

# 高取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	高取町第1受水場管末給水栓													最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度 m156	R2年度 m341	R2年度 q176	R2年度 m725	R2年度 m862	R2年度 q337	R2年度 k340	R2年度 m1226	R2年度 m1421	R2年度 q550	R2年度 m1771	R2年度 m1965	R2年度 q778			
検査年月日	4月21日	5月26日	6月16日	7月16日	8月20日	9月8日	9月8日	10月14日	11月12日	12月14日	1月14日	2月16日	3月16日			
採水地点	第1分団 消防車庫	越智公民館	第1分団 消防車庫	越智公民館	第1分団 消防車庫	越智公民館		第1分団 消防車庫	越智公民館	第1分団 消防車庫	越智公民館	第1分団 消防車庫	越智公民館			
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			-			-				-			-	<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸			-			-				-			-	<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム			0.008			0.016				0.002			0.003	0.002	0.016	0.001
24 ジクロロ酢酸			0.004			0.007				-			-	<0.003	0.007	0.003
25 ジフロモクロロメタン			0.001			0.002				0.002			0.002	0.001	0.002	0.001
26 臭素酸			-			-				-			-	<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン			0.013			0.024				0.006			0.008	0.006	0.024	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.003			0.006				-			-	<0.003	0.006	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.004			0.006				0.002			0.003	0.002	0.006	0.001
30 プロモホルム			-			-				-			-	<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							0.05							0.05	0.05	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	6.3	7.0	6.7	7.2	7.8	7.6		7.6	6.0	6.9	7.6	8.6	8.2	6.0	8.6	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																5
40 蒸発残留物								85						85	85	1
41 陰イオン界面活性剤																0.02
42 ジェオスミン																0.000001
43 2-メチルイソボルネオール																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)	0.4	0.5	0.3	0.5	-	0.5		0.4	0.3	-	-	-	0.3	<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6	7.5		7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.7	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
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
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	0.7	0.9	0.8	0.9	0.7		0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.9	0.1

“-”は報告下限値未満

# 高取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	高取町第2受水場系管末給水栓(谷田公民館)													最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度			
検査番号	m157	m342	q177	m726	m863	q338	k341	m1227	m1422	q551	m1772	m1966	q779			
検査年月日	4月21日	5月26日	6月16日	7月16日	8月20日	9月8日	9月8日	10月14日	11月12日	12月14日	1月14日	2月16日	3月16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			-			-				-			-	<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸			-			-				-			-	<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム			0.008			0.017				0.002			0.003	0.002	0.017	0.001
24 ジクロロ酢酸			0.004			0.007				-			-	<0.003	0.007	0.003
25 ジブromクロロメタン			0.002			0.002				0.003			0.003	0.002	0.003	0.001
26 臭素酸			-			-				-			-	<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン			0.014			0.026				0.008			0.009	0.008	0.026	0.001
28 トリクロロ酢酸			-			0.006				-			-	<0.003	0.006	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.004			0.007				0.003			0.003	0.003	0.007	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							0.05							0.05	0.05	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	6.3	7.1	7.1	7.3	7.9	7.7		7.9	6.0	7.0	7.6	8.5	8.5	6.0	8.5	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																5
40 蒸発残留物							92							92	92	1
41 陰イオン界面活性剤																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
45 フェノール類																0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.3	0.5	-	0.5		0.4	0.3	-	-	-	0.3	<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6	7.5		7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.7	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	0.8	0.8	0.8	0.6		0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.1

“-”は報告下限値未満

## 高取町水道水質検査結果まとめ

### ○ かび臭項目検査

採水場所		高取町第1受水場管末給水栓				報告 下限値
検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度		
検査番号	j190	j427	j668	j791		
検査年月日	6月16日	7月16日	8月20日	9月8日		
採水地点	第1分団消防車庫	越智公民館	第1分団消防車庫	越智公民館		
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	0.000001	0.000001	0.000001

採水場所		高取町第2受水場系管末給水栓(谷田公民館)				報告 下限値
検査年度	R2年度	R2年度	R2年度	R2年度		
検査番号	j191	j428	j669	j792		
検査年月日	6月16日	7月16日	8月20日	9月8日		
採水地点	第1分団消防車庫	越智公民館	第1分団消防車庫	越智公民館		
42	ジエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	0.000001	0.000001	0.000001

“-”は報告下限値未満