			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
			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	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
			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
			採水場所								8.下吉野散水		
	検査項目	基準値	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	栓	9.個人宅	10.個人宅
	水温	-	°C	21.3	21.5	16.9	18.0	27.4	20.6	21.0	26.2	21.4	23.4
1	一般細菌	100以下	CFU/ml	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出
	かだ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	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	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	0.001未満
	鉛及びその化合物 t素及びその化合物	0.01以下 0.01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	0.003 0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.02以下	mg/L mg/L	0.002木凋	0.002未満	0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋	0.002末凋	0.002未満	0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋
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未満	0.004末凋	0.004未満	0.004末凋	0.004末凋	0.004末凋	0.004未満	0.004末凋
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.001末周	0.001次加	0.001末週	0.001末週	0.001末周	0.88	0.001末周	0.001末週	0.001末週	0.001次加
	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	0.08	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	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	0.0002未満
15		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
16	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	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
17	シブクロロメタン	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
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
19		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
20		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
	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06	0.07	0.17	0.08	0.07	0.17
22	T HI HA	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
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.014	0.009	0.007	0.008	0.002	0.004
24	ジクロの酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.004	0.006	0.003	0.002未満	0.002未満	0.004
25	ジブロモクロロメタン	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
26 27	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	0.001未満
28	1017	0.1以下	mg/L	0.003	0.003	0.001未満	0.001未満	0.015	0.010 0.003	0.008	0.010	0.003	0.005
	トリクロロ酢酸 ブロモシ・クロロメタン	0.03以下 0.03以下	mg/L	0.002末海	0.002未満 0.001	0.002未満 0.001未満	0.002未満 0.001未満	0.006	0.003	0.005	0.004 0.002	0.002未満	0.003
	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	0.001未満	0.001未満
	オルムアルテ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>	0.08以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.008未満	0.008未満	0.001末凋	0.008未満	0.001末凋	0.008未満	0.001末凋
32		1.0以下	mg/L	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.000次间	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満
33		0.2以下	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	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	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		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	0.008	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	1.5	1.4	1.1	2.1	3.2	3.0	2.2	1.9	1.0	
37		0.05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	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	1.3	1.3	1.3	2.4	1.4	1.2	1.8	1.3	1.6	1.8
	カルシウム,マグネシウム等	300以下	CaCO3mg/L	66	76	32	110	13	15	8	25	22	8
40	M707X EI 17	500以下	mg/L	93	100	55	150	40	43	28	50	41	30
41	M 1-17 / 1 M / 1   1 / 1	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
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
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
	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
	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
46 47		3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5 7.3	0.5	0.4	0.4	0.3未満	0.5
48		5.8以上8.6以下 異常なし		7.6 異常なし	7.8 異常なし	7.2 異常なし	7.8 異常なし	7.3 異常なし	7.1 異常なし	<u>6.9</u> 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.0 異常なし
	臭気	異常なし 異常なし		異常なし	乗吊なし 異常なし	乗吊なし 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	乗吊なし 異常なし	異常なし
50		5以下		0.5未満	2.5未満	# A A C D .5 未満		乗吊なし 1.0	乗吊なし 1.0		美吊なし 0.7	2.5未満	表帯なし 0.6
	<u> </u>	2以下	度	0.5未凋	0.5未凋	0.5未凋	0.3未凋	0.3	0.1未満	0.5未凋	0.7	0.5未凋	0.1未満
52		- ZM I	mg/L	0.1不凋	0.30	0.30	0.30		0.1不凋	0.1不過	0.1不凋	0.1不過	
JZ	<b>况田</b> 塩	_	IIIg/ L	0.30	0.30	0.30	0.30	0.10	0.20	0.30	0.20	0.30	ı

			地域名	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
			目的	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	表流水	表流水	表流水
			水道の名称	有穂	河鹿	野々倉	奥新宮	開笹	口新宮
	検査項目	基準値	採水場所 単位	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	- 空午	°C <u>幸</u> 庇	19.2	26.0	19.8	24.7	21.5	25.0
1		10011	CFU/ml	19.2	26.8	19.0			25.0
	一般細菌 大腸菌	100以下 不検出	CFU/mi	不検出	 不検出	 不検出	0 <del>7 to</del> u	0 不検出	0 不検出
	かぞうム及びその化合物	0.003以下	m « /I	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	不検出 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 mg/L	0.00005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	0.0003以下	mg/L	0.0003末満	0.0003末渦	0.0003末凋	0.0003末凋	0.0003末渦	0.0003末凋
