## 別表2 高取町第1受水場系統水道水質検査結果

#### ○省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

Ė	採水場所 高取町第1受水場管末給水栓																
	採水場所					-											
	検査年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度			
	検査番号	m24	m313	q145	m561	m804	q368	k328	m1093	m1286	q560	m1655	m1801	q700			報告
	検査年月日	4月7日	5月24日	6月14日	7月7日	8月18日	9月20日	9月20日	10月5日	11月10日	12月20日	1月17日	2月9日	3月1日	最小値	最大値	下限値
	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	越智么	<b>公民館</b>	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			I PACIE
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	t素及びその化合物																0.001
8	六価クロム化合物																0.002
	亜硝酸態窒素																0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン			-			-				-			-	<0.001	<0.001	0.001
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																0.02
	フッ素及びその化合物																0.05
	ホウ素及びその化合物																0.01
	四塩化炭素																0.0002
	1,4-ジオキサン																0.005
_	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																0.002
	ジクロロメタン																0.001
	テトラクロロエチレン																0.001
	トリクロロエチレン																0.001
	^`\zt`\z 																0.001
	塩素酸			-			-				-			-	<0.06	<0.06	0.06
	クロロ酢酸			-			-				-			-	<0.002	<0.002	0.002
_	クロロホルム			0.012			0.008				-			-	<0.001	0.012	0.001
_	ジクロロ酢酸			0.007			0.004				-			-	<0.003	0.007	0.003
	シブロモクロロメタン			0.001			0.003				0.001			0.002	0.001	0.003	0.001
	臭素酸			0.017			- 0.016				0.002			0.004	<0.001 0.002	<0.001	0.001
_	総トリハロメタン			0.017			0.016								<0.002	0.017 0.006	0.001
-	トリクロロ酢酸 ブ・ロモシ・クロロメタン			0.006			0.003				0.001			0.002	0.003	0.006	0.003 0.001
	フ <sup>*</sup> ロモホルム ナルノマルニ*とい*			_			-				_			-	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	0.001
_	ホルムアルデビト						_							_	\0.008	₹0.008	0.008
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物							0.05							0.05	0.05	0.005
	鉄及びその化合物							0.00							0.00	0.00	0.01
	銅及びその化合物																0.005
	ナトリウム及びその化合物																1.0
	マンガン及びその化合物																0.001
_	塩化物イオン	7.8	6.5	6.1	7.6	6.6	7.4		6.6	6.3	7.1	10.5	8.6	9.0	6.1	10.5	1.0
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	0.0	0.1	7.0	0.0	7.7	46	0.0	0.0	7.1	10.0	0.0	0.0	46	46	5
	蒸発残留物							79							79	79	1
	陰イオン界面活性剤							, ,							, ,	, ,	0.02
	シェオスミン							DU 1									0.000001
_	2-メチルイソホ <sup>*</sup> ルネオール							別途記載						ŀ	_		0.000001
	非イオン界面活性剤																0.005
	フェノール類																0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4		0.4	-	-	0.5	_	-	<0.3	0.5	0.3
	pH値	7.5	7.4	7.3	7.0	7.3	7.4		7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.0	7.5	0.1間隔
48		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
	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
	色度	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.5
-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
_	遊離残留塩素	0.6	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9		0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.9	0.1
	""让却先了明洁土进	0.0	. 0.0	0.,	U.,	0.0	0.0		0.0	. 0.0	0.0	U.,	0.0	U.,	0.0	0.0	<u> </u>

