表 2-7 水道水質基準項目の水道水質データの整理結果 (1/4)

				<u> </u>			* 2			*3	土州小		* 4		R03	※ 5		R04	% 6
番号	項目名	基準値※1	区分	評価	調査	超過	超過	調査	超過	超過	調査	超過	超過	調査	超過	超過	調査	超過	超過
田万	供日石	(mg/L)	区77	計皿	調査 地点数	超 地点数	超逈 割合	調宜 地点数	超過 地点数	超過 割合	調宜 地点数	超迎 地点数	超適 割合	調宜 地点数	超過 地点数	担 迎 割合	脚宜 地点数	超過 地点数	超逈 割合
				対基準値	8,669	2	0.0%	8.813	4	0.0%	9.339	8	0.1%	9.359	4	0.0%	9.347	8	0.1%
基-1	一般細菌	100個/mL	健康項目	対50%値	8.669	31	0.4%	8.813	31	0.4%	9.339	21	0.1%	9.359	33		9.347	32	0.3%
<u> </u>	75X 1144 E25	TOO ED THE	EA-XI	対10%値	8.669	182	2.1%	8.813	176	2.0%	9,339	197	2.1%	9.359	193		9,347	161	1.7%
基-2	大腸菌	不検出	健康項目	陽性	8.668	1	0.0%	8.813	0	0.0%	9.339	1	0.0%	9.359	1	0.0%	9.347	2	0.0%
		T IXIII	LA XI	対基準値	7,898	0		8.158	0		8.401	0		8,482	0		8.682	_	0.0%
基-3	カドミウム及びその化	0.003mg/L	健康項目	対50%値	7,898	5	0.1%	8,158	3	0.0%	8,401	1	0.0%	8,482	0		8,682	0	0.0%
	合物	· ·		対10%値	7,898	11	0.1%	8,158	13	0.2%	8,401	7	0.1%	8,482	4	0.0%	8,682	4	0.0%
				対基準値	7,784	0	0.0%	8,044	0	0.0%	8,295	0	0.0%	8,359	0	0.0%	8,548	0	0.0%
基-4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L	健康項目	対50%値	7,784	10	0.1%	8,044	17	0.2%	8,295	16	0.2%	8,359	0	0.0%	8,548	0	0.0%
				対10%値	7,784	15	0.2%	8,044	19	0.2%	8,295	18	0.2%	8,359	1	0.0%	8,548	1	0.0%
				対基準値	7,873	0	0.0%	8,133	0	0.0%	8,382	0	0.0%	8,434	0	0.0%	8,633	0	0.0%
基-5	セレン及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対50%値	7,873	0	0.0%	8,133	1	0.0%	8,382	0	0.0%	8,434	0	0.0%	8,633	0	0.0%
				対10%値	7,873	4	0.1%	8,133	9	0.1%	8,382	8	0.1%	8,434	7	0.1%	8,633	10	0.1%
				対基準値	8,047	2	0.0%	8,329	0	0.0%	8,568	1	0.0%	8,601	0	0.0%	8,810	0	0.0%
基-6	鉛及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対50%値	8,047	32	0.4%	8,329	27	0.3%	8,568	33	0.4%	8,601	27		8,810	24	0.3%
				対10%値	8,047	337	4.2%	8,329	321	3.9%	8,568	318	3.7%	8,601	350	4.1%	8,810	334	3.8%
				対基準値	7,968	0	0.0%	8,209	0	0.0%	8,497	0	0.0%	8,543	1	0.0%	8,722	1	0.0%
基-7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対50%値	7,968	92	1.2%	8,209	89	1.1%	8,497	94	1.1%	8,543	92		8,722	97	1.1%
				対10%値	7,968	809	10.2%	8,209	823	10.0%	8,497	882	10.4%	8,543	872	10.2%	8,722	861	9.9%
				対基準値	7,970	0	0.0%	8,237	0	0.0%	8,965	0	0.0%	9,055	0	-	9,153		0.0%
基-8	六価クロム化合物	0.02mg/L	健康項目	対50%値	7,970	0	0.0%	8,237	0	0.0%	8,965	3	0.0%	9,055	1		9,153		0.0%
				対10%値	7,970	5	0.1%	8,237	6		8,965	133	1.5%	9,055	71		9,153	51	0.6%
				対基準値	8,120	0	0.0%	8,352	0		8,615		0.0%	8,668	0	_	8,861	0	0.0%
基-9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	健康項目	対50%値	8,120	4	0.0%	8,352	4	0.0%	8,615	7	0.1%	8,668	0		8,861	2	0.0%
				対10%値	8,120	76	0.9%	8,352	94	1.1%	8,615	81	0.9%	8,668	76		8,861	66	0.7%
	シアン化物及び塩化シ			対基準値	8,647	0	0.0%	8,797	0	0.0%	9,316	0	0.0%	9,343	0		9,338	0	0.0%
基-10	アン	0.01mg/L	健康項目	対50%値	8,647	0	0.0%	8,797	2		9,316	1	0.0%	9,343	0		9,338		0.0%
				対10%値	8,647	8	0.1%	8,797	20	0.2%	9,316		0.3%	9,343	18		9,338	14	0.1%
	硝酸態窒素及び亜硝			対基準値	8,206	0	0.0%	8,429	0	0.0%	8,779		0.0%	8,829	0		9,005	0	0.0%
基-11	酸態窒素	10mg/L	健康項目	対50%値	8,206	160	1.9%	8,429	160	1.9%	8,779		2.1%	8,829			9,005		1.7%
				対10%値	8,206	2,381	29.0%	8,429	2,501	29.7%	8,779		29.2%	8,829	2,496		9,005		27.3%
++	_ + = = = = = = = = = = = = = = = = = =		/** ** -T =	対基準値	8,087	1	0.0%	8,371	1	0.0%	8,637	2	0.0%	8,708	0		8,875	-	0.0%
基-12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	健康項目	対50%値	8,087	98	1.2%	8,371	93	1.1%	8,637	91	1.1%	8,708	87		8,875		1.0%
				対10%値	8,087	2,367	29.3%	8,371	2,394	28.6%	8,637	2,323	26.9%	8,708	2,284	26.2%	8,875	_	27.2%
# 44	ホウ素及びその化合		/本 r = -= -	対基準値	7,916	0	0.0%	8,173	0	0.0%	8,435	0	0.0%	8,525	0	_	8,696		0.0%
基-13	物	1mg/L	健康項目	対50%値	7,916	19	0.2%	8,173	22	0.3%	8,435	20	0.2%	8,525	19		8,696	22	0.3%
				対10%値	7,916	184	2.3%	8,173	186	2.3%	8,435		2.3%	8,525	189		8,696		2.2%
# .,	四指化出言	0.000 //	油床干口	対基準値	7,859	0	0.0%	8,124	0	0.0%	8,376	0	0.0%	8,431	0		8,627	0	0.0%
基-14	四塩化炭素	0.002mg/L	健康項目	対50%値	7,859	5	0.1%	8,124	8	0.1%	8,376	8	0.1%	8,431	1	0.070	8,627	0	0.0%
				対10%値	7,859	9	0.1%	8,124	10	0.1%	8,376	11	0.1%	8,431	6	0.1%	8,627	4	0.0%

