## 河合町水道水質検査結果まとめ

## ○浄水全項目検査及び毎月検査

0 浄水	全項目検査及び毎月検査					1									
	採水場所			軍人墓地	1 .		T .		1	T .	T .	1		ı	1
	検査年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度		
	検査番号	M311	M781	ZQ101, J601		M2161, J 1981		M3241	M3671	ZQ481	M4581	M5121	ZQ581	最小値	最大値
	検査年月日	4月11日	5月16日	6月11日	7月11日	8月8日	9月10日	10月9日	11月14日	12月17日	1月16日	2月18日	3月11日		
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
2	大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	1	_	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	_	_	0.00005未満	_	_	0.00005未満	I	_	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	_	-	0.001未満	_	_	0.001未満	1	_	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	_	_	0.001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	_	_	0.001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	_	_	0.002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	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	_	_	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	_	_	0.45未満	_	_	0.52		_	0.6	_	_	0.6	0.52	0.6
12	フッ素及びその化合物	_	_	0.08未満	_	_	0.07	_	_	0.06	_	_	0.05	0.05	0.0
13	ホウ素及びその化合物	_	_	0.02未満	_	_	0.02	_	_	0.02	_	_	0.02	0.02	0.02
	四塩化炭素	_	_	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	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-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	_		0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.000末満	_	_	0.002未満	0.000未満	0.002未満
	ジ クロロメタン	_		0.002末満	_	_	0.002末満		_	0.002末満	_	_	0.002末満	0.002末満	0.002末満
	テトラクロロエチレン	_		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	_		0.001未満	_	_	0.001未満			0.001未満	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001末満
-	^` ンゼ ン			0.001未満	_	_	0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満	0.001未満	
20												_			0.001未満
-	塩素酸	_	_	0.07	_	_	0.06未満		_	0.06未満	_	_	0.06未満	0.06未満	0.07
22	クロロ酢酸	_		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	_		0.02	_	_	0.021		_	0.015	_	_	0.011	0.011	0.021
	ジクロロ酢酸	_	_	0.005	_	_	0.011	_	_	0.004	_	_	0.008	0.004	0.011
	ジブロモクロロメタン	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001
	臭素酸	_	_	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	_	_	0.025	_	_	0.028	I	_	0.021	_	_	0.015	0.015	0.028
28	トリクロロ酢酸	_	_	0.013	_	_	0.012	I	_	0.009	_	_	0.008	0.008	0.013
	ブロモジクロロメタン	_		0.005	_	_	0.006	_	_	0.005	_	_	0.004	0.004	0.006
30	ブロモホルム	_		0.001未満	_	_	0.001未満		_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド	_	_	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	_	_	0.005未満	_	_	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	_	_	0.02	_	_	0.03	-	_	0.02	_	_	0.02	0.02	0.03
34	鉄及びその化合物	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満		_	0.005未満	_	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35	銅及びその化合物	_	_	0.005未満	_	_	0.005	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	0.005未満	0.00
36	ナトリウム及びその化合物	_	-	8	-	-	7.4	_	_	9.5	_	-	11.2	7.4	11.2
37	マンガン及びその化合物	_	_	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	11.4	10.2	10.8	8.3	10.2	11.2	12.6	12.3	12.9	13.9	15.5	15.9	8.3	15.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_	_	48	_	_	46	_	_	51	_	_	58	46	58
40	蒸発残留物	_	_	92	_	_	89	1	_	98	_	_	106	89	106
41	陰イオン界面活性剤	_	_	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	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	_	_	_	_	_	_	0.000001未満	0.000002
43	2-メチルイソホ゛ルネオール	_	_				0.000001未満	_	_	_	_	_	_	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	_	_	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)	0.8	0.9	1	0.9	0.7	0.9	1	0.9	1	0.9	0.9	0.9	0.000037[7][4]	
	pH値	7.2	7.2	7.1	7	7	7.3	7.2	7.1	7.5	7.2	7.4	7.4	7	7.5
48		異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし		7.5 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		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		0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0.5未満
51		1		0.5未満											
11		0. 1未満	0. 1未満		0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満
	遊離残留塩素	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.4	0.7

