



令和7年 水質検査結果  
(9月実施 浄水全項目検査)

検査項目	基準値	地域名	大和町	大和町	大和町	大和町	大和町	大和町	大和町	大和町	大和町	
		水道区分	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道
		目的	定期	定期	定期	定期	定期	定期	定期	定期	定期	定期
		水源種別	表流水	表流水	表流水	湧水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水
		水道の名称	中央(柿ヶ洞)	中央(徳永)	中央(水路)	中央(上神路)	北(大間見)	北(小間見)	東(栗巣)	東(古道)	中央(落部)	
採水場所	17.万場処理場	18.個人宅	19.野座増庄 ポンプ場	20.上神路 個人宅	21.大間見 個人宅	22.小間見 フエ配水池	23.栗巣 個人宅	24.古道フィルト ミュージアム	25.個人宅前			
検査項目	基準値	単位	17.万場処理場	18.個人宅	19.野座増庄 ポンプ場	20.上神路 個人宅	21.大間見 個人宅	22.小間見 フエ配水池	23.栗巣 個人宅	24.古道フィルト ミュージアム	25.個人宅前	
水温	-	℃	28.0	28.0	28.0	28.0	26.0	28.0	27.0	26.5	26.0	
1 一般細菌	100以下	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3 カミカム及びその化合物	0.003以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
8 六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.27	0.36	0.33	0.34	0.20	0.25	0.15	0.21	0.16	
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15 1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16 2-ヒドロキシ-2-メチル-2-プロピル-1,3-ジオキサン及び2-ヒドロキシ-2-メチル-2-ブチル-1,3-ジオキサン	0.04以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
17 ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
18 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20 ベンゼン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21 塩素酸	0.6以下	mg/L	0.16	0.22	0.15	0.12	0.30	0.24	0.22	0.10	0.15	
22 クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23 クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.006	0.008	0.007	0.008	0.025	0.022	0.016	0.005	0.010	
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.003	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
25 ジブクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26 臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.008	0.014	0.009	0.010	0.029	0.025	0.018	0.006	0.012	
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.002	0.004	0.003	0.002	0.008	0.005	0.003	0.004	
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	
30 プロモホルム	0.09以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.08	0.05	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.08	0.03	0.02	0.03	
34 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
35 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	4.4	5.2	3.7	4.0	3.7	3.8	3.8	3.2	4.8	
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
38 塩化物イオン	200以下	mg/L	3.6	4.6	1.5	1.4	2.2	2.8	3.8	3.3	4.1	
39 カルシウム、マグネシウム等	300以下	CaCO3mg/l	15	20	20	22	13	11	13	17	9	
40 蒸発残留物	500以下	mg/L	47	56	57	79	56	47	46	53	40	
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42 ジオキシベンゼン	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
45 フェノール類	0.005以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3	0.4	0.3	0.8	0.5	0.3	0.3未満	0.3未満	
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.2	6.8	7.1	7.2	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	
48 味	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以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51 濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
52 残留塩素	-	mg/L	0.30	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	

令和7年 水質検査結果  
(9月実施 浄水全項目検査)

検査項目	基準値	採水場所 単位	地域名	白鳥町	白鳥町	白鳥町	白鳥町	白鳥町	白鳥町	白鳥町	白鳥町	白鳥町	
			水道区分	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道
			目的	定期	定期	定期	定期	定期	定期	定期	定期	定期	定期
			水源種別	地下水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水
			水道の名称	白鳥町上水道	石徹白	東部	中西	阿多岐	那留	北部	二日町	向小駄良	
			26.白鳥庁舎	27.高齢者保健福祉支援センター	28.消防詰所	29.消防詰所	30.阿多岐集会所	31.山村広場公園	32.道の駅長滝散水柱	33.消防詰所	34.消防詰所		
水温	-	℃	20.5	19.0	26.5	26.0	23.0	26.0	20.5	22.0	19.5		
1 一般細菌	100以下	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
8 六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.14	0.13	0.10	0.20	0.10	0.14	0.16	0.16	0.21		
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		
13 水素及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		
14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
15 1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
16 2,4,6-トリクロロベンゼン及びトリクロロ-1,2,4-トリアジン	0.04以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		
17 ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
18 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
19 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
20 ベンゼン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
21 塩素酸	0.6以下	mg/L	0.14	0.15	0.08	0.09	0.23	0.20	0.12	0.06未満	0.15		
22 クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
23 クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.005	0.008	0.004	0.001未満	0.013	0.011	0.006	0.001未満	0.009		
24 シクロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
25 シクロクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
26 臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.010	0.010	0.005	0.001未満	0.015	0.019	0.007	0.001未満	0.011		
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003	0.004	0.003	0.002未満	0.007	0.005	0.004	0.002未満	0.004		
29 プロモシクロメタン	0.03以下	mg/L	0.004	0.002	0.001	0.001未満	0.002	0.006	0.001	0.001未満	0.002		
30 プロモホルム	0.09以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.010	0.005未満		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.03	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.06		
34 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.14	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
35 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.005未満	0.010	0.005	0.005未満	0.005未満	0.007	0.005未満	0.014	0.005未満		
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	5.2	2.5	2.5	3.5	3.4	2.6	2.8	3.0	3.2		
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満		
38 塩化物イオン	200以下	mg/L	5.4	1.6	1.1	1.4	1.8	1.8	1.4	1.4	2.6		
39 カルシウム、マグネシウム等	300以下	CaCO3mg/l	19	13	12	16	12	10	14	24	18		
40 蒸発残留物	500以下	mg/L	60	48	50	58	58	38	54	51	45		
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
42 ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
45 フェノール類	0.005以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満		
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.0	7.0	7.3	6.8	7.3	7.0	7.3	7.3	7.1		
48 味	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以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.1	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
51 濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.8	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
52 残留塩素	-	mg/L	0.20	0.10	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30		



