		地域名	八幡町	八幡町	八幡町	八幡町	八幡町	八幡町	八幡町	八幡町	八幡町	八幡町	八幡町	八幡町	八幡町	八幡町	八幡町	八幡町
		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	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	定期	定期	定期	定期	定期	定期
		水源種別	湧水	伏流水	湧水	湧水	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	表流水	表流水	表流水
	-	水道の名称	八幡町上水道	八幡町上水道	美山	安久田	初音	市島	入間	八幡南部	夕谷	小那比	有穂	河鹿	野々倉	奥新宮	開笹	口新宮
	基準値	採水場所 単位	1.北部 個人宅	2.南部 個人宅	3.個人宅	4.個人宅	5.個人宅	6.個人宅	7.個人宅	8.下吉野散水 栓	9.個人宅	10.個人宅	11.個人宅	12.河鹿公民館	13.個人宅	14.個人宅	15.個人宅	16.個人宅
水温	-	°C	23.0	22.5	18.9	18.0	28.7	17.5	21.9	26.6	21.4	23.5	19.5	28.6	20.1	26.2	22.9	26.5
1 一般細菌	100以下	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	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	<b>不検出</b>	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	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	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	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	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	0.005	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	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 8 六価クロム化合物	0.01以下 0.02以下	mg/L	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満	0.001未満 0.002未満	0.002	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	0.001	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満	0.001未満 0.002未満
9 亜硝酸熊窒素	0.02以下	mg/L 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	0.002未凋	0.002未凋	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04以下	mg/L	0.004末凋	0.004末凋	0.004末凋	0.004末凋	0.004末凋	0.004末渦	0.004末凋	0.004末凋	0.004末凋	0.004末凋	0.004末凋	0.004末満	0.004木凋	0.004末満	0.004木凋	0.004末凋
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10以下	mg/L	0.46	0.50	0.001次加	0.59	0.0017478	0.001次加		0.58	0.00174789	0.00174789	0.40	0.001末畑	0.30	0.001末加	0.001747/00	0.42
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	0.07	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	0.42
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	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	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-シ*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	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 シスー1、2ーシックロロエチレン及でパトランスー1、2ーシックロロエチレン	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	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 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	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	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	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	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	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 ペンセ゚ン	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	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	0.07	0.08	0.06未満	0.06未満	0.08	0.07	0.18	0.09	0.07	0.17	0.08	0.14	0.21	0.23	0.11	0.22
22 7口口酢酸	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	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	0.002	0.003	0.001未満	0.001未満	0.015	0.005	0.024	0.018	0.009	0.011	0.009	0.020	0.030	0.029	0.018	0.014
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.006	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002未満	0.003	0.002未満	0.004	0.002未満
25 シププロモクロロメタン	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	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	0.001未満
26 臭素酸 27 総トリハロメタン	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	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
4.0.1 / / .	0.1以下	mg/L	0.003	0.004	0.001未満	0.001未満	0.016	0.006	0.026	0.020	0.011	0.012	0.011	0.022	0.030	0.031	0.020	0.016
28 トリクロロ酢酸 29 プロモジウロロメタン	0.03以下 0.03以下	mg/L	0.002未満	0.002木両	0.002未満	0.002未満	0.005	0.002未満	0.006	0.004 0.002	0.002 0.002	0.003	0.003 0.002	0.008	0.006	0.008	0.003	0.002
30 プロモホルム	0.03以下	mg/L 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	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.002	0.002
31 ホルムアルテ*ドト*	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未凋	0.001未凋	0.001未凋	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.005未満	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.008	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.003 ( )	0.003	0.003末凋	0.01未満	0.003末凋	0.003末凋	0.003末凋	0.01未満	0.01未満	0.003末満	0.003末満	0.003末凋	0.01未満	0.003末満	0.01未満	0.003末凋
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	0.04	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	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	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	1.2	1.5	1.1	1.8	2.9	2.3	2.3	1.7	1.0	2.3	2.5	3.3	3.3	2.8	1.1	2.5
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.010	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200以下	mg/L	1.1	1.2	1.2	1.8	1.3	1.1	1.7	1.1	1.4	1.8	1.0	1.4	2.1	1.6	1.6	2.0
39 カルシウム、マグネシウム等	300以下	CaCO3mg/L	74	65	27	110	11	14		22	21		13	15	13	9	22	16
40 蒸発残留物	500以下	mg/L	98	88	38	130	39	34	25	45	34		37	64	32	32	36	39
