

別表2 高取町第1受水場系統水道水質検査結果

○浄水全項目検査、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	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			
検査年月日	4月15日	5月20日	6月8日	6月8日	7月15日	8月19日	9月14日	10月14日	11月9日	12月1日	12月1日	1月13日	2月15日	3月15日	3月15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	<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								0.22								0.22	0.22	0.02
12 フッ素及びその化合物								-								<0.05	<0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物								0.01								0.01	0.01	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			-					-								<0.06	<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					0.006						0.003		<0.001	0.012	0.001
24 ジクロロ酢酸			0.005					-						-		<0.003	0.005	0.003
25 ジブromクロロメタン			0.002					0.003				0.002		0.002		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			0.019					0.014				0.004		0.008		0.004	0.019	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.005					-						-		<0.003	0.005	0.003
29 ブromクロロメタン			0.005					0.005				0.002		0.003		0.002	0.005	0.001
30 ブrom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				0.03				0.03				0.02			0.01	0.01	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								0.009								0.009	0.009	0.005
36 ナトリウム及びその化合物								7.0								7.0	7.0	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	8.8	7.3	6.9		7.4	6.9	7.4	6.8	6.8	7.9		7.7	8.2	7.6		6.8	8.8	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)								38								38	38	5
40 蒸発残留物								71								71	71	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-メチルイソボルネオール																		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)	0.3	-	0.4		0.6	0.5	0.3	0.4	-	-		-	-	-		<0.3	0.6	0.3
47 pH値	7.4	7.3	7.4		7.1	7.4	7.7	7.6	7.7	7.6		7.6	7.6	7.6		7.1	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	0.8	0.8	0.6		0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8		0.8	0.7	0.7		0.6	0.9	0.1

"-"は報告下限値未満

別表3 高取町第2受水場系統水道水質検査結果

○浄水全項目検査、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 検査年月日	R3年度 4月15日	R3年度 5月20日	R3年度 6月8日	R3年度 6月8日	R3年度 7月15日	R3年度 8月19日	R3年度 9月14日	R3年度 10月14日	R3年度 11月9日	R3年度 12月1日	R3年度 12月1日	R3年度 1月13日	R3年度 2月15日				R3年度 3月15日	R3年度 3月15日
1	一般細菌	0	0	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	ガミマム及びその化合物							-										<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							0.22										0.22	0.22	0.02
12	フッ素及びその化合物							-										<0.05	<0.05	0.05
13	ホル素及びその化合物							0.01										0.01	0.01	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				-			-										<0.06	<0.06	0.06
22	クロロ酢酸				-			-										<0.002	<0.002	0.002
23	クロロホルム				0.010			0.009				0.001				0.004		0.001	0.010	0.001
24	ジクロロ酢酸				0.005			0.004				-				-		<0.003	0.005	0.003
25	ジブromクロロメタン				0.002			0.003				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				0.017			0.018				0.007				0.011		0.007	0.018	0.001
28	トリクロロ酢酸				0.004			-				-				-		<0.003	0.004	0.003
29	ブromクロロメタン				0.005			0.006				0.003				0.004		0.003	0.006	0.001
30	ブrom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				0.03			0.03				0.02				0.01		0.01	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							6.9										6.9	6.9	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	8.9	7.6	6.9		7.4	7.1	7.3	6.8	6.9	7.9		7.6	8.1	7.7		6.8	8.9	1.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)							38									38	38	5	
40	蒸発残留物							81									81	81	1	
41	陰イオン界面活性剤							-									<0.02	<0.02	0.02	
42	ジオスミン																			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	<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)	0.3	0.3	0.4		0.6	0.5	0.3	0.4	-	-		-	-	-		<0.3	0.6	0.3	
47	pH値	7.4	7.3	7.4		7.1	7.4	7.7	7.7	7.7	7.6		7.6	7.6	7.6		7.1	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	0.8	0.7	0.8		0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7		0.8	0.7	0.7		0.6	0.8	0.1	

“-”は報告下限値未満

## 別表4 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	R3年度	R3年度	R3年度		R3年度
	検査年月日	6月8日	7月15日	8月19日	9月14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	0.000001	0.000001	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	R3年度	R3年度	R3年度		R3年度
	検査番号	j118	j401	j683	j863		
	検査年月日	6月8日	7月15日	8月19日	9月14日		
42	ジエオスミン	-	0.000001	0.000001	0.000001	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