

瑞穂町		水質基準	杉峰水系	杉峰水系	杉峰水系	杉峰水系	杉峰水系	杉峰水系	杉峰水系	杉峰水系	杉峰水系	杉峰水系	杉峰水系	
			すこやかランド	すこやかランド	すこやかランド	すこやかランド	すこやかランド	すこやかランド	すこやかランド	すこやかランド	すこやかランド	すこやかランド	すこやかランド	すこやかランド
No	検査項目	採水日	令和4年4月20日	令和4年5月24日	令和4年6月22日	令和4年7月20日	令和4年8月23日	令和4年9月20日	令和4年10月18日	令和4年11月21日	令和4年12月20日	令和5年1月30日	令和5年2月20日	令和5年3月15日
		気温	21.0	24.0	26.0	27.0	33.0	24.0	20.0	18.0	6.0	10.0	8.0	13.0
		水温	20.0	24.0	25.0	27.0	31.0	28.0	25.0	20.0	12.0	10.0	11.0	16.0
		残留塩素	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.25	0.20	0.15	0.15	0.25	0.25
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	*	*	*	*	0.0003未満	*	*	*	*	*	*	*
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	*	*	*	*	0.00005未満	*	*	*	*	*	*	*
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	*	*	*	*	0.001未満	*	*	*	*	*	*	*
6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	*	*	*	*	0.001未満	*	*	*	*	*	*	*
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	*	*	*	*	0.001未満	*	*	*	*	*	*	*
8	六価クロム化合物	0.02mg/1以下	*	*	*	*	0.002未満	*	*	*	*	*	*	*
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	*	*	*	*	0.004未満	*	*	*	*	*	*	*
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	*	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	10mg/1以下	*	2.5	*	*	3.2	*	*	2.5	*	*	2.5	*
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	*	*	*	*	0.08未満	*	*	*	*	*	*	*
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	*	*	*	*	0.05未満	*	*	*	*	*	*	*
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	*	*	*	*	0.0002未満	*	*	*	*	*	*	*
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	*	*	*	*	0.005未満	*	*	*	*	*	*	*
16	<small>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</small>	0.04mg/1以下	*	*	*	*	0.004未満	*	*	*	*	*	*	*
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	*	*	*	*	0.002未満	*	*	*	*	*	*	*
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	*	*	*	*	0.001未満	*	*	*	*	*	*	*
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	*	*	*	*	0.001未満	*	*	*	*	*	*	*
20	ベンゼン	0.01mg/1以下	*	*	*	*	0.001未満	*	*	*	*	*	*	*
21	塩素酸	0.6mg/1以下	*	0.06未満	*	*	0.06	*	*	0.06未満	*	*	0.06未満	*
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	*	0.002未満	*	*	0.002未満	*	*	0.002未満	*	*	0.002未満	*
23	クロロホルム	0.06mg/1以下	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	*	0.003未満	*	*	0.003未満	*	*	0.003未満	*	*	0.003未満	*
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*
26	臭素酸	0.01mg/1以下	*	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	0.1mg/1以下	*	0.01未満	*	*	0.01未満	*	*	0.01未満	*	*	0.01未満	*
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	*	0.003未満	*	*	0.003未満	*	*	0.003未満	*	*	0.003未満	*
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*
30	ブロモホルム	0.09mg/1以下	*	0.009未満	*	*	0.009未満	*	*	0.009未満	*	*	0.009未満	*
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	*	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	1.0mg/1以下	*	*	*	*	0.05未満	*	*	*	*	*	*	*
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	*	*	*	*	0.02未満	*	*	*	*	*	*	*
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	*	*	*	*	0.03未満	*	*	*	*	*	*	*
35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	*	*	*	*	0.016	*	*	*	*	*	*	*
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	*	*	*	*	8	*	*	*	*	*	*	*
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	*	*	*	*	0.005未満	*	*	*	*	*	*	*
38	塩化物イオン	200mg/1以下	4.8	5.0	5.1	5.5	5.7	5.1	5.2	5.1	5.3	5.3	5.3	4.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	*	*	*	*	37	*	*	*	*	*	*	*
40	蒸発残留物	500mg/1以下	*	*	*	*	143	*	*	*	*	*	*	*
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	*	*	*	*	0.02未満	*	*	*	*	*	*	*
42	<small>(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-1,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)</small>	0.00001mg/1以下	*	*	*	*	0.000001未満	*	*	*	*	*	*	*
43	<small>1,2,7,7-テトラメチルピペリジニウム[2,2,1]-ヘプタン-2-オール</small>	0.00001mg/1以下	*	*	*	*	0.000001未満	*	*	*	*	*	*	*
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	*	*	*	*	0.02未満	*	*	*	*	*	*	*
45	フェノール類	0.005mg/1以下	*	*	*	*	0.0005未満	*	*	*	*	*	*	*
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	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	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
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	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	異常なし
50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度	0.1度未満	0.1度未満

