### 〇 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	田原本	<b>卜</b> 町浄水	場(西竹	田)管末線	<b>哈水栓</b>													
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			±0.4+
検査番号	m128	m285	q146	k142	m589	m807	zq74	m1138	m1305	q510	k498	m1672	m1890	q765	k706	最小値	最大値	報告 下限値
検査年月日	4月13日	5月18日	6月13日	6月13日	7月6日	8月8日	9月12日	10月4日	11月9日	12月5日	12月5日	1月11日	2月13日	3月12日	3月12日			I PXIE
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							0.12									0.12	0.12	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/トランスー1,2ージクロロエチレン							_									<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 7口工酢酸			- 0.000				- 0.007			- 0.000				-		<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム			0.008				0.007			0.002				0.001		0.001	0.008	0.001
24 ジクロロ酢酸			0.004				0.004			0.000				0.002		<0.003 0.002	0.004	0.003
25 ジブロモクロロメタン			0.002				0.002			0.002				0.002		<0.002	0.002 <0.001	0.001
26 臭素酸27 総トリハロメタン			0.014				0.014			0.006				0.005		0.005	0.014	0.001 0.001
28 トリクロロ酢酸			0.014				0.014			0.000				0.005		<0.003	0.014	0.001
29 プロモシックロロメタン			0.004				0.005			0.002				0.002		0.003	0.004	0.003
30 プロモホルム			0.004				0.003			0.002				0.002		<0.002	<0.001	0.001
31 ホルムアルテビト			_				_			_				_		<0.001	<0.001	0.001
32 亜鉛及びその化合物							0.006									0.006	0.006	0.005
33 アルミニウム及びその化合物				0.03			0.05				0.02				0.01	0.01	0.05	0.003
34 鉄及びその化合物				0.00			-				0.02				0.01	<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							5.8									5.8	5.8	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	7.4	7.4		6.7	6.9	6.0	6.4	7.5	7.0		7.8	8.6	8.2		6.0	8.9	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.5						36						5.5			36	36	5
40 蒸発残留物							63									63	63	1
41 陰イオン界面活性剤							-									<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン								미소크로			•	•	•	•	•			0.000001
43 2ーメチルイソホ・ルネオール								別途記載										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)	0.4	0.4	0.4		0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	-		-	_	_		<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.6	7.5	7.3		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3		7.3	7.3	7.3		7.3	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
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	0.8		0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8		0.7	0.7	0.7		0.7	0.8	0.1
とうでくろ 田・川 ス	J.,	0.0	0.0		U.,	U.,	0.0	J. /	U. 7	0.0	l	U.,	0.7	U.,		V. /	0.0	V. 1