表 2-7 水道水質基準項目の水道水質データの整理結果 (2/4)

								八旦八月			土山木								*/-
		基準値※1		== :			* 2	-m-t-	1101	* 3	-m-t-	1.02	*4		R03	% 5		1101	<u>*6</u>
番号	項目名	を半値 (mg/L)	区分	評価	調査	超過	超過	調査	超過	超過	調査	超過	超過	調査	超過	超過	調査	超過	超過
		(IIIg/ L)			地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合
ļ				対基準値	7,835	0	0.0%	8,101	0	0.0%	8,346	0	0.0%	8,443	0	0.0%	8,638	0	0.0%
基-15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	健康項目	対50%値	7,835	1	0.0%	8,101	1	0.0%	8,346	0	0.0%	8,443	2	0.0%	8,638	1	0.0%
				対10%値	7,835	2	0.0%	8,101	5	0.1%	8,346	2	0.0%	8,443	4	0.0%	8,638	3	0.0%
	シス-1,2-ジクロロエチ			対基準値	7,863	0	0.0%	8,127	0	0.0%	8,381	0	0.0%	8,466	0	0.0%	8,658	0	0.0%
基-16	レン及びトランスー1.2	0.04mg/L	健康項目	対50%値	7,863	0	0.0%	8,127	0	0.0%	8,381	1	0.0%	8,466	0	0.0%	8,658	0	0.0%
ļ	ージクロロエチレン			対10%値	7,863	2	0.0%	8,127	5	0.1%	8,381	7	0.1%	8,466	4	0.0%	8,658	2	0.0%
				対基準値	7.862	0	0.0%	8.124	0	0.0%	8.374	0	0.0%	8.432	0	0.0%	8.627	0	0.0%
基-17	ジクロロメタン	0.02mg/L	健康項目	対50%値	7.862	0	0.0%	8.124	0	0.0%	8.374	0	0.0%	8.432	2	0.0%	8.627	1	0.0%
_		J		対10%値	7,862	4	0.1%	8.124	1	0.0%	8,374	3		8.432	3		8,627	5	0.1%
				対基準値	7.866	0	0.0%	8.126	0		8.378	0	0.0%	8.434	0		8.623		0.0%
基-18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	健康項目	対50%値	7,866	0	0.0%	8.126	0	0.0%	8,378	0	0.0%	8.434	0	0.0%	8.623	0	0.0%
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		JE-77 7.1	対10%値	7.866	8	0.1%	8.126	4	0.0%	8,378	10	0.1%	8,434	13		8.623		0.1%
				対基準値	7,874	0	0.0%	8,129	0		8.384	0		8,439	0		8,627	0	0.0%
基-19	トリクロロエチレン	0.01mg/L	健康項目	<u>対型平に</u> 対50%値	7,874	0	0.0%	8.129	2		8,384	5	0.1%	8.439	1	0.0%	8.627	4	0.0%
± 10	1 //	0.0 mg/ L	ICA-XI	対10%値	7,874	21	0.3%	8.129	23	0.3%	8.384	29	0.1%	8.439	23		8.627	13	0.2%
$\overline{}$				対基準値	7,874	0	0.0%	8,124	0		8,373	0	0.0%	8,432	0		8.624		0.2%
基-20	ベンゼン	0.01mg/L	健康項目	<u> </u>	7,863	0	0.0%	8.124	0		8.373	0	0.0%	8.432	1	0.0%	8.624	1	0.0%
本 20	1,767	0.01111g/ L	医尿 切口	対10%値	7,863	1	0.0%	8,124	1	0.0%	8,373	1	0.0%	8,432	3		8.624	4	0.0%
				対基準値	8.653	6	0.0%	8.801	8	0.0%	9.326	12	0.0%	9.346	11		9.337	14	0.0%
基-21	塩素酸	0.6mg/L	健康項目	<u> </u>	8.653	319	3.7%	8.801	312	3.5%	9,326	384	4.1%	9,346	321	3.4%	9,337	385	4.1%
巫 ∠1	塩 米 段	U.UITIg/ L	(消)		8,653	4.630	53.5%	8.801	4.606	52.3%	9,326	5.023	53.9%	9,346	5.049		9,337		55.1%
				対10%値 対基準値	_													5,149	
# 00	クロロ酢酸	0.00/1	健康項目		8,652	0	0.0%	8,800	0		9,326	0		9,346	0		9,337	0	0.0%
基-22	グロロ質F版	0.02 mg/L	(消)	対50%値	8,652	7	0.1%	8,800	8		9,326	7	0.1%	9,346	0		9,337	2	0.0%
				対10%値	8,652	30	0.3%	8,800	39		9,326	35	0.4%	9,346	39		9,337	32	0.3%
# 00	5	0.00 //	健康項目	対基準値	8,653	1	0.0%	8,800	4	0.0%	9,326	6	0.1%	9,346	5		9,337	2	0.0%
基-23	クロロホルム	0.06mg/L	(消)	対50%値	8,653	244	2.8%	8,800	279	3.2%	9,326	244	2.6%	9,346	292		9,337	329	3.5%
			*****	対10%値	8,653	3,041	35.1%	8,800	3,126	35.5%	9,326	3,274	35.1%	9,346	3,262		9,337	3,350	35.9%
	>> /		健康項目	対基準値	8,653	1	0.0%	8,800	3	0.0%	9,326	2	0.0%	9,346	1	0.0%	9,337	0	0.0%
基-24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	(消)	対50%値	8,653	98	1.1%	8,800	118	1.3%	9,326	121	1.3%	9,346	123		9,337	135	1.4%
			(1177	対10%値	8,653	2,299	26.6%	8,800	2,159	24.5%	9,326	2,304	24.7%	9,346	2,200		9,337	2,346	25.1%
			健康項目	対基準値	8,653	0	0.0%	8,800	0	0.0.0	9,326	0	0.0%	9,346	0		9,338		0.0%
基-25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	(消)	対50%値	8,653	12	0.1%	8,800	10		9,326	7	0.1%	9,346	8		9,338	10	0.1%
			(7H)	対10%値	8,653	245	2.8%	8,800	262	3.0%	9,326	275	2.9%	9,346	263	2.8%	9,338	237	2.5%
ļ			健康項目	対基準値	8,653	1	0.0%	8,800	1	0.0%	9,326	0	0.0%	9,346	0	0.0%	9,338	0	0.0%
基-26	臭素酸	0.01 mg/L	(消)	対50%値	8,653	10	0.1%	8,800	13	0.1%	9,326	9	0.1%	9,346	9	0.1%	9,338	12	0.1%
			(7F)	対10%値	8,653	246	2.8%	8,800	245	2.8%	9,326	226	2.4%	9,346	235	2.5%	9,338	250	2.7%
			健康項目	対基準値	8,653	0	0.0%	8,800	1	0.0%	9,326	6	0.1%	9,346	2	0.0%	9,338	2	0.0%
基-27	総トリハロメタン	0.1 mg/L		対50%値	8,653	220	2.5%	8,800	254	2.9%	9,326	221	2.4%	9,346	248	2.7%	9,338	273	2.9%
,			(消)	対10%値	8.653	3.735	43.2%	8.800	3.794	43.1%	9.326	3.966	42.5%	9,346	3,963	42.4%	9.338	4.016	43.0%