	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
	比素及びその化合物	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	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	<b>亜硝酸態窒素</b>	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末凋
10		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	0.001末周	0.001末周	0.001末週	0.001末週	0.001末加	0.0017(7)
_	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
	おり素及びその化合物	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-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		0.04以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.000朱満	0.0004未満
_	シブクロロメタン	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
19		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
	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
	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.09	0.0017年加	0.26	0.22	0.09	0.0017(7)(3)
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	0.004	0.012	0.008	0.024	0.004	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002	0.002未満
25		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	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.005	0.014	0.010	0.026	0.006	0.011
28		0.03以下	mg/L	0.002	0.006	0.005	0.009	0.002未満	0.002
29	ブロモシ、クロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
30	ブロモホルム	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	0.005	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	0.01未満	0.01未満	0.01	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	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	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	3.6	3.1	1.0	2.6
37	1711720 (171011)	0.05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
38		200以下	mg/L	1.2	1.4	2.9	1.8	1.6	2.1
39		300以下	CaCO3mg/L	13	13	10	10	23	17
_	蒸発残留物	500以下	mg/L	40	55	36	35	44	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
42	× =-177142	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		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
45	7 1.790	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	17 100 100 (== 17 100 00 00 ( ) = -7 -7 -2 /	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.4	0.5	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.2	7.2	7.0	7.1	7.4	7.2
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		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	0.7	0.5未満	0.5未満
	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1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	0.20	0.10	0.30	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)
			採水場所	17.万場処理場	18.個人宅	19.野座増圧	20.上神路	21.大間見	22.小間見	23.栗巣 個人宅	24.古道フィール・	25.個人宅前
	検査項目	基準値	単位	17.万场处理场	10.個人七	ポンプ場	個人宅	個人宅	フェソ配水池	23.未来 個人七	ミュージ・アム	25.個人七削
	水温	1	င	23.0	24.5	23.0	23.0	24.0	25.0	24.0	24.0	23.5
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
	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	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 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 0.003
_	鉛及びその化合物 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	0.003
	六価クロム化合物	0.07以下	mg/L mg/L	0.007未満	0.001未満	0.001未凋	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	五	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002木凋	0.002末凋	0.002未満	0.002木凋	0.002末凋	0.002未凋	0.002未満	0.002末凋
	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	0.12	0.30	0.0017(7)(A)	0.25	0.00 T )(A)(A)	0.20	0.0017k/mj	0.0017K/JMJ	0.001次(A)MJ
	7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
	*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	シス-1, 2-シ゚ク¤¤エチレン及びトランス-1, 2-シ゚ク¤¤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
	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	0.09	0.13	0.09	0.10	0.10	0.17	0.21	0.06	0.09
	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	0.001未満	0.004	0.010	0.004	0.009	800.0	0.013	0.003	0.007
	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未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003
	ジプロモクロロメタン	0.1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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1以下	mg/L	0.001未満	0.007 0.002未満	0.012 0.005	0.005	0.011	0.010	0.015	0.004	0.009 0.005
	トリグロロ音を目的 フェロチシックロロメタン	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.005	0.002未満	0.005 0.002		0.006 0.002	0.002未満	0.005
	プロモホルム	0.03以下 0.09以下	mg/L mg/L	0.001未満 0.001未満	0.002	0.002	0.001 0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.001 0.001未満	0.002
	ナルムアルテ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>	0.09以下		0.001未満	0.001未満	0.001未凋	0.001未凋	0.001未満	0.001未満	0.001未凋	0.001未凋	0.001未満
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L mg/L	0.005未満	0.008末周	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.008末河	0.005未満	0.008末河
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.003 宋 河崎	0.003	0.003末凋	0.003末凋	0.003末凋	0.003 7 7 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.007	0.003	0.007