41 陰付ン界面活性剤	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	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	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	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	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	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	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) 47 pH値	3以下 5.8以上8.6以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4 7.2	0.3 7.2	0.8 7.0	0.5 7.4	0.3未満	0.5 6.9	0.4 7.2	0.4 7.1	0.6	0.5 6.9	0.3 7.3	7.1
47 pH恒 48 味	5.8以上8.6以下 異常なし		/./ 異常なし	/./ 異常なし	6.9 異常なし				### 4.0 		/.1 異常なし	6.9 異常なし	7.2 異常なし	/.1 異常なし		<u>6.9</u> 異常なし		7.1 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	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 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし
50 色度	英常なし 5以下	度	美帯なし 0.5未満	<u> </u>	乗吊なし 0.5未満	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		美帯なし 0.6	<u> </u>	美帯なし 0.5未満	表帯なし 0.5未満	表帯なし 0.5未満	<u> </u>		<u> </u>	美帯なし 0.5未満
51 濁度	2以下	度	0.3 木 / 両	0.3不過	0.1未満	0.3 🗼	0.1未満	0.3	0.1未満	0.0	0.3木凋	0.3木凋	0.5末周	0.5太周	0.7	0.3未満	0.3 未満	0.1未満
52 残留塩素	2 <i>I</i> / <sub>2</sub>   -	mg/L	0.20	0.10	0.1不凋	0.20	0.174	0.20		0.10	0.1 🛪 🙉	0.1 不過	0.20	0.10	0.20	0.1不過	0.1本周	0.1次周
~一人は生木		IIIg/ ∟	0.20	0.10	0.30	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.30	0.40	0.20	0.10	0.20	0.10	0.40	0.10

		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
		目的	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
		水道の名称	中央(柿ヶ洞)	中央(徳永)	中央(神路)	中央(上神路)	北(大間見)	北(小間見)	東(栗巣)	東(古道)	中央(落部)
検査項目	<b>基準値</b>	採水場所	17.万場処理場	18.個人宅	19.野座増圧 ポンプ場	20.上神路 個人宅	21.大間見 個人宅	22.小間見 フエン配水池	23.栗巣 個人宅	24.古道フィールト <sup>*</sup> ミューシ・アム	25.個人宅前
水温	<u> </u>	°C	29.0	24.0	22.0	24.0	25.0	28.0	26.0	19.0	27.0
1 一般細菌	100以下	CFU/ml	29.0	24.0	22.0	24.0	25.0	28.0	20.0	19.0	27.0
2 大腸菌	不検出	OI O/IIII	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	0.001未満	0.002	0.001
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	0.28	0.31	0.33	0.47	0.15	0.24	0.18	0.21	0.15
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 シスー1、2ーシ クロロエチレン及びドランスー1、2ーシ クロロエチレン	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 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	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 ペンゼン	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	0.10	0.19	0.12	0.13	0.21	0.23	0.24	0.09	0.15
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.02以下 0.06以下	mg/L	0.002未満 0.010	0.002未満 0.004	0.002未満 0.005	0.002未満 0.008	0.002未満 0.017	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満 0.014
24 シ クロロ酢酸	0.08以下	mg/L mg/L	0.010	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003未満	0.002未満
25 ジブロモクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.003	0.002末周	0.003	0.002木凋	0.002不凋	0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋
26 臭素酸	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	0.001未満	0.001末凋	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.013	0.008	0.0017(A)MJ	0.001次以過 0.010	0.020	0.026	0.022	0.004	0.001次(元) 0.016
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.003	0.002	0.004	0.008	0.006	0.002未満	0.006
29 プロモシ・クロロメタン	0.03以下	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	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 ホルムアルテ・ヒト・	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	0.010	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	0.06	0.05	0.01未満	0.01未満	0.01	0.09	0.04	0.04	0.05
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	0.010	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
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	4.2	5.3	3.2	3.9	3.2	3.9	3.7	3.0	4.5
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	3.5	4.5	1.3	1.3	1.7	2.9	3.5	2.7	3.9
39 カルシウム、マグネシウム等	300以下	CaCO3mg/I	14	20	17		13	12	13		9
40 蒸発残留物	500以下	mg/L	39	51	45	73	49	43	41	46	30
41 陰/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	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 0.005以下	mg/L	0.002未満 0.0005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 0.0005未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類		mg/L		0.0005未満							0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 47 pH値	3以下 5.8以上8.6以下	mg/L	7.2	0.3未満	7.0	0.3 7.2	0.6 7.3	0.5 7.1	7.0	0.3未満7.0	0.4 7.0
47 pHill 48 味			7.2 異常なし							7.0 異常なし	
49 臭気	異常なし 異常なし		異常なし 異常なし	乗吊なし 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	異常なし 異常なし
50 色度	5以下	度	0.5未満	8.5未満	0.5未満		<u> </u>		0.5未満	0.5未満	乗吊なし 0.5未満
51 濁度	2以下	度	0.5未凋	0.5未凋	0.5未凋	0.5未凋	0.1未満	0.5未凋	0.5未凋	0.5未凋	0.5未凋
52 残留塩素	2W F	度 mg/L	0.1未凋	0.1未凋	0.1未凋	0.1	0.1未凋	0.1未凋	0.1未凋		0.30
~-   次田塩ポ	_	ilig/ L	0.30	0.30	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.30	0.30

			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
			目的	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
			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
	検査項目	基準値	採水場所 単位	26.白鳥庁舎	27.高齢者保健 福祉支援センター	28.東部処理場	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 散水栓	33.二日町処理場	34.向小駄良 処理場
	水温	- 本十世	°C	25.0	18.0	25.0	22.0	21.0	23.0	20.0	18.0	18.0
1	一般細菌	100以下	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2	大腸菌	不検出	01 07 1111	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
	かぶりム及びその化合物	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
	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