表 2-7 水道水質基準項目の水道水質データの整理結果 (3/4)

				12 亿 7	\			1 1/2=/1 /3		グリ正	-エルロント								
		基準値※1					% 2			% 3			% 4		R03	※ 5			% 6
番号	項目名	坐半値 (mg/L)	区分	評価	調査	超過	超過	調査	超過	超過	調査	超過	超過	調査	超過	超過	調査	超過	超過
		(IIIg/ L/				地点数	割合	地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合
			健康項目	対基準値	8,649	4	0.0%	8,800	9	0.1%	9,325	8	0.1%	9,346	10		9,338	7	0.1%
基-28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	(消)	対50%値	8,649	385	4.5%	8,800	417	4.7%	9,325	372	4.0%	9,346	413	4.4%	9,338	468	5.0%
			(7H)	対10%値	8,649	2,799	32.4%	8,800	2,824	32.1%	9,325	2,952	31.7%	9,346	2,948	31.5%	9,338	3,013	32.3%
			健康項目	対基準値	8,653	2	0.0%	8,800	0	0.0%	9,326	3	0.0%	9,346	1	0.0%	9,338	3	0.0%
基-29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	(消)	対50%値	8,653	170	2.0%	8,800	206	2.3%	9,326	211	2.3%	9,346	183	2.0%	9,338	187	2.0%
			(月)	対10%値	8,653	3,234	37.4%	8,800	3,291	37.4%	9,326	3,479	37.3%	9,346	3,420	36.6%	9,338	3,501	37.5%
			/ 中 古 口	対基準値	8,653	0	0.0%	8,800	0	0.0%	9,326	0	0.0%	9,346	0	0.0%	9,338	0	0.0%
基-30	ブロモホルム	0.09mg/L	健康項目	対50%値	8,653	1	0.0%	8,800	4	0.0%	9,326	1	0.0%	9,346	2	0.0%	9,338	3	0.0%
		_	(消)	対10%値	8,653	182	2.1%	8,800	150	1.7%	9,326	168	1.8%	9,346	142	1.5%	9,338	176	1.9%
			/** ** -T D	対基準値	8,651	0	0.0%	8,801	0	0.0%	9,326	0	0.0%	9,346	0	0.0%	9,338	0	0.0%
基-31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	健康項目	対50%値	8,651	1	0.0%	8.801	3	0.0%	9,326	0	0.0%	9.346	0	0.0%	9,338	1	0.0%
		0	(消)	対10%値	8.651	47	0.5%	8.801	48	0.5%	9.326	83	0.9%	9.346	109	1.2%	9.338	52	0.6%
				対基準値	7,973	0	0.0%	8.248	0	0.0%	8.489	0	0.0%	8.569	0	0.0%	8.779	0	0.0%
基-32	亜鉛及びその化合物	1mg/L	性状項目	対50%値	7.973	1	0.0%	8.248	2		8.489	1	0.0%	8.569	2		8.779	2	0.0%
				対10%値	7,973	31	0.4%	8.248	29	0.4%	8.489	29	0.3%	8.569	30	-	8,779	22	0.3%
				対基準値	8.104	13	0.2%	8.408	10	0.1%	8.663	14	0.2%	8.716	11		8.927	10	0.1%
基-33	アルミニウム及びその	0.2mg/L	性状項目	対50%値	8,104	146	1.8%	8,408	144	1.7%	8.663	146	1.7%	8.716	133		8.927	129	1.4%
<u> </u>	化合物	O.ZIIIg/ L	LWAL	対10%値	8,104	1,828	22.6%	8,408	1,892	22.5%	8,663	1,966	22.7%	8.716	1,887	21.6%	8,927	1,984	22.2%
				対基準値	8,062	2	0.0%	8,361	1,002	0.0%	8,598	1,300	0.0%	8,658	0		8,886	3	0.0%
基-34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	性状項目	対50%値	8.062	24	0.3%	8.361	40	0.5%	8.598	31	0.4%	8.658	32		8.886	32	0.4%
本 07	WXX0. C 07 16 12 12	0.0111g/ L	正认为日	対10%値	8.062	439	5.4%	8.361	451	5.4%	8.598	447	5.2%	8.658	439		8.886	447	5.0%
				対基準値	7,972	0	0.0%	8.245	0		8,488	0	0.0%	8.542	0		8.746	0	0.0%
基-35	 銅及びその化合物	1/1	性状項目	対50%値	7,972	2	0.0%	8.245	1	0.0%	8.488	4	0.0%	8.542	3		8,746	3	0.0%
基-33	刺及いての化合物	1mg/L	性认填日	対10%値	7,972	30	0.0%	8,245	28	0.0%	8,488	31	0.0%	8,542	24		8,746	26	0.0%
				対基準値	7,972	0	0.4%	8,245	0	0.3%	8.474	0	0.4%	8,535	1		8,740	0	0.3%
# 00	ナトリウム及びその化	000 //	ᄲᄮᆓ			-			-			5					— <i>'</i>		
基-36	合物	200mg/L	性状項目	対50%値	7,949	3	0.0%	8,220	6	0.1%	8,474		0.1%	8,535	6		8,727	6	0.1%
				対10%値	7,949	730	9.2%	8,220	728	8.9%	8,474	735	8.7%	8,535	740		8,727	760	8.7%
# 07	マンガン及びその化合	0.05 //	M IN-T D	対基準値	7,995	0	0.0%	8,275	1	0.0%	8,522	0	0.0%	8,604	0		8,816	2	0.0%
基-37	物	0.05mg/L	性状項目	対50%値	7,995	13	0.2%	8,275	11	0.1%	8,522	10	0.1%	8,604	14		8,816	14	0.2%
				対10%値	7,995	130	1.6%	8,275	151	1.8%	8,522	147	1.7%	8,604	136		8,816	130	1.5%
l				対基準値	8,666	0	0.0%	8,812	0	0.0%	9,336	0	0.0%	9,359	1	0.070	9,344	0	0.0%
基-38	塩化物イオン	200mg/L	性状項目	対50%値	8,666	18	0.2%	8,812	16	0.2%	9,336	18	0.2%	9,359	19		9,344	29	0.3%
				対10%値	8,666	1,268	14.6%	8,812	1,280	14.5%	9,336	1,403	15.0%	9,359	1,388		9,344	1,429	15.3%
	カルシウム、マグネシ			対基準値	8,225	0	0.0%	8,427	0	0.0%	8,798	0	0.0%	8,884	2		9,002	0	0.0%
基-39	ウム(硬度)	300mg/L	性状項目	対50%値	8,225	67	0.8%	8,427	72	0.9%	8,798	77	0.9%	8,884	87		9,002	74	0.8%
	/ — \PX/X/			対10%値	8,225	5,541	67.4%	8,427	5,702	67.7%	8,798	5,900	67.1%	8,884	5,907	66.5%	9,002	5,953	66.1%
				対基準値	8,343	0	0.0%	8,511	0	0.0%	8,946	0	0.0%	9,058	2	0.0%	9,065	1	0.0%
基-40	蒸発残留物	500 mg/L	性状項目	対50%値	8,343	211	2.5%	8,511	248	2.9%	8,946	249	2.8%	9,058	230	2.5%	9,065	262	2.9%
	<u> </u>			対10%値	8,343	7,479	89.6%	8,511	7,662	90.0%	8,946	8,030	89.8%	9,058	8,100	89.4%	9,065	8,114	89.5%

