

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 (mg/L)

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	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度				
検査番号	M-25-1	M-74-1	Q-48-1	K-69-1	M-165-1	M-226-1	Q-94-1	K-130-1	M-320-1	M-372-1	Q-144-1	K-209-1	M-466-1	M-519-1	Q-187-1	K-276-1			
検査年月日	4月13日	5月18日	6月21日	6月21日	7月11日	8月17日	9月19日	9月19日	10月12日	11月16日	12月25日	12月25日	1月18日	2月15日	3月12日	3月12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	越智公民館				
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 が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			0.012				0.007				0.001			0.001			0.001	0.012	0.001
24 ジクロロ酢酸			0.008				0.004				-			-			<0.003	0.008	0.003
25 ジブrom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			0.019				0.014				0.005			0.005			0.005	0.019	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.007				-				-			-			<0.003	0.007	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.006				0.005				0.002			0.002			0.002	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				0.04								0.02			0.01		0.01	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	8.6	7.4	6.4		6.3	11.6	5.9		6.5	7.3	7.3		8.5	8.6	8.2		5.9	11.6	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)							36										36	36	5
40 蒸発残留物							64										64	64	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)	0.3	0.4	0.4		0.4	0.5	0.3		0.3	0.5	-		-	-	-		<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.4	7.4	7.3		7.3	7.3	7.2		7.2	7.2	7.2		7.5	7.2	7.3		7.2	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	0.8	0.8	0.9		0.7	0.8	0.9		0.8	0.7	0.7		0.7	0.7	0.7		0.7	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 (mg/L)

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	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度			
検査番号	M-25-2	M-74-2	Q-48-2	K-69-2	M-165-2	M-226-2	Q-94-2	K-130-2	M-320-2	M-372-2	Q-144-2	K-209-2	M-466-2	M-519-2	Q-187-1	K-276-1				
検査年月日	4月13日	5月18日	6月21日	6月21日	7月11日	8月17日	9月19日	9月19日	10月12日	11月16日	12月25日	12月25日	1月18日	2月15日	3月12日	3月12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 クロ酢酸			-				-											<0.002	<0.002	0.002
23 クロホルム			0.014				0.009				0.001				0.001			0.001	0.014	0.001
24 ジクロロ酢酸			0.008				0.004				-				-			<0.003	0.008	0.003
25 ジブromクロロメタン			0.002				0.003				0.002				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			0.022				0.017				0.005				0.007			0.005	0.022	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.007				0.003				-				-			<0.003	0.007	0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.006				0.005				0.002				0.003			0.002	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				0.04				0.04					0.02			0.01		0.01	0.04	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	8.6	7.4	6.5		6.6	7.3	6.0		6.4	7.4	7.3		8.2	8.4	8.4			6.0	8.6	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)							36											36	36	5
40 蒸発残留物							69											69	69	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)	0.3	0.4	0.4		0.3	0.5	0.3		0.3	0.5	-		-	-	-			<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.4	7.4	7.4		7.4	7.2	7.3		7.3	7.2	7.2		7.4	7.2	7.4			7.2	7.4	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	0.8	0.7		0.7	0.8	0.8		0.8	0.7	0.8		0.7	0.7	0.7			0.7	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 (mg/L)

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	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度		
検査番号	J-86-1	J-120-1	J-214-1	J-284-1		
検査年月日	6月21日	7月11日	8月17日	9月19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	-	0.000002	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	0.000002	-	0.000002	-	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	R5年度	R5年度	R5年度	R5年度		
検査番号	J-86-2	J-120-2	J-214-2	J-284-2		
検査年月日	6月21日	7月11日	8月17日	9月19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

“-”は報告下限値未満