<sup>″-″</sup>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

#### ○省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

$\succeq$	<b>省略小可垻日模盆、毎月</b>						1										
	採水場所				冰栓(谷田												
	検査年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度			#D/#_
	検査番号	m25	m314	q146	m562	m805	q369	k329	m1094	m1287	q561	m1656	m1802	q701	最小値	最大値	報告 下限値
	検査年月日	4月7日	5月24日	6月14日	7月7日	8月18日	9月20日	9月20日	10月5日	11月10日	12月20日	1月17日	2月9日	3月1日			「校區
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	L素及びその化合物																0.001
	六価クロム化合物																0.002
_	亜硝酸態窒素																0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン			_			_				_			_	<0.001	<0.001	0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														(0.001	(0.001	0.02
	フッ素及びその化合物																0.05
	ホウ素及びその化合物																0.01
	四塩化炭素																0.0002
	1,4-ジオキサン																0.0002
	シス/トランスー1,2ージクロロエチレン																0.003
	ジクロロメタン																0.002
	テトラクロロエチレン																0.001
_	トリクロロエチレン																0.001
_	ヘンセン																0.001
_				_			_				_			_	<0.06	<0.06	0.001
	塩素酸			_			_				_						
_	クロロ酢酸			- 0.014			-				_			-	<0.002	<0.002	0.002
_	クロロホルム			0.014			0.011								<0.001	0.014	0.001
	シークロロ酢酸			0.008			0.005				-			-	<0.003	0.008	0.003
	ジプロモクロロメタン			0.001			0.003				0.002			0.002	0.001	0.003	0.001
	臭素酸			-			-				-			-	<0.001	<0.001	0.001
	総トリハロメタン			0.020			0.021				0.004			0.004	0.004	0.021	0.001
	トリクロロ酢酸			0.007			0.004				-			-	<0.003	0.007	0.003
_	フ゛ロモシ゛クロロメタン			0.005			0.007				0.002			0.002	0.002	0.007	0.001
_	プロモホルム			-			-				_			-	<0.001	<0.001	0.001
	ホルムアルテ゛ヒト゛			-			-				-			-	<0.008	<0.008	0.008
_	亜鉛及びその化合物																0.005
	アルミニウム及びその化合物							0.05							0.05	0.05	0.01
	鉄及びその化合物																0.005
	銅及びその化合物																0.005
	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
	塩化物イオン	7.7	6.5	6.2	7.1	6.6	6.9		6.2	6.3	7.2	10.0	8.7	9.0	6.2	10.0	1.0
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)							45							45	45	5
40	蒸発残留物							79							79	79	1
41	陰イオン界面活性剤																0.02
_	シェオスミン							미소크#									0.000001
_	2-メチルイソホ・ルネオール							別途記載									0.000001
	非イオン界面活性剤																0.005
	フェノール類																0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4		0.4	-	-	0.4	-	_	<0.3	0.4	0.3
	pH値	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5		7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.6	0.1間隔
48		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		7.0	異常なし
	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
	色度	一 共市なし	天市なし	<b>共市なし</b>	天市なし	天市なし	共市なし		天市なし	天市なし	天市なし	天市なし	天市なし	共市なし	<0.5	<0.5	2.5
	<u> </u>		_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	⟨0.5	<0.5 <0.1	0.5
	遊離残留塩素	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8		0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.1
	世	U./	J U.8	U./	U./	J U.8	U.ŏ		υ.δ	U.8	υ.δ	U./	U.8	U./	U./	V.ŏ	U. I

<sup>″- ″</sup>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

### 〇 かび臭項目検査

	採水場所	採水場所 高取町第1受水場管末給水栓							
	検査年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	起生			
	検査番号	j131	j465	j758	j1006	+ 報告 下限値			
	検査年月日	6月14日	8月18日	9月20日	2月9日				
	採水地点	第1分団消防車庫	第1分団消防車庫	越智公民館	第1分団消防車庫				
42	ジェオスミン	0.00001	_	0.000001	_	0.000001			
43	2-メチルイソホ゛ルネオール	0.000002	0.00001	0.000001	0.000002	0.000001			

	採水場所	彩水場所 高取町第2受水場系管末給水栓(谷田公民館)							
	検査年度	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度	報告 下限値			
	検査番号	j132	j466	j759	1007ز				
	検査年月日	6月14日	8月18日	9月20日	2月9日				
42	ジェオスミン	0.00001	-	0.000001	-	0.000001			
43	2-メチルイソホ゛ルネオール	0.000002	_	0.00001	0.000002	0.000001			

<sup>″- ″</sup>は報告下限値未満