表 2-7 水道水質基準項目の水道水質データの整理結果 (4/4)

		W.1				H30	% 2		R01	% 3			 *4		R03	% 5		R04	% 6
番号	項目名	基準値※1	区分	評価	調査	超過	超過												
ш	711	(mg/L)	/	u 1 1	地点数	地点数	割合												
				対基準値	7.756	0	0.0%	8.009	0	0.0%	8.263	0	0.0%	8.332	0		8.527	0	0.0%
基-41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	性状項目	対50%値	7,756	0	0.0%	8.009	0	0.0%	8.263	0	0.0%	8,332	0	0.0%	8,527	0	0.0%
		_		対10%値	7.756	0	0.0%	8.009	0	0.0%	8.263	0	0.0%	8,332	0	0.0%	8.527	0	0.0%
				対基準値	7,954	4	0.1%	8,251	0	0.0%	8,545	2	0.0%	8,544	1	0.0%	8,711	8	0.1%
基-42	ジェオスミン	0.00001mg/L	性状項目	対50%値	7,954	41	0.5%	8,251	53	0.6%	8,545	58	0.7%	8,544	44	0.5%	8,711	78	0.9%
				対10%値	7,954	689	8.7%	8,251	691	8.4%	8,545	720	8.4%	8,544	684	8.0%	8,711	733	8.4%
	2-メチルイソボルネ			対基準値	7,952	2	0.0%	8,248	2	0.0%	8,544	5	0.1%	8,545	2	0.0%	8,708	5	0.1%
基-43	オール	$0.00001\mathrm{mg/L}$	性状項目	対50%値	7,952	19	0.2%	8,248	28	0.3%	8,544	31	0.4%	8,545	16	0.2%	8,708	27	0.3%
	7 - 70			対10%値	7,952	365	4.6%	8,248	370	4.5%	8,544	382	4.5%	8,545	349	4.1%	8,708	354	4.1%
				対基準値	7,848	0	0.0%	8,091	0	0.0%	8,370	0	0.0%	8,463	0	0.0%	8,625	0	0.0%
基-44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L	性状項目	対50%値	7,848	3	0.0%	8,091	6	0.1%	8,370	0	0.0%	8,463	1	0.0%	8,625	2	0.0%
				対10%値	7,848	364	4.6%	8,091	500	6.2%	8,370	598	7.1%	8,463	626	7.4%	8,625	639	7.4%
				対基準値	7,742	0	0.0%	8,008	0	0.0%	8,261	0	0.0%	8,330	0		8,507	0	0.0%
基-45	フェノール類	0.005mg/L	性状項目	対50%値	7,742	6	0.1%	8,008	8	0.1%	8,261	11	0.1%	8,330	0	0.0%	8,507	0	0.0%
				対10%値	7,742	7	0.1%	8,008	10	0.1%	8,261	12	0.1%	8,330	1	0.0%	8,507	5	0.1%
l	有機物(全有機炭素			対基準値	8,666	0	0.0%	8,813	1	0.0%	9,338	0	0.0%	9,359	0	0.070	9,347	0	0.0%
基-46	(TOC)の量)	3mg/L	性状項目	対50%値	8,666	109	1.3%	8,813	136	1.5%	9,338	150	1.6%	9,359	160		9,347	148	1.6%
	(100/00/22/			対10%値	8,666	4,600	53.1%	8,813	4,717	53.5%	9,338	5,132	55.0%	9,359	5,186		9,347	5,043	54.0%
基-47	pH値	5.8-8.6	性状項目	酸側超	8,666	2	0.0%	8,813	2	0.0%	9,339	3	0.0%	9,359	4	0.0%	9,347	2	0.0%
	·			アルカリ側超	8,666	4	0.0%	8,813	0	0.0%	9,339	5	0.1%	9,359	2	0.0%	9,347	1	0.0%
	味	異常でない	性状項目	異常でない	8,668	1	0.0%	8,813	0	0.0%	9,338	0	0.0%	9,358	2		9,347	0	0.0%
基-49	臭気	異常でない	性状項目	異常でない	8,668	6	0.1%	8,813	5	0.1%	9,339	6	0.1%	9,359	7	0.1%	9,347	8	0.1%
# 50	2 0	- dt	44.15. - = □	対基準値	8,668	10	0.1%	8,813	7	0.1%	9,339	9	0.1%	9,359	8		9,347	8	0.1%
基-50	色度	5度	性状項目	対50%値	8,668	192	2.2%	8,813	191	2.2%	9,339	211	2.3%	9,359	186		9,347	195	2.1%
				対10%値	8,668	2,310	26.6%	8,813	2,249	25.5%	9,339	2,522	27.0%	9,359	2,425		9,347	2,374	25.4%
# 54	海中	0 #	WH VL TE C	対基準値	8,668	3	0.0%	8,813	1	0.0%	9,339	4	0.0%	9,359	4	0.0%	9,347	5	0.1%
基-51	濁度	2度	性状項目	対50%値	8,668	58	0.7%	8,813	68	0.8%	9,339	68	0.7%	9,359	61	0.7%	9,347	62	0.7%
				対10%値	8,668	531	6.1%	8,813	526	6.0%	9,339	634	6.8%	9,359	569	6.1%	9,347	592	6.3%