_	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	0.001未満
7	t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
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.17	0.11	0.08	0.22	.0.11	0.12	0.15	0.18	0.21
	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
	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
	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
	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		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
	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
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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
	ヘンセン	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
	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.17	0.15	0.08	0.11	0.26	0.14	0.07	0.06未満	0.17
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
	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.012	0.009	0.001	0.001	0.019	0.006	0.013	0.001未満	0.011
24		0.03以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.007	0.003	0.005	0.002未満	0.002未満
	シブロモクロロメタン 臭素酸	0.1以下 0.01以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.01以下	mg/L	0.001未満 0.018	0.001未満 0.011	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未油	0.001未油	0.001未満	0.001未満 0.013
	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L mg/L	0.018	0.011	0.002未満	0.003	0.021	0.011	0.014	0.001末凋	0.004
	プロモジプロロメタン	0.03以下	mg/L	0.005	0.004	0.002木凋	0.002	0.009	0.003	0.004	0.002木凋	0.004
	プロモホルム	0.03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
31	ホルムアルテ・ヒト・	0.09以下	mg/L	0.001末凋	0.001末凋	0.001末凋	0.001末凋	0.001末凋	0.008未満	0.001末凋	0.001末凋	0.008未満
	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	0.000八四 0.007	0.005未満	0.000 (A)	0.005未満
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.03	0.000未満	0.0000K/Maj	0.000	0.003/k/mj	0.01未満	0.00未満	0.01未満	0.06
	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
	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.005未満	0.012	0.005	0.008	0.005未満	0.009	0.005未満	0.017	0.005未満
	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	4.6	2.4	2.3	3.5	3.2	2.5	2.0	2.8	3.1
	マンカン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.013	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	4.7	1.6	1.1	1.5	1.8	1.8	1.1	1.4	2.8
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	CaCO3mg/I	16	12	11	16	11	10	9	24	17
40	蒸発残留物	500以下	mg/L	49	43	44	52	51	37	38	49	43
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
	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
	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	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
	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
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.6	0.4	0.6	0.3未満	0.3未満
	pH値	5.8以上8.6以下		7.0	7.0	7.1	6.8	7.2	7.0	6.9	7.2	7.0
	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
	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
	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	0.7	0.5未満	0.5未満
	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.3	0.1	0.1	0.1未満	0.1
52	残留塩素	-	mg/L	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20

			地域名	高鷲町	高鷲町	高鷲町	高鷲町	高鷲町	高鷲町
			水道区分	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
			水源種別	湧水	表流水	表流水	地下水	表流水	表流水
		ļ	水道の名称	高鷲南部(猪洞)	高鷲南部(東小洞)	高鷲南部(西小洞)	切立	鷲見	高鷲北部
	検査項目	基準値	採水場所 単 <b>位</b>	35.中央給水区 高鷲庁舎	36.東給水区 個人宅	37.西給水区 個人宅	38.切立消防詰 所	39.鷲見処理場	40.上野集会所
	水温	-	°C	18.0	19.0	20.0	18.0	20.0	19.0
	一般細菌	100以下	CFU/ml	0	0	0	0	0	0
	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
	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
	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
	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
	t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
	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
	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
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.09	0.15	0.06	0.03未満	0.04	0.09
	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
	**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
	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
	1,4ージオキサン	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	シスー1、2ーシ クロロエチレン及びトランスー1、2ーシ クロロエチレン	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
	シックロロメタン	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
	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	0.001未満
	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
	<u>ヘンセン</u>	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
	塩素酸 クロロ酢酸	0.6以下	mg/L	0.06未満	0.40	0.06	0.08	0.23	0.06未満
	クロロホルム	0.02以下 0.06以下	mg/L	0.002未満 0.001未満	0.002未満 0.015	0.002未満 0.001未満	0.002未満 0.001未満	0.002未満 0.028	0.002未満 0.012
	ジクロロ酢酸		mg/L						0.012
	ンプロロ目FEISC シブプロモクロロメタン	0.03以下 0.1以下	mg/L	0.002未満 0.001未満	0.002未満 0.001未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003
	臭素酸	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 0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.01以下	mg/L mg/L	0.001未満	0.001未凋	0.001未満	0.001未満	0.001未凋	0.001未凋
-	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.018	0.001末満	0.001未満	0.030	0.013