	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	0.07	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	0.013	0.007	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	4.3	5.1	3.2	3.7	2.8	3.4	3.3	2.9	4.2
	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
	塩化物イオン	200以下	mg/L	3.8	4.5	1.5	1.4	1.4	3.6	3.7	3.0	3.8
39	カルシウム,マク・ネシウム等	300以下	CaCO3mg/I	13	20	15	20	13	10	10	15	8
	蒸発残留物	500以下	mg/L	42	53	45	72	47	39	38	48	34
	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ーメチルイソホ*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	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47 48	pH値 rt	5.8以上8.6以下		7.1	7.0	7.1	7.3	7.3	6.9	6.9	7.0	7.0
	<u>味</u> 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
	<del>冥</del> 凤 色度	異常なし 5以下		異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5	<u>異常なし</u> 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満
	<u> </u>	2以下		0.5木両	0.5未満			0.5		0.5木酒		0.5未満
	<sup>闽及</sup> 残留塩素	<u> </u>	及 mg/L	0.1木両	0.1木両	0.1木油	0.1木油	0.1木油	0.1木油	0.1	0.1木油	0.1木両
02	72.田塩术		IIIg/ ∟	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	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
		採水場所		27.JAめぐみの	.,,,,				32.道の駅長滝		34.向小駄良
検査項目	基準値	単位	26.小向集会所	散水栓	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	散水栓	33.二日町処理場	処理場
水温	_	°C	21.5	18.0	23.0	25.5	17.5	24.0	22.0	22.0	20.5
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 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	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 0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.003	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 0.003	0.001未満 0.001未満
6 鉛及びその化合物 7 比素及びその化合物	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	0.003	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.01以下	mg/L mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.002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
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	0.002未満	0.002木凋	0.002未満	0.002末満	0.002木凋	0.002未凋	0.002末凋	0.002未満	0.002木凋
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004末凋	0.004末凋	0.004未満	0.004末凋	0.001未満	0.004末凋
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.001末周	0.001末週	0.00	0.001次/卿	0.001末凋	0.001末周	0.001末凋	0.001次加	0.001末周
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	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 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	0.18	0.11	0.10	0.09	0.19	0.12	0.09	0.06未満	0.14
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	0.003	0.008	0.005	0.007	0.010	0.004	0.007	0.001未満	0.008
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003
25 ジプロモクロロメタン	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	0.007	0.009	0.006	0.009	0.011	0.010	0.008	0.001未満	0.009
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.006	0.005	0.007	0.009	0.003	0.005	0.002未満	0.004
29 プロモシ・クロロメタン	0.03以下	mg/L	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデビト* 32 亜鉛及びその化合物	0.08以下 1.0以下	mg/L mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満 0.12	0.008未満	0.008未満 0.005未満	0.008未満	0.008未満 0.005未満	0.008未満 0.034	0.008未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L mg/L	0.005未油	0.005末海	0.01未満	0.005末海	0.005未海	0.005未油	0.005未満	0.034	0.005末海
34 鉄及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.02未満	0.01未満	0.01未凋	0.01	0.02未満	0.02未満	0.01未満	0.01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	0.02太周	0.02 不過	0.005未満	0.005未満	0.02末周	0.005未満	0.02 木河 0.047	0.02不過
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	4.2	2.2	2.4	2.3	3.0	1.9	2.2	3.0	3.1
37 マンがン及びその化合物	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	4.4	1.5	1.2	1.3	1.8	1.8	1.2	1.5	3.8
39 カルシウム、マグネシウム等	300以下	CaCO3mg/I	16	10	10	11		7	10	25	14
40 蒸発残留物	500以下	mg/L	50	39	44	45		31	42	50	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	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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	6.9	7.1	7.4	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	0.8	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	0.3	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.30

		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
		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
W### F	+ # +	採水場所	35.中央給水区	36.東給水区	37.西給水区	38.切立消防詰	39.鷲見処理場	40.上野集会所
検査項目	基準値	単位	高鷲庁舎	個人宅	個人宅	所		
水温	-	°C	19.0	19.0	17.0	19.0	19.0	18.0
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
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	0.002末凋	0.002末凋	0.002未満	0.004未満	0.002末凋	0.002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		0.001未凋	0.001未凋	0.001未凋	0.001未満	0.001未凋	0.001未凋
		mg/L						
12 フッ素及びその化合物	0.8以下 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
13 木ク素及びその化合物		mg/L			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 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 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	0.24	0.06未満	0.08	0.15	0.07
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	0.014	0.001未満	0.001未満	0.018	0.007