- ※1 令和6年4月1日時点の基準値で評価。「六価クロム化合物」は基準値変更後(令和2年度)の値で評価。
- ※2 平成30年度の以下の項目については、水道事業者等ヘヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している(対50%値超過1地点が誤報告であることを確認)。 トリクロロエチレン(対50%値超過1地点)
- ※3 令和元年度の以下の項目については、水道事業者等へヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している(対50%値超過多数が誤報告であることを確認)。 六価クロム化合物(対10%値超過多数)、トリクロロエチレン(対50%値超過2地点)、陰イオン界面活性剤(対50%値超過3地点)
- ※4 令和2年度の以下の項目については、水道事業者等ヘヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している(対50%値超過7地点が誤報告であることを確認)。 トリクロロエチレン(対50%値超過3地点)、ベンゼン(対50%値超過2地点)、陰イオン界面活性剤(対50%値超過2地点)
- ※5 令和3年度の以下の項目については、水道事業者等へヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している(対50%値超過多数が誤報告であることを確認)。 カドミウム及びその化合物(対50%値超過4地点)、水銀及びその化合物(対50%値超過10地点)、セレン及びその化合物(対50%値超過2地点)等
- ※6 令和4年度の以下の項目については、水道事業者等ヘヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している(対50%値超過多数が誤報告であることを確認)。 カドミウム及びその化合物(対基準値超過1地点、対50%値超過5地点)、水銀及びその化合物(対50%値超過9地点)、セレン及びその化合物(対50%値超過1地点)等

表 2-8 水質管理目標設定項目の水道水質データの整理結果 (1/3)

