

# 河合町水道水質検査結果まとめ

○ 浄水全項目検査および毎月検査

採水場所	佐味田軍人墓地												最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R3年度													
検査番号	m101	m296	zq30	m608	m818	zq79	m1117	m1302	zq122	m1660	m1874	zq141			
検査年月日	4月15日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月6日	11月4日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日			
1 一般細菌	0	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	検出しない
3 カドミウム及びその化合物			-			-			-			-	<0.0003	<0.0003	0.0003
4 水銀及びその化合物			-			-			-			-	<0.00005	<0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
6 鉛及びその化合物			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
7 ヒ素及びその化合物			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
8 六価クロム化合物			-			-			-			-	<0.002	<0.002	0.002
9 亜硝酸態窒素			-			-			-			-	<0.004	<0.004	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46			0.43			0.53			0.47	0.43	0.53	0.02
12 フッ素及びその化合物			0.08			0.07			0.06			0.06	0.06	0.08	0.05
13 ホウ素及びその化合物			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.01
14 四塩化炭素			-			-			-			-	<0.0002	<0.0002	0.0002
15 1,4-ジオキサン			-			-			-			-	<0.005	<0.005	0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン			-			-			-			-	<0.002	<0.002	0.002
17 ジクロロメタン			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
18 テトラクロロエチレン			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
19 トリクロロエチレン			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
20 ベンゼン			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
21 塩素酸			0.07			0.11			0.07			-	<0.06	0.11	0.06
22 クロロ酢酸			-			-			-			-	<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム			0.019			0.020			0.012			0.007	0.007	0.020	0.001
24 ジクロロ酢酸			0.004			0.005			0.004			0.004	0.004	0.005	0.003
25 ジブromクロロメタン			0.001			0.001			-			0.001	<0.001	0.001	0.001
26 臭素酸			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン			0.026			0.027			0.016			0.012	0.012	0.027	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.011			0.011			0.009			0.005	0.005	0.011	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.006			0.006			0.004			0.004	0.004	0.006	0.001
30 ブロモホルム			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド			-			-			-			-	<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物			-			-			-			-	<0.005	<0.005	0.005
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	0.01
34 鉄及びその化合物			-			-			-			-	<0.005	<0.005	0.005
35 銅及びその化合物			-			-			-			-	<0.005	<0.005	0.005
36 ナトリウム及びその化合物			8.7			8.1			9.7			10.5	8.1	10.5	1.0
37 マンガン及びその化合物			-			-			-			-	<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	12.8	12.2	11.5	8.6	7.6	9.3	10.1	11.3	12.7	11.3	13.2	13.2	7.6	13.2	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48			48			53			56	48	56	5
40 蒸発残留物			91			101			103			100	91	103	1
41 陰イオン界面活性剤			-			-			-			-	<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン															0.000001
43 2-メチルイソホルネオール															0.000001
44 非イオン界面活性剤			-			-			-			-	<0.005	<0.005	0.005
45 フェノール類			-			-			-			-	<0.0005	<0.0005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.3
47 pH値	7.3	7.1	7.3	7.0	7.3	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.0	7.6	0.1間隔
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	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
50 色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.4	0.7	0.1

"-"は報告下限値未満

# 河合町水道水質検査結果まとめ

○ 省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	久美ヶ丘東公園																	最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度			
	検査番号	m102	m297	q152	k140	m609	m819	q343	k340	m1118	m1303	q523	k534	m1661	m1875	q740	k713			
検査年月日	4月15日	5月20日	6月8日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	9月14日	10月6日	11月4日	12月7日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	3月8日				
1 一般細菌	0	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	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物																			0.0003	
4 水銀及びその化合物																			0.00005	
5 セレン及びその化合物																			0.001	
6 鉛及びその化合物																			0.001	
7 ヒ素及びその化合物																			0.001	
8 六価クロム化合物																			0.002	
9 亜硝酸態窒素																			0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			-					-										<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																			0.02	
12 フッ素及びその化合物																			0.05	
13 ホウ素及びその化合物																			0.01	
14 四塩化炭素																			0.0002	
15 1,4-ジオキサン																			0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																			0.002	
17 ジクロロメタン																			0.001	
18 テトラクロロエチレン																			0.001	
19 トリクロロエチレン																			0.001	
20 ベンゼン																			0.001	
21 塩素酸			0.08					0.10					0.08					<0.06	0.10	0.06
22 クロロ酢酸			-					-					-					<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム			0.015					0.016					0.008			0.005		0.005	0.016	0.001
24 ジクロロ酢酸			0.007					0.008					0.005			0.003		0.003	0.008	0.003
25 ジブクロロメタン			-					0.001					-			-		<0.001	0.001	0.001
26 臭素酸			-					-					-			-		<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン			0.020					0.023					0.012			0.008		0.008	0.023	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.008					0.009					0.007			0.004		0.004	0.009	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.005					0.006					0.004			0.003		0.003	0.006	0.001
30 ブロモホルム			-					-					-			-		<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド			-					-					-			-		<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物																				0.005
33 アルミニウム及びその化合物												0.03						0.03	0.03	0.01
34 鉄及びその化合物																				0.005
35 銅及びその化合物																				0.005
36 ナトリウム及びその化合物																				1.0
37 マンガン及びその化合物																				0.001
38 塩化物イオン	12.7	12.1	11.5		8.4	7.6	9.0			10.1	11.2	12.6			11.3	13.4	13.1	7.6	13.4	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)											44							44	44	5
40 蒸発残留物				91							104				113					1
41 陰イオン界面活性剤																		84	113	0.02
42 ジェオミン																				0.000001
43 2-メチルイソホルネオール																				0.000001
44 非イオン界面活性剤																				0.005
45 フェノール類																				0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.9	1.0		0.9	0.8	0.9			0.9	0.9	1.0			0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.3
47 pH値	7.2	7.1	7.3		7.0	7.2	7.4			7.5	7.5	7.4			7.5	7.5	7.5	7.0	7.5	0.1間隔
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
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
50 色度	-	-	-		-	-	-			-	-	-			-	-	-	<0.5	<0.5	0.5
51 濁度	-	-	-		-	-	-			-	-	-			-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.7	0.7	0.6		0.7	0.7	0.8			0.7	0.7	0.7			0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.1

“-”は報告下限値未満

## 河合町水道水質検査結果まとめ

### ○ かび臭項目検査(負担金)

採水場所		佐味田軍人墓地				報告 下限値
検査年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度		
検査番号	j120	j379	j684	j866		
検査年月日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日		
42	ジエオスミン	-	-	0.000001	0.000004	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

採水場所		久美ヶ丘東公園				報告 下限値
検査年度	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度		
検査番号	j121	j380	j685	j867		
検査年月日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日		
42	ジエオスミン	-	-	0.000001	0.000003	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

“-”は報告下限値未満