## ○浄水全項目検査及び毎月検査

○押力	ト王項日快宜及び毎月快宜					_									
	採水場所		久美ヶ	丘東公園											
	検査年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度	令和6年度		
	検査番号	M312	M782	ZQ102, J602	M1702,J1372	M216 2 ,J198 2	ZQ312,J2652	M3242	M3672	ZQ482	M4582	M5122	ZQ582	最小值	最大値
	検査年月日	4月11日	5月16日	6月11日	7月11日	8月8日	9月10日	10月9日	11月14日	12月17日	1月16日	2月18日	3月11日		
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	_	_	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	_	_	0.00005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	_	_	0.001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	_	_	0.001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	_	_	0.001未満	_	_	0.001末満	_	_	0.001未満	_	_	0.001末満	0.001未満	0.001末満
8	六価クロム化合物	_	_	0.002未満	_	_	0.001末満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	0.002未満	0.001末満
9	亜硝酸態窒素	_	_	0.002末満	_	_	0.002未満	_	_	0.002末周	_	_	0.002末凋	0.002末凋	0.002未満
10	デアン化合物イオン及び塩化シアン	_	_	0.004末満		_	0.004末満		_	0.004末周		_	0.004末凋	0.004末渦	0.004末凋
	1			1	_			_		+	_				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	_	0.45	_	_	0.5	_	_	0.6	_	_	0.6	0.45	0.6
12		_	_	0.08	_	_	0.07	_	-	0.06	_	_	0.06	0.06	0.08
13	ホウ素及びその化合物	_	_	0.02	_	_	0.02	_	_	0.02	_	_	0.02	0.02	0.02
14	四塩化炭素	_	_	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	_	_	0.005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	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	ジ クロロメタン	_	_	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	_	_	0.001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	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	^ ' ' \t' \t	_	_	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	_	_	0.08	_	_	0.06未満	_	_	0.06未満	_	_	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	_	_	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	_	_	0.016	_	_	0.016	_	_	0.012	_	_	0.009	0.009	0.016
24	ジクロロ酢酸	_	_	0.009	_	_	0.008	_	_	0.005	_	_	0.006	0.005	0.009
25	ジブロモクロロメタン	_	_	0.001未満	_	_	0.001	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	_	_	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	_	_	0.021	_	_	0.022	_	_	0.016	_	_	0.012	0.012	0.022
28	トリクロロ酢酸	_	_	0.011	_	_	0.009	_	_	0.008	_	_	0.007	0.007	0.011
29	111111111111111111111111111111111111111	_	_	0.005	_	_	0.005	_	_	0.004	_	_	0.003	0.003	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
31		_	_	0.001末満	_	_	0.001末満		_	0.001末満	_	_	0.001末満	0.001水渦	0.001末満
-	亜鉛及びその化合物	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満
<u> </u>	アルミニウム及びその化合物		_	0.003米凋			0.003米周	_	_	0.003米周	_	_	0.005米周	0.005末周	0.005米凋
		_	_	0.002			0.005未満			4		_			
34	鉄及びその化合物		_			_			_	0.005未満	_	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35	銅及びその化合物	_		0.005		_	0.007			0.005未満	_		0.005未満	0.005未満	0.005未満
36		_	_	8	_	_	7.9	_	-	9.8	_	_	11.2	7.9	11.2
37		_	_	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		11.2	10	10.8	8.1	10.3	11.3	12.7	12.1	12.9	13.8	15.4	15.7	8.1	15.7
39	カルシウム、マグ・ネシウム等(硬度)	_	_	47	_	_	46	_	_	52	_	_	57	46	57
		_	_	94	_	_	90	_	_	94	_	_	111	90	111
41	陰イオン界面活性剤	_	_	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	_	_		0.000001未満	0.000001未満	0.000001	_	_	_	_	_	_	0.000001未満	0.000001
43	2-メチルイソホ*ルネオール	_	_	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	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	_	_	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)	0.9	0.9	1	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	1	1	1	1	0.7	1
47	pH値	7.2	6.9	7.1	7	6.9	7.3	7.2	7.1	7.4	7.2	7.4	7.4	6.9	7.4
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満
		0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満
	遊離残留塩素	0.7	0.7	0.5	0.7	0.4	0.6	0.6	0.17(7)[4]	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.7
	たと 門上 / 込 田 4皿 不	0.1	0.7	0.5	0.7	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	U. <del>4</del>	0.1