				衣 2-8	小貝官工			H 0 2 7 1 7			ル 金理権		/3)						
		目標値※1				H30				 2			% 3			% 4			※ 5
番号	項目名	口标吧 (mg/L)	区分	評価	調査	超過	超過	調査	超過	超過	調査	超過	超過	調査	超過	超過	調査	超過	超過
		(IIIg/ L/			地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合
	アンチモン及び			対目標値	2,440	0	0.0%	2,456	0	0.0%	2,473	0	0.0%	2,484	0	0.0%	2,458	0	0.0%
目-1	その化合物	0.02mg/L	健康項目	対50%値	2,440	0	0.0%	2,456	0	0.0%	2,473	0	0.0%	2,484	0	0.0%	2,458	0	0.0%
	C 07 18 11 13			対10%値	2,440	8	0.3%	2,456	2	0.1%	2,473	2	0.1%	2,484	3	0.1%	2,458	3	0.1%
	ウラン及びその			対目標値	2,414	0	0.0%	2,432	0	0.0%	2,461	0	0.0%	2,471	0	0.0%	2,447	0	0.0%
目-2	化合物	0.002mg/L	健康項目	対50%値	2,414	3	0.1%	2,432	7	0.3%	2,461	3	0.1%	2,471	3	0.1%	2,447	5	0.2%
	10 11 10			対10%値	2,414	38	1.6%	2,432	45	1.9%	2,461	50	2.0%	2,471	54	2.2%	2,447	64	2.6%
	ニッケル及びそ			対目標値	2,717	0	0.0%	2,728	0	0.0%	2,739	0	0.0%	2,756	0	0.0%	2,717	0	0.0%
目-3	の化合物	0.02mg/L	健康項目	対50%値	2,717	1	0.0%	2,728	0	0.0%	2,739	0	0.0%	2,756	0	0.0%	2,717	0	0.0%
	07 16 61 193			対10%値	2,717	26	1.0%	2,728	25	0.9%	2,739	22	0.8%	2,756	26	0.9%	2,717	21	0.8%
	1,2-ジクロロエ			対目標値	2,355	0	0.0%	2,362	0	0.0%	2,371	0	0.0%	2,377	0	0.0%	2,327	0	0.0%
目-5	タン	0.004mg/L	健康項目	対50%値	2,355	2	0.1%	2,362	0	0.0%	2,371	0	0.0%	2,377	0	0.0%	2,327	0	0.0%
	,,,			対10%値	2,355	2	0.1%	2,362	0	0.0%	2,371	0	0.0%	2,377	0	0.0%	2,327	2	0.1%
				対目標値	2,406	0	0.0%	2,410	0	0.0%	2,418	0	0.0%	2,424	0	0.0%	2,392	0	0.0%
目-8	トルエン	0.4mg/L	健康項目	対50%値	2,406	0	0.0%	2,410	0	0.0%	2,418	0	0.0%	2,424	0	0.0%	2,392	0	0.0%
				対10%値	2,406	0	0.0%	2,410	0	0.0%	2,418	0	0.0%	2,424	0	0.0%	2,392	0	0.0%
	フタル酸ジ(2-			対目標値	2,129	0	0.0%	2,151	0	0.0%	2,174	0	0.0%	2,179	0	0.0%	2,183	0	0.0%
目-9	エチルヘキシ	0.08mg/L	健康項目	対50%値	2,129	1	0.0%	2,151	0	0.0%	2,174	0	0.0%	2,179	0	0.0%	2,183	0	0.0%
	ル)			対10%値	2,129	2	0.1%	2,151	14	0.7%	2,174	6	0.3%	2,179	15	0.7%	2,183	1	0.0%
			健康項目	対目標値	1,253	0	0.0%	1,263	0	0.0%	1,258	0	0.0%	1,251	0	0.0%	1,304	0	0.0%
目-10	亜塩素酸	0.6mg/L	(消)	対50%値	1,253	1	0.1%	1,263	0	0.0%	1,258	0	0.0%	1,251	0	0.0%	1,304	0	0.0%
			(月)	対10%値	1,253	1	0.1%	1,263	4	0.3%	1,258	1	0.1%	1,251	1	0.1%	1,304	1	0.1%
			クロー	対目標値	644	0	0.0%	648	0	0.0%	637	0	0.0%	634	0	0.0%	620	0	0.0%
目-12	二酸化塩素	0.6mg/L	健康項目	対50%値	644	0	0.0%	648	0	0.0%	637	0	0.0%	634	0	0.0%	620	0	0.0%
		_	(消)	対10%値	644	0	0.0%	648	0	0.0%	637	0	0.0%	634	0	0.0%	620	0	0.0%
	** 4007 6		クロー	対目標値	3,068	0	0.0%	3,092	0	0.0%	3,106	0	0.0%	3,102	0	0.0%	3,042	0	0.0%
目-13	ジクロロアセト	0.01 mg/L	健康項目 (消)	対50%値	3,068	3	0.1%	3,092	5	0.2%	3,106	4	0.1%	3,102	7	0.2%	3,042	8	0.3%
	ニトリル		()月)	対10%値	3,068	335	10.9%	3,092	388	12.5%	3,106	303	9.8%	3,102	339	10.9%	3,042	343	11.3%
			/# # T	対目標値	3,066	0	0.0%	3,096	0	0.0%	3,108	1	0.0%	3,104	1	0.0%	3,045	0	0.0%
目-14	抱水クロラール	0.02mg/L	健康項目	対50%値	3,066	19	0.6%	3,096	30	1.0%	3,108	21	0.7%	3,104	22	0.7%	3,045	34	1.1%
			(消)	対10%値	3,066	815	26.6%	3,096	832	26.9%	3,108	770	24.8%	3,104	746	24.0%	3,045	788	25.9%
		検出値と目標値		対目標値	828	0	0.0%	873	0	0.0%	877	0	0.0%	877	0	0.0%	835	0	0.0%
目-15	農薬類	の比の和とし	健康項目	対50%値	828	4	0.5%	873	4	0.5%	877	3	0.3%	877	0	0.0%	835	0	0.0%
		て、1以下		対10%値	828	8	1.0%	873	5	0.6%	877	4	0.5%	877	1	0.1%	835	0	0.0%
				対目標値	8,498	61	0.7%	8,668	77	0.9%	9,092	68	0.7%	9,133	64	0.7%	9,152	78	0.9%
目-16	残留塩素	1mg/L	性状項目	対50%値	8,498	2,271	26.7%	8,668	2,301	26.5%	9,092	2,446	26.9%	9,133	2,444	26.8%	9,152	2,492	27.2%
		_		対10%値	8,498	8,360	98.4%	8,668	8,556	98.7%	9,092	8,975	98.7%	9,133	9,035	98.9%	9,152	9,034	98.7%
- 17	カルシウム、マグネ	10 100	性状項目	<10	8,225	226	2.7%	8,427	242	2.9%	8,798	473	5.4%	8,884	341	3.8%	9,002	288	3.2%
目-17	シウム等(硬度)	10-100mg/L	11年 不 坦 日	> 100	8,225	503	6.1%	8,427	492	5.8%	8,798	96	1.1%	8,884	515	5.8%	9,002	529	5.9%

表 2-8 水質管理目標設定項目の水道水質データの整理結果 (2/3)