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未満	0.003
25 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	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	0.016	0.001未満	0.001未満	0.020	0.008
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.006	0.002未満	0.002未満	0.006	0.004
29 プロモシ・クロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	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	0.001未満
31 ホルムアルテ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>	0.08以下		0.008未満	0.001末凋	0.001未満	0.008未満	0.008未満	0.001未満
111211111111		mg/L		0.005未満	0.008未満	0.008末海	0.005未満	
200 C 10 10 10	1.0以下	mg/L	0.005未満					0.005未満 0.01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	0.02	0.01未満	0.01未満	0.19	
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	0.005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	2.9	1.9	5.3	4.8	4.8	1.7
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	1.1	1.6	1.5	2.1	1.6	1.0
39 カルシウム、マグ・ネシウム等	300以下	CaCO3mg/I	13	8	20	36	15	6
40 蒸発残留物	500以下	mg/L	57	31	89	110	61	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
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 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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	<u> </u>	7.4	7.3	7.0	7.3	7.3	6.9
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	0.9	0.5未満
51 濁度	2以下	度	0.3未満	0.3未満	0.3木凋	0.3未満	0.1未満	0.3未満
52 残留塩素	2以下		0.1不過		0.1不過	0.1不過		0.1不過
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		mg/L	II U.1U	0.10	0.10	0.10	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
			採水場所	44 +7 E +3 -3.18	40.7. +>7. (m)	40 日十支 / 十月白	44 平 □ 町 尓 士	45 华西州17 坦
	検査項目	基準値	単位	41.杉原ポンプ場	42.みなみ園	43.日本真ん中温泉	44.西母野管末	45.梅原洗い場
	水温	-	°C	22.7	29.8	25.8	27.0	25.0
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
	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
	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	0.001
	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
9	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	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
10		0.04以下 0.01以下	mg/L	0.004未満 0.001未満	0.004未満 0.001未満	0.004未満 0.001未満	0.004未満 0.001未満	0.004未満 0.001未満
	対けれる   対しています   対	10以下	mg/L	0.001未満	0.001未海	0.001未海	0.001未油	0.001未満
12		0.8以下	mg/L mg/L	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 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		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	,	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	シブクロロメタン	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
	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	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
21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.06	0.07	0.12	0.11	0.10
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	0.004	0.014	0.013	0.009	0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002	0.007	0.005	0.002未満	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	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	F 4-11-10-1	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	0.006	0.017	0.015	0.011	0.001
28		0.03以下	mg/L	0.002未満	0.007	0.009	0.003	0.002未満
29	ブロモシブクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001未満
	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
31	ホルムアルデヒト	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
33	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1.0以下 0.2以下	mg/L	0.005未満 0.01未満		0.005未満 0.01	0.007 0.01	0.049 0.01未満
34		0.2以下	mg/L mg/L	0.01未満	0.01未凋	0.02未満	0.01	0.01未凋
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.005未満	0.015	0.005未満	0.005未満	0.02 不過
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	1.6	2.0	2.8	2.4	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	0.002
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	1.2	1.3	1.5	1.5	1.4
39		300以下	CaCO3mg/I	25	12	9	7	17
40	蒸発残留物	500以下	mg/L	47	33	35	28	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
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
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	0.3未満	0.3	0.5	0.4	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.3	7.1	7.2	7.0	6.6
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	0.8	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5
51	濁度 ************************************	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1
52	残留塩素	-	mg/L	0.20	0.30	0.30	0.10	0.30

			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	22.4	23.6	21.3	20.9	23.4
1	(30) I II I I I I	100以下	CFU/ml	0	0	0	0	0
2	F 1000 ==	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
	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		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
7	-> -> -> -> -> -> -> -> -> -> -> -> -> -	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
9	エドルベエバ	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
10		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	MINIOUS STATES	10以下	mg/L	0.20	0.17	0.19	0.09	0.13