<sup>″-″</sup>は報告下限値未満

### 〇 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

į.	采水場所	田原石	<b>本町配水</b>	場(伊与)															
	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			±0 /±
	検査番号	m129	m286	q147	k143	m590	m808	zq75	m1139	m1306	q511	k499	m1673	m1891	q766	k707	最小値	最大値	報告 下限値
村	<b>倹査年月日</b>	4月13日	5月18日	6月13日	6月13日	7月6日	8月8日	9月12日	10月4日	11月9日	12月5日	12月5日	1月11日	2月13日	3月12日	3月12日			一段但
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
	びその化合物							_									<0.0003	<0.0003	0.0003
4 水銀及び																	<0.00005	<0.00005	0.00005
5 セレン及び-								_									<0.001	<0.001	0.001
6 鉛及びそ								_									<0.001	<0.001	0.001
7 t素及びそ								_									<0.001	<0.001	0.001
8 六価クロムイ								_									<0.002	<0.002	0.002
9 亜硝酸態								-									<0.004	<0.004	0.004
	イオン及び塩化シアン			_				_			-				_		<0.001	<0.001	0.001
	素及び亜硝酸態窒素							0.49									0.49	0.49	0.02
12 フッ素及び								0.07									0.07	0.07	0.05
13 ホウ素及び								0.01									0.01	0.01	0.01
14 四塩化炭								-									<0.0002	<0.0002	0.0002
15 1,4-ジオキ								-									<0.005	<0.005	0.005
	-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・								_									<0.001	<0.001	0.001
19 トリクロロエチ	νy							_									<0.001	<0.001	0.001
20 へンセン21 塩素酸											0.07				_		<0.001 <0.06	<0.001 0.09	0.001 0.06
22 7口酢酸								0.09			0.07				_		<0.002	<0.002	0.002
22 プロロ首F的を 23 プロロホルム				0.012				0.022			0.014				0.009		0.002	0.002	0.002
24 ジクロロ酢酉	<del>//</del> c			0.012				0.022			0.014				0.009		0.009	0.022	0.001
25 ジブロモクロ				0.003				0.009			0.003				0.004		<0.004	0.003	0.003
26 臭素酸	HFF			_				-			-				-		<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタ	<b>ኳ</b> `,			0.016				0.029			0.020				0.014		0.014	0.029	0.001
28 トリクロロ酢酒				0.008				0.023			0.020				0.006		0.006	0.023	0.003
29 ブロモシブロ				0.004				0.006			0.005				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				_				_			_				_		<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及び								_									<0.005	<0.005	0.005
	及びその化合物							0.03									0.03	0.03	0.01
34 鉄及びそ								_									<0.005	<0.005	0.005
35 銅及びそ								0.012									0.012	0.012	0.005
36 ナトリウム及	びその化合物							8.2									8.2	8.2	1.0
37 マンガン及び	びその化合物							-									<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物化	か	13.2	11.9	8.1		9.4	11.7	10.5	12.2	13.1	12.2		12.3	13.5	12.6		8.1	13.5	1.0
	グネシウム等(硬度)							48									48	48	5
40 蒸発残留					112			92				99				109	92	112	1
41 陰イオン界で								-									<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン									別途記載										0.000001
43 2-メチルイソ			1	ı	1	<b>.</b>	1		717721047						1	T			0.000001
44 非イオン界で								-									<0.005	<0.005	0.005
45 フェノール類								-									<0.0005	<0.0005	0.0005
	有機炭素(TOC)の量)	0.8	1.0	0.8		1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0		0.9	0.9	0.9		0.8	1.0	0.3
47 pH値		7.4	7.3	7.1		7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3		7.3	7.2	7.2		7.1	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		/2 -	/0.5	異常なし
50 色度		_	-	_		-	-	-	_	-	-		-	_	-		<0.5	<0.5	0.5
51 濁度	上生	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		<0.1	<0.1	0.1
遊離残留	塩素	0.6	0.6	0.8		0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6		0.7	0.7	0.6		0.5	0.8	0.1

<sup>″-″</sup>は報告下限値未満

### 〇 浄水全項目検査および毎月検査

採水場所			サ人権セ	ンター		1									
	DE左应				DE左击	DE左应	DF左应	DF左应	DF左应	DF左应	DF左应	DF左击			
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	<b>里小店</b>	最大値	報 <del>告</del>
検査番号	m127	m284	zq26	m588	m806	zq73	m1137	m1304	zq99	m1671	m1889	zq126	最小値	取入胆	下限値
検査年月日	4月13日	5月18日	6月13日	7月6日	8月8日	9月12日	10月4日	11月9日	12月5日	1月11日	2月13日	3月12日	0	0	
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	快出しない!	使出しない	検出しない	使出しない	使出しない		使出しない	使出しない		使出しない	使出しない		検出しない	検出しない	検出しない
3 かき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			0.32			0.13			0.23			0.29	0.13	0.32	0.02
12 フッ素及びその化合物			-			-			-			0.05	<0.05	0.05	0.05
13 木ウ素及びその化合物			0.01			0.01			0.02			0.02	0.01	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 ヘンセン			_			-			_			_	<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			0.006			0.007			0.001			0.001	0.001	0.007	0.001
24 ジクロロ酢酸			_			0.004			-			_	<0.003	0.004	0.003
25 ジブロモクロロメタン			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			0.010			0.014			0.005			0.005	0.005	0.014	0.001
28 トリクロロ酢酸			0.003			0.003			_			_	<0.003	0.003	0.003
29 ブロモシブクロロメタン			0.003			0.005			0.002			0.002	0.002	0.005	0.001
30 ブロモホルム			_			_			_			_	<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルテ゛ヒト゛			_			_			_			_	<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物			0.010			0.011			0.019			0.013	0.010	0.019	0.005
33 アルミニウム及びその化合物			0.05			0.06			0.02			0.01	0.01	0.06	0.01
34 鉄及びその化合物			0.027			_			_			0.015	<0.005	0.027	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			5.9			6.1			7.1			7.9	5.9	7.9	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	8.7	7.2	7.0	6.5	6.6	6.1	6.4	8.0	6.9	7.6	8.5	8.2	6.1	8.7	1.0
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)			31			37			47			46	31	47	5
40 蒸発残留物			82			64			83			83	64	83	1
41 陰イオン界面活性剤			_			-			-			_	<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン	·			·	- <del> </del>	마나수	 記載				· ————————————————————————————————————	· —————			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)	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	-	_	-	_	<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.6	7.4	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	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
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	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.1