				衣 2-8	水貝官	王口信	汉处识	日のか	<u></u> 但小貝	7 – 9 (の発理:		<u> </u>						
		目標値 ^{※1}				H30			R01	※ 2		R02	※ 3		R03	※ 4		R04	※ 5
番号	項目名	日保旭 (mg/L)	区分	評価	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
				対目標値	7,995	61	0.8%	8,275	58	0.7%	8,522	64	0.8%	8,604	48	0.6%	8,816	54	0.6%
目-18	マンガン	0.01 mg/L	性状項目	対50%値	7,995	130	1.6%	8,275	151	1.8%	8,522	147	1.7%	8,604	136	1.6%	8,816	133	1.5%
				対10%値	7,995	628	7.9%	8,275	757	9.1%	8,522	801	9.4%	8,604	779	9.1%	8,816	875	9.9%
				対目標値	2,657	96	3.6%	2,677	103	52.5%	2,701	100	51.6%	2,715	100	3.7%	2,803	125	4.5%
目-19	遊離炭酸	20mg/L	性状項目	対50%値	2,657	385	14.5%	2,677	388	80.5%	2,701	376	77.9%	2,715	384	14.1%	2,803	398	14.2%
				対10%値	2,657	1,983	74.6%	2,677	2,032	64.8%	2,701	2,016	63.6%	2,715	2,025	74.6%	2,803	2,062	73.6%
	1.1.1-トリクロロ			対目標値	2,469	0	0.0%	2,484	0	0.0%	2,494	0	0.0%	2,503	0	0.0%	2,454	0	0.0%
目-20	エタン	0.3mg/L	性状項目	対50%値	2,469	0	0.0%	2,484	0	0.0%	2,494	0	0.0%	2,503	0	0.0%	2,454	0	0.0%
	エジン			対10%値	2,469	0	0.0%	2,484	0	0.0%	2,494	0	0.0%	2,503	0	0.0%	2,454	0	0.0%
	メチルーtーブ			対目標値	2,348	0	0.0%	2,358	0	0.0%	2,375	0	0.0%	2,388	0	0.0%	2,332	0	0.0%
目-21	チルエーテル	0.02mg/L	性状項目	対50%値	2,348	1	0.0%	2,358	1	0.0%	2,375	0	0.0%	2,388	0	0.0%	2,332	0	0.0%
	(MTBE)			対10%値	2,348	1	0.0%	2,358	1	0.0%	2,375	0	0.0%	2,388	3	0.1%	2,332	3	0.1%
	有機物等(過マ			対目標値	1,834	29	1.6%	1,824	40	2.2%	1,832	28	1.5%	1,867	21	1.1%	1,877	37	2.0%
目-22	ンガン酸カリウ	3mg/L	性状項目	対50%値	1,834	402	21.9%	1,824	426	23.4%	1,832	395	21.6%	1,867	389	20.8%	1,877	370	19.7%
	ム消費量)			対10%値	1,834	1,473	80.3%	1,824	1,465	80.3%	1,832	1,490	81.3%	1,867	1,500	80.3%	1,877	1,502	80.0%
	臭気強度			対目標値	2,358	34	1.4%	2,356	11	0.5%	2,351	6	0.3%	2,385	8	0.3%	2,425	9	0.4%
目-23	(TON)	3 TON	性状項目	対50%値	2,358	138	5.9%	2,356	98	4.2%	2,351	92	3.9%	2,385	61	2.6%	2,425	65	2.7%
	(1014)			対10%値	2,358	472	20.0%	2,356	491	20.8%	2,351	405	17.2%	2,385	389	16.3%	2,425	394	16.2%
目-24	蒸発残留物	30-200mg/L	性状項目	<30	8,343	76	0.9%	8,511	66	0.8%	8,946	94	1.1%	9,058	61	0.7%	9,065	102	1.1%
н 2-т	無元ス田の	00 Zoomg/ L	江水英口	> 200	8,343	681	8.2%	8,511	729	8.6%	8,946	737	8.2%	9,058	687	7.6%	9,065	736	8.1%
l _	.mt-			対目標値	8,668	58	0.7%	8,813	68	0.8%	9,339	68	0.7%	9,359	61	0.7%	9,347	62	0.7%
目-25	濁度	1度	性状項目	対50%値	8,668	208	2.4%	8,813		2.2%	9,339	217	2.3%	9,359	201	2.1%	9,347	209	2.2%
				対10%値	8,668	1,089	12.6%	8,813	1,119	12.7%	9,339	1,290	13.8%	9,359	1,256	13.4%	9,347	1,268	13.6%
目-26	pH値	7.5程度	性状項目	7.3以下	8,667	3,094	35.7%	8,813	3,091	35.1%	9,339	6,605	70.7%	9,359	6,670	71.3%	9,347	6,579	70.4%
	'		12777	7.7以上	8,667	2,838	32.7%	8,813		34.0%	9,339	3,172	34.0%	9,359	3,102	33.1%	9,347	3,066	32.8%
目-27	腐食性(ランゲ	-1程度以上とし、	性状項目	<-1	2,644	1,777	67.2%	2,668	1,943	72.8%	2,662	1,799	67.6%	2,674	1,835	68.6%	2,741	1,827	66.7%
	リア指数)	極力0に近づける	127777	>0	2,644	72	2.7%	2,668	79		2,662	93	3.5%	2,674	101	3.8%	2,741	102	3.7%
	// E // * /m#	1mLの検水で形	/** ** -= 0	対目標値	2,932	4	0.1%	2,960	2		2,990	1	0.0%	3,028	0	0.0%	3,059	0	0.0%
目-28	従属栄養細菌	成される集落数	健康項目	対50%値	2,932	8	0.3%	2,960	5		2,990	5	0.2%	3,028	2	0.1%	3,059	1	0.0%
		が2,000以下		対10%値	2,932	42	1.4%	2,960	55	1.9%	2,990	55	1.8%	3,028	45	1.5%	3,059	37	1.2%
	1,1-ジクロロエ	0.4 (1	/# # T T	対目標値	2,472	0		2,474	0		2,476	0	0.0%	2,485	0	0.0%	2,464	0	0.0%
目-29	チレン	0.1mg/L	健康項目	対50%値	2,472	0		2,474	0	0.070	2,476	0	0.0%	2,485	0	0.0%	2,464	0	0.0%
		-	ļ	対10%値	2,472	0	0.0%	2,474	0	0.0%	2,476	1	0.0%	2,485	1	0.0%	2,464	1	0.0%
	フェンー よ /	0.1 //	ᄮᄮᅲ	対目標値	8,104	146	1.8%	8,408	144	1.7%	8,663	14	0.2%	8,716	133	1.5%	8,927	129	1.4%
目-30	アルミニウム	0.1mg/L	性状項目	対50%値	8,104	608	7.5%	8,408	634	7.5%	8,663	146	1.7%	8,716	589	6.8%	8,927	647	7.2%
	1		1	対10%値	8,104	2,819	34.8%	8,408	2,966	35.3%	8,663	1,966	22.7%	8,716	2,977	34.2%	8,927	3,087	34.6%

表 2-8 水質管理目標設定項目の水道水質データの整理結果 (3/3)

					2 - 0	,,,,	_ I I I I I I	~~~					1H217 (9	,, •,						
			□ ·= /+×1				H30			R01	% 2		R02	※ 3		R03	% 4		R04	※ 5
番	6号	項目名	目標値※1	区分	評価	調査	超過	超過	調査	超過	超過	調査	超過	超過	調査	超過	超過	調査	超過	超過
			(mg/L)			地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合
		ペルフルオロオクタン			対目標値							589	5	0.8%	1,247	2	0.2%	1,503	1	0.1%
目		スルホン酸(PFOS)及 びペルフルオロオクタ	0.00005mg/L	健康項目	対50%値							589	13	2.2%	1,247	19	1.5%	1,503	21	1.4%
		ン酸(PFOA)			対10%値							589	162	27.5%	1,247	157	12.6%	1,503	204	13.6%