	プロモジプロロメタン	0.03以下	mg/L	0.002木凋	0.004	0.002木凋	0.002木凋	0.010	0.004
	フ <sup>*</sup> 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	0.002	0.001未満
	ホルムアルテ゛ヒト゛	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
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.006	0.005未満	0.013	0.009	0.005未満	0.005未満
	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	0.02	0.01未満	0.10	0.01未満
	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
	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	0.005未満
	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	3.0	2.4	5.3	4.8	4.6	1.9
	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
	塩化物イオン	200以下	mg/L	1,1	1.8	1.5	2.2	1.7	0.9
	カルシウム、マグネシウム等	300以下	CaCO3mg/I	14	9	19	35	15	7
	蒸発残留物	500以下	mg/L	57	36	89	100	61	33
	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
	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
	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	0.000001未満
	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
	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	0.5	0.3未満	0.3未満	0.8	0.5
	pH値	5.8以上8.6以下		7.3	7.2	7.0	7.3	7.2	7.0
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	1.4	0.8
		2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
	残留塩素		mg/L	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10

			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
	IA		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
	検査項目	基準値	単位					
1	水温 一般細菌	- 100以下	°C CFU/ml	24.9	29.9	29.1	27.9 14	26.4
	大腸菌	不検出	GFU/IIII	不検出		不検出	不検出	不検出
	かき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
_	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	0.0000未満	0.0000未満	0.0000末凋	0.0000未満	0.0000未満
	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
	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
	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
	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
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.19	0.20	0.19	0.24	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
	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-シ 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
	シスー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	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	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
	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
	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
	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
	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.08	0.09	0.07	0.08	0.11
	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
	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.003	0.006	0.007	0.006	0.001未満
	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002	0.002未満
	ジプロモクロロメタン	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
	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
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.004	0.008	0.009	0.008	0.001未満
	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.003	0.002	0.003	0.002未満
	ブロモシ クロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001未満
	プ <sup>*</sup> 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
	ホルムアルテ・ヒト・	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
	亜鉛及びその化合物	1.0以下 0.2以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.028 0.01未満
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	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
	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.02未凋	0.02未満 0.006	0.02未凋	0.02未満 0.005未満	0.02未凋
	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L mg/L	1.6	2.1	2.7	2.2	2.5
	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
	塩化物イオン	200以下	mg/L	1.3	1.4	1.2	1.4	1.5
	カルシウム、マグネシウム等	300以下	CaCO3mg/I	27	12	10	6	17
	蒸発残留物	500以下	mg/L	51	37	38	31	44
	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
	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
	2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001以下	mg/L	0.000001末満	0.000001末満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	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
	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
	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	7.1	7.1	6.7	6.5
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	0.30	0.50	0.10	0.10	0.50

			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		47.気良道の駅明			
	検査項目	基準値	単位	46.明宝保育園	宝	48.コミュニティセンター	49.小川消防詰所	50.明宝レディース
	水温		°C	25.1	27.0	22.3	22.3	24.1
1	一般細菌	100以下	CFU/ml	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	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
	L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	0.001未満
	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	エガルのエバ	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
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.17	0.17	0.45	0.16	0.15
	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
	*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
	四塩化炭素 1.4-ジオキサン	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