令和7年 水質検査結果  
(9月実施 浄水全項目検査)

検査項目	基準値	地域名	美並町	美並町	美並町	美並町	美並町
		水道区分	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道
		目的	定期	定期	定期	定期	定期
		水源種別	表流水	表流水	表流水	表流水	地下水
		水道の名称	北部	中部	南部	木尾	梅原
採水場所	41.杉原ポンプ場	42.みなみ園	43.日本真ん中温泉	44.東母野管末	45.梅原洗い場		
単位							
水温	-	°C	24.4	32.2	30.4	28.9	27.2
1 一般細菌	100以下	CFU/ml	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.25	0.24	0.24	0.41	0.07
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 2-フェニル-2-(2-ジ'クロロフェニル)及びトリス-1,2-ジ'クロロフェニル	0.04以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
17 シクロロメタン	0.02以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6以下	mg/L	0.11	0.13	0.23	0.18	0.11
22 クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.003	0.006	0.012	0.008	0.001未満
24 シクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25 シプロクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.004	0.008	0.015	0.010	0.001未満
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.004	0.006	0.003	0.002未満
29 フロモンクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001未満
30 プロモホルム	0.09以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.022
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.012
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	1.7	2.2	3.2	2.8	2.6
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
38 塩化物イオン	200以下	mg/L	1.3	1.4	1.6	1.6	1.4
39 カルシウム、マグネシウム等	300以下	CaCO <sub>3</sub> mg/l	27	14	11	7	17
40 蒸発残留物	500以下	mg/L	50	35	35	31	39
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 シオキシ	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.3	7.2	7.1	6.6	6.4
48 味	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以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52 残留塩素	-	mg/L	0.40	0.50	0.30	0.10	0.40

令和7年 水質検査結果  
(9月実施 浄水全項目検査)

検査項目	基準値	地域名	明宝	明宝	明宝	明宝	明宝
		水道区分	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道
		目的	定期	定期	定期	定期	定期
		水源種別	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水
		水道の名称	畑佐	二間手(気良)	二間手(二間手)	小川	寒水
		採水場所	46.明宝保育園	47.気良道の駅明宝	48.コミュニティセンター	49.小川消防詰所	50.明宝レイース
		単位					
水温	-	℃	26.5	29.5	23.7	24.3	26.0
1 一般細菌	100以下	CFU/ml	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.23	0.13	0.30	0.11	0.13
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 2,2,4,4-テトラヒドロフラン及び2,2,4,4-テトラヒドロフラン	0.04以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
17 シクロロタン	0.02以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6以下	mg/L	0.07	0.06	0.15	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.010	0.008	0.007	0.003	0.005
24 シクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.006	0.002未満	0.002未満
25 シプロクロロタン	0.1以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.011	0.009	0.007	0.003	0.006
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.002未満	0.002未満
29 プロモシクロロタン	0.03以下	mg/L	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001
30 プロモホルム	0.09以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	2.5	2.8	3.5	3.3	2.3
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200以下	mg/L	0.9	1.0	1.4	0.9	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等	300以下	CaCO3mg/l	14	13	17	14	12
40 蒸発残留物	500以下	mg/L	55	54	49	43	49
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 シオキシ	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.3未満	0.8	0.3	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.3	7.3	7.4	7.1	7.2
48 味	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以下	度	0.9	0.5未満	1.2	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
52 残留塩素	-	mg/L	0.10	0.30	0.50	0.30	0.20

令和7年 水質検査結果  
(9月実施 浄水全項目検査)

検査項目	基準値	地域名 水道区分 目的 水源種別 水道の名称 採水場所 単位	和良町	和良町	和良町	和良町	和良町	和良町
			上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道
			51.和良事務所	52.方須集会所	53.個人宅	54.個人宅	55.個人宅	56.個人宅
水温	-	℃	26.6	28.4	30.2	30.0	29.5	26.0
1 一般細菌	100以下	CFU/ml	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.74	0.21	0.11	0.50	0.61	0.14
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13 砒素及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 2,2,4,4-テトラヒドロフラン及び2,2,4,4-テトラヒドロフラン	0.04以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
17 シクロメタン	0.02以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6以下	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.07	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24 シクロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25 シクロクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29 プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 プロモホルム	0.09以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.034	0.005未満	0.007	0.008	0.005未満	0.008
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.083	0.005	0.007	0.023	0.009	0.033
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	2.5	3.2	3.1	2.1	2.1	1.1
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200以下	mg/L	1.6	1.2	0.9	1.6	1.2	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等	300以下	CaCO3mg/l	23	17	12	19	9	11
40 蒸発残留物	500以下	mg/L	55	47	39	44	34	29
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオミン	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下		6.5	6.9	7.0	6.5	6.4	6.3
48 味	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以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1未満
52 残留塩素	-	mg/L	0.10	0.10	0.10	0.10	0.2	0.10