<sup>″-″</sup>は報告下限値未満

### 〇 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

Ť	採水場所			西町地															
	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				
	検査番号	m126	m283	q145	k141	m587	m805	q336	k309	m1136	m1303	zq98	m1670	m1888	q764	k705			1 1
	検査年月日	4月13日	5月18日	6月13日	6月13日	7月6日	8月8日	9月12日	9月12日	10月4日	11月9日	12月5日	1月11日	2月13日	3月12日		最小值	最大値	報告 下限値
	採水地点	保田 保田公民館	下永 すばる 子どもセンター	唐院 いぶき		保田 保田公民館	下永 すばる 子どもセンター	唐院 いぶき		保田 保田公民館	下永 すばる 子どもセンター	唐院 いぶき 子どもセンター	保田 保田公民館	下永 すばる 子どもセンター	唐院 いぶき子どもセンター				即別り
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
	水銀及びその化合物											_					<0.00005	<0.00005	0.00005
	セレン及びその化合物											-					<0.001	<0.001	0.001
	鉛及びその化合物											-					<0.001	<0.001	0.001
	t素及びその化合物											-					<0.001	<0.001	0.001
	六価クロム化合物											-					<0.002	<0.002	0.002
	亜硝酸態窒素											-					<0.004	<0.004	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											0.22					0.22	0.22	0.02
	フッ素及びその化合物											-					<0.05	<0.05	0.05
	*ウ素及びその化合物											0.02					0.02	0.02	0.01
	四塩化炭素											-					<0.0002	<0.0002	0.0002
	1,4-ジオキサン											-					<0.005	<0.005	0.005
	シス/トランスー1,2ージクロロエチレン											-					<0.002	<0.002	0.002
	シブクロロメタン											-					<0.001	<0.001	0.001
	テトラクロロエチレン											-					<0.001	<0.001	0.001
	トリクロロエチレン											-					<0.001	<0.001 <0.001	0.001
	ヘンセン			_				_				_			_		<0.001	<0.001	0.001 0.06
	塩素酸 クロロ酢酸			_				_				_			_		<0.06 <0.002	<0.002	0.002
	クロロホルム			0.006				0.008				0.001			0.001		0.002	0.002	0.002
	シブクロロ酢酸			0.003				0.008				0.001			0.001		<0.003	0.008	0.001
	シブロモクロロメタン			0.003				0.003				0.001			0.002		0.003	0.003	0.003
	臭素酸			-				-				-			-		<0.001	<0.001	0.001
	総トリハロメタン			0.011				0.015				0.004			0.005		0.004	0.015	0.001
	トリクロロ酢酸			0.003				0.003				-			-		<0.003	0.003	0.003
	ブロモシブクロロメタン			0.004				0.005				0.002			0.002		0.002	0.005	0.001
	フ゛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	<0.005	0.005
	アルミニウム及びその化合物				0.03				0.05			0.02				0.01	0.01	0.05	0.01
	鉄及びその化合物											0.007					0.007	0.007	0.005
	銅及びその化合物											-					<0.005	<0.005	0.005
	ナトリウム及びその化合物											7.0					7.0	7.0	1.0
	マンガン及びその化合物											0.001					0.001	0.001	0.001
	塩化物イオン	8.5	7.4	7.2		6.7	6.6	5.9		6.4	8.4	7.0	7.7	8.6	8.0		5.9	8.6	1.0
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)											46					46	46	5
	蒸発残留物											82					82	82	1
	陰イオン界面活性剤											-					<0.02	<0.02	0.02
	ジェオスミン								別途記載										0.000001
	2-メチルイソホ・ルネオール			<del>,                                      </del>		<b>,</b>		,	いった。口楽	1	1	T	,		,				0.000001
	非イオン界面活性剤											-					<0.005	<0.005	0.005
	フェノール類											-					<0.0005	<0.0005	0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.4		0.3	0.4	0.4		0.4	0.4	-	_	_	-		<0.3	0.4	0.3
	pH値	7.7	7.3	7.3		7.5	7.4	7.1		7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2		7.1	7.7	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
	濁度 ************************************	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-		<0.1	<0.1	0.1
	遊離残留塩素	0.8	0.7	0.8		0.8	0.7	0.8		0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7		0.7	8.0	0.1

<sup>″-″</sup>は報告下限値未満