

依頼者名 : 茂野町役場 上下水道課  
 水道施設名 : 茂野町上水道(潤田水源)  
 採水地点 : 鶴川原地区コミュニティセンター  
 水源種別 : 深井戸・処理水  
 集計期間 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	R7.4.22	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.4	R7.12.2	R8.1.6		
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
31	ホルムアルdehyド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.009	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4.4	4.6	4.5	4.4	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	96	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	
43	2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下		6.9	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	2度以下	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
52	遊離残留塩素		mg/L	0.50	0.38	0.50	0.39	0.36	0.32	0.34	0.45	0.46	0.40	—	

判 定

適合 適合

く: 未満を表します。

依頼者名 : 茂野町役場 上下水道課  
 水道施設名 : 茂野町上水道(大羽根水源)  
 採水地点 : 茂野地区コミュニティセンター  
 水源種別 : 深井戸・処理水  
 集計期間 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	R7.4.22	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.4	R7.12.2	R8.1.6		
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
31	ホルムアルdehyド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.009	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4.6	4.4	4.5	3.9	4.8	5.7	4.7	4.5	4.7	4.5	4.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	88	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	
43	2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.0	7.2	7.0	6.8	7.0	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	
51	濁度	2度以下	度	0.14	0.12	<0.05	<0.05	0.08	0.06	<0.05	0.23	0.12	0.70		
52	遊離残留塩素		mg/L	0.35	0.41	0.48	0.34	0.36	0.34	0.28	0.36	0.41	0.35		

判 定

適合

依頼者名 : 茂野町役場 上下水道課  
 水道施設名 : 茂野町上水道(田光水源)  
 採水地点 : 田口新田農村公園  
 水源種別 : 受水・処理水  
 集計期間 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	R7.4.22	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.4	R7.12.2	R8.1.6		
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.11	—	—	<0.06	—	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.016	—	—	0.017	—	—	0.024	—	—	0.017	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.03	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.03	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.002	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.005	—	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.008	—	—	0.007	—	—	0.007	—	—	0.006	—	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
31	ホルムアルdehyド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.03	—	—	0.04	—	—	0.06	—	—	<0.02	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	5.7	6.0	5.7	5.6	6.1	5.8	5.5	5.5	6.4	6.1	—	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	—	—	—	—	
43	2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	—	—	—	—	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	2度以下	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
52	遊離残留塩素		mg/L	0.33	0.21	0.22	0.18	0.16	0.11	0.17	0.22	0.23	0.31	—	

< : 未満を表します。

依頼者名 : 茂野町役場 上下水道課  
 水道施設名 : 茂野町上水道(切畠水源)  
 採水地点 : 奥郷第三公会所  
 水源種別 : 受水・処理水  
 集計期間 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	R7.4.22	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.4	R7.12.2	R8.1.6		
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	—	—	0.08	—	—	0.13	—	—	<0.06	—	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.017	—	—	0.021	—	—	0.027	—	—	0.014	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.03	—	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.02	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	—	—	0.007	—	—	0.006	—	—	0.006	—	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.007	—	—	0.006	—	—	0.008	—	—	0.005	—	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
31	ホルムアルdehyド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.03	—	—	0.05	—	—	0.06	—	—	<0.02	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	5.8	6.1	5.8	5.7	6.1	5.9	5.6	5.6	6.4	6.1	—	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	—	—	—	—	
43	2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	—	—	—	—	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.5	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	2度以下	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
52	遊離残留塩素		mg/L	0.45	0.45	0.22	0.24	0.20	0.18	0.30	0.31	0.38			

＜: 未満を表します。

依頼者名 : 茂野町役場 上下水道課  
 水道施設名 : 茂野町上水道(湯の山水源)  
 採水地点 : 懇橋前駐車場  
 水源種別 : 表流水・処理水  
 集計期間 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	R7.4.22	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.4	R7.12.2	R8.1.6		
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.29	—	—	<0.06	—	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.006	—	—	0.012	—	—	0.009	—	—	0.003	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	<0.01	—	—	0.02	—	—	0.01	—	—	<0.01	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.001	—	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
31	ホルムアルdehyド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	3.4	3.2	3.2	2.8	3.4	3.1	2.9	2.9	3.1	3.5	—	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—	
43	2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	<0.3	0.4	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.1	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	2度以下	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
52	遊離残留塩素		mg/L	0.32	0.25	0.18	0.34	0.12	0.22	0.15	0.40	0.24	0.34	—	

判 定

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合