分	水源種別	浅井戸・処理水
前日天候	雨	当日天候	晴
		気温	28.0℃
		水温	20.0℃
		残留塩素	0.26 mg/l

(注)受付方法が収集・持ち込み・託送の場合は、上記事項は、ご依頼者のお申し出により記入しました。

【基準項目】 平成 22 年 06 月 16 日にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

No.	検査項目	検査結果	単位	基準値	No.	検査項目	検査結果	単位	基準値
1	一般細菌	0	個/ml	100個/ml以下	27	トリクロロ酢酸	<0.02	mg/l	0.2mg/l以下
2	大腸菌	陰性		検出されないこと	28	プロモジクロロメタン	<0.001	mg/l	0.03mg/l以下
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/l	0.003mg/l以下	29	プロモホルム	<0.001	mg/l	0.09mg/l以下
4	水銀及びその化合物	<0.00005	mg/l	0.0005mg/l以下	30	ホルムアルデヒド	<0.008	mg/l	0.08mg/l以下
5	セレン及びその化合物	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	31	亜鉛及びその化合物	<0.005	mg/l	1.0mg/l以下
6	鉛及びその化合物	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	32	アルミニウム及びその化合物	0.04	mg/l	0.2mg/l以下
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	33	鉄及びその化合物	<0.03	mg/l	0.3mg/l以下
8	六価クロム化合物	<0.005	mg/l	0.05mg/l以下	34	銅及びその化合物	<0.01	mg/l	1.0mg/l以下
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	35	ナトリウム及びその化合物	4.2	mg/l	200mg/l以下
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	mg/l	10mg/l以下	36	マンガン及びその化合物	<0.005	mg/l	0.05mg/l以下
11	フッ素及びその化合物	<0.08	mg/l	0.8mg/l以下	37	塩化物イオン	2.7	mg/l	200mg/l以下
12	ホウ素及びその化合物	<0.02	mg/l	1.0mg/l以下	38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	mg/l	300mg/l以下
13	四塩化炭素	<0.0002	mg/l	0.002mg/l以下	39	蒸発残留物	44	mg/l	500mg/l以下
14	1,4-ジオキサン	<0.005	mg/l	0.05mg/l以下	40	陰イオン界面活性剤	<0.02	mg/l	0.2mg/l以下
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	mg/l	0.04mg/l以下	41	ジエオスミン	<0.000001	mg/l	0.00001mg/l以下
16	ジクロロメタン	<0.001	mg/l	0.02mg/l以下	42	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	mg/l	0.00001mg/l以下
17	テトラクロロエチレン	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	43	非イオン界面活性剤	<0.005	mg/l	0.02mg/l以下
18	トリクロロエチレン	<0.001	mg/l	0.03mg/l以下	44	フェノール類	<0.0005	mg/l	0.005mg/l以下
19	ベンゼン	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下	45	有機物(TOC)	<0.3	mg/l	3mg/l以下
20	塩素酸	<0.06	mg/l	0.6mg/l以下	46	pH値	7.4		5.8以上8.6以下
21	クロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.02mg/l以下	47	味	異常なし		異常でないこと
22	クロロホルム	<0.001	mg/l	0.06mg/l以下	48	臭気	異常なし		異常でないこと
23	ジクロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.04mg/l以下	49	色度	0.6	度	5度以下
24	ジブロモクロロメタン	<0.001	mg/l	0.1mg/l以下	50	濁度	0.08	度	2度以下
25	臭素酸	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下					
26	総トリハロメタン	<0.01	mg/l	0.1mg/l以下					
検査期間:平成 22年06月16日 ~ 平成 22年06月23日					《判定》				
検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号による。詳細は裏面による。					上記検査項目は水質基準に適合				