12	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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-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
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
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
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	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
21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.07	0.07	0.09	0.06未満	0.06未満
	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	0.005	0.008	0.004	0.003	0.004
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未満
25	ジブロモクロロメタン	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
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.005	0.008	0.005	0.003	0.005
	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満
_	ブロモシックロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001
30	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゛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
32		1.0以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007	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
	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	0.015	0.008
	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	2.2	2.2	2.7	2.3	1.8
	マンがン及びその化合物	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
	塩化物イオン	200以下	mg/L	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9
	カルシウム、マク・ネシウム等	300以下	CaCO3mg/I	12	12	13	10	10
	蒸発残留物	500以下	mg/L	49	46	40	34	40
	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
43		0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001末満	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
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
46	7 77 /30	3以下	mg/L	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3未満
	pH値	5.8以上8.6以下		7.3	7.3	7.2	7.1	7.1
	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		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	美市なし	美市なし	美市なし	0.5未満
51		2以下		0.3未凋	0.1未満	0.1未満	0.7	0.3木綱
	残留塩素	201		0.1 不過	0.1不凋	0.1入എ	0.10	0.1不過
52	7次田塧糸	_	mg/L	U.10	0.10	0.20	0.10	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
	検査項目	基準値	採水場所 単位	51.和良事務所	52.個人宅	53.個人宅	54.個人宅	55.個人宅	56.個人宅
	水温	<u> </u>	°C	26.8	27.2	26.6	25.5	26.2	26.3
	一般細菌	100以下	CFU/ml	0	0	0	0	0	C
	大腸菌	不検出		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	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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
7	L素及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.003	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
	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	1.2	0.17	0.12	0.45	0.66	0.14
	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
	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
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
	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
	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	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
	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>ベンゼン</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	0.6以下	mg/L	0.06未満	0.08	0.08	0.09	0.06未満	0.06未満
	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
	クロロホルム	0.06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
	シ`クロロ酢酸 シ`プロモクロロメタン	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
	臭素酸	0.1以下 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
	総トリハロメタン	0.01以下	mg/L mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001末周	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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
	プロモシックロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001未満	0.002未満	0.002末満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	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	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	0.017	0.005未満	0.011	0.010	0.005未満	0.009
	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	0.01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	0.02未満
	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.10	0.005未満	0.008	0.031	0.007	0.033
	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	2.6	3.5	2.8	2.7	2.0	1.0
	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	2.2	1.4	1.0	2.3	1.5	1.1
	カルシウム、マグネシウム等	300以下	CaCO3mg/I	24	24	12	23	11	g
	蒸発残留物	500以下	mg/L	55	51	38	47	32	27
	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
_	シェオスミン	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 フェノール類	0.02以下 0.005以下	mg/L	0.002未満	0.002未満 0.0005未満	0.002未満 0.0005未満	0.002未満	0.002未満	
	フェノール短 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005末満	0.0005未満 0.3未満	0.0005未満 0.3	0.0005未満 0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	IIIg/ L	6.7	8.0	7.2	6.5	6.5	0.3未凋
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
	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
	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
	<u> </u>	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未満
	残留塩素		mg/L	0.20	0.20	0.10	0.20	0.2	0.10