		0.05以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	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 <b>シ゚クロロメタン</b>	0.04以下 0.02以下	mg/L mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満 0.001未満	0.0004未満 0.001未満	0.0004未満 0.001未満
	テトラクロロエチレン	0.02以下	mg/L mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未凋	0.001未満
	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
_	ヘンセン	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
	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.0017(7)33	0.0017(7)	0.0017(7)(3)	0.0017[5][6]	0.06
	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
_	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.007	0.008	0.010	0.007	0.008
	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.005	0.003	0.002未満
	ジプロモクロロメタン	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	0.008	0.009	0.011	0.007	0.009
	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.005	0.003	0.003
	ブ ロモシ クロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001
_	フ゛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
_	ホルムアルテ゛とト゛	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
	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
	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
	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
	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
	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	2.7	2.8	3.0	2.4	2.3
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05以下 200以下	mg/L mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.8	0.001未満 1.0
	カルシウム、マグネシウム等	300以下	mg/ L CaCO3mg/I	0.9	1.0	1.3		1.0
	スティン イン・フェー・ 蒸発残留物	500以下	mg/L	56	53	42	33	45
	窓光戏画物 陰付ン界面活性剤	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
	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
_	2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001以下	mg/L	0.000001末満	0.000001水渦	0.000001末満	0.000001末満	0.000001末満
	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
	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
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3	0.6		0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.3	7.3	7.3	7.0	7.2
	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
	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
	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7	0.5未満
	濁度	2以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	残留塩素	-	mg/L	0.10	0.10	0.50	0.20	0.10

			地域名	和良町	和良町	和良町	和良町	和良町	和良町
			水道区分	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
			水源種別	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	湧水
			水道の名称	中央	松葉平	鹿倉	東野	田平	厚波
			採水場所						
	検査項目	基準値	単位	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	-	°C	25.8	26.6	27.3	28.0	27.6	24.9
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
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	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
7	t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
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.61	0.25	0.08	0.53	0.61	0.15
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	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13		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-シ 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	シスー1, 2ーシ クロロエチレン及でトランスー1, 2ーシ クロロエチレン	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	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
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	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	ヘンセン	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未満	0.08	0.10	0.07
22		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		0.06以下	mg/L	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24		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		0.1以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001	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	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28		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	プロモシ クロロメタン	0.03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
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	ホルムアルテ゛ヒト゛	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	0.010	0.005未満	0.007	0.008	0.005未満	0.009
33		0.2以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満
34		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		1.0以下	mg/L	0.055	0.008	0.007	0.021	0.008	0.044
36		200以下	mg/L	2.5	3.0	3.0	2.4	2.2	1.2
37		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		200以下	mg/L	1.7	1.1	0.9	1.7	1.3	1.1
39		300以下	CaCO3mg/I	23	15	12	26	10	11
40		500以下	mg/L	47	41	32	48	28	27
41		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		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	0.000001未満
44		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		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		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		5.8以上8.6以下	~	6.5	6.9	6.9	6.4	6.4	6.3
48		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	*1*	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	247.4	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未満	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