- ※1 令和6年4月1日時点の目標値で評価。
- ※2 令和元年度の1,2-ジクロロエタンについては、水道事業者等ヘヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している(対50%値超過8地点、対10%値超過1地点が誤報告であることを確認)。
- ※3 令和2年度の以下の項目については、水道事業者等ヘヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している(対50%値超過4地点が誤報告であることを確認)。 アンチモン及びその化合物(対50%値超過1地点)、1,2-ジクロロエタン(対50%値超過1地点)、1,1,1-トリクロロエタン(対50%値超過1地点)、メチルーtーブチルエーテル(MTBE)(対50%値超過1地点)
- ※4 令和3年度の以下の項目については、水道事業者等へヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している。
 農薬類(対50%値超過2地点)、ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(対50%値超過50地点)
- ※5 令和4年度の以下の項目については、水道事業者等ヘヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している。 ウラン及びその化合物(対50%値超過1地点)、農薬類(対50%値超過1地点)

表 2-9 農薬類(対象農薬リスト掲載農薬類)の水道水質データの整理結果(1/12)

			衣 2-9	一辰采 知	以多层					迪小 貝	2 / /	の発理		(1/12)					
			目標値※1			H30			R01	 2			% 3			% 4		R04	※ 5
群	番号	項目名	日 信旭 (mg/L)	評価	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過割合	調査 地点数	超過地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過割合
				対目標値超	572	0	0.0%	653	0	0.0%	651	0	0.0%	699	0	0.0%	654	0	0.0%
		1,3-ジクロロプロペン		対50%値超	572	0	0.0%	653	0	0.0%	651	0	0.0%	699	0	0.0%	654	0	0.0%
対	- 1	(D-D)	0.05	対10%値超	572	0	0.0%	653	0	0.0%	651	0	0.0%	699	0	0.0%	654	0	0.0%
				対 1%値超	572	0	0.0%	653	0	0.0%	651	0	0.0%	699	0	0.0%	654	1	0.2%
				対目標値超	411	0	0.0%	480	0	0.0%	458	0	0.0%	444	0	0.0%	433	0	0.0%
対	2	 ダラポン	0.08	対50%値超	411	0	0.0%	480	0	0.0%	458	0	0.0%	444	0	0.0%	433	0	0.0%
χij	2	× //\/	0.06	対10%値超	411	0	0.0%	480	0	0.0%	458	0	0.0%	444	0	0.0%	433	0	0.0%
				対 1%値超	411	0	0.0%	480	2	0.4%	458	3	0.7%	444	0	0.0%	433	11	2.5%
				対目標値超	535	0	0.0%	620	0	0.0%	599	0	0.0%	602	0	0.0%	585	0	0.0%
対	3	2,4-ジクロロフェノキシ	0.02	対50%値超	535	0	0.0%	620	0	0.0%	599	0	0.0%	602	0	0.0%	585	0	0.0%
ניא	3	酢酸(2,4−D)	0.02	対10%値超	535	0	0.0%	620	0	0.0%	599	0	0.0%	602	0	0.0%	585	0	0.0%
				対 1%値超	535	0	0.0%	620	0	0.0%	599	1	0.2%	602	0	0.0%	585	0	
				対目標値超	565	0	0.0%	672	0	0.0%	691	0	0.0%	710	0	0.0%	652	0	0.070
対	4	EPN	0.004	対50%値超	565	0	0.0%	672	0	0.0%	691	0	0.0%	710	0	0.0%	652	0	
\\ \mathref{\sigma}_1	7			対10%値超	565	0	0.0%	672	0	0.0%	691	0	0.0%	710	0	0.0%	652	0	0.070
				対 1%値超	565	0	0.0%	672	2	0.3%	691	2	0.3%	710	0	0.0%	652	0	
				対目標値超	423	0	0.0%	524	0		507	0	0.0%	536	0	0.0%	539	0	
対	5	MCPA	0.005	対50%値超	423	0	0.0%	524	0	0.0%	507	0	0.0%	536	0	0.0%	539	0	
,,	Ü	I I	0.000	対10%値超	423	0	0.0%	524	0	0.0%	507	0	0.0%	536	0	0.0%	539	0	
				対 1%値超	423	0	0.0%	524	12	2.3%	507	2	0.4%	536	0	0.0%	539	12	
				対目標値超	494	0	0.0%	597	0		614	0	0.0%	548	0	0.0%	561	0	
対	6	アシュラム	0.9	対50%値超	494	0	0.0%	597	0	0.0%	614	0	0.0%	548	0	0.0%	561	0	
'	-			対10%値超	494	0	0.0%	597	0	0.0%	614	0	0.0%	548	0	0.0%	561	0	
-				対 1%値超	494	0	0.0%	597	3	0.5%	614	0	0.0%	548	0	0.0%	561	0	
				対目標値超	547	0	0.0%	638	0		637	0	0.0%	639	0	0.0%	626	0	
対	7	アセフェート	0.006	対50%値超	547	0	0.0%	638	0	0.0%	637	0	0.0%	639	0	0.0%	626	0	0.0.0
				対10%値超	547	1	0.2%	638	2	0.3%	637	4	0.6%	639	9	1.4%	626	12	
\vdash				対 1%値超	547	1	0.2%	638	3	0.5%	637	9	1.4%	639	9	1.4%	626	13	
				対目標値超	541	0	0.0%	638	0		654	0	0.0%	710	0	0.0%	664	0	
対	8	アトラジン	0.01	対50%値超	541	0	0.0%	638	0	0.0%	654	0	0.0%	710	0	0.0%	664	0	
				対10%値超	541	0	0.0%	638	0	0.0%	654	0	0.0%	710	0	0.0%	664	0	
\vdash				対 1%値超	541	0	0.0%	638	0	0.0%	654	0	0.0%	710	0	0.0%	664	1	0.2%
				対目標値超	477	0	0.0%	567	0		589	0	0.0%	618	0	0.0%	563	0	
対	9	アニロホス	0.003	対50%値超	477	0	0.0%	567	0	0.0%	589	0	0.0%	618	0	0.0%	563	0	
				対10%値超	477	0	0.0%	567	0	0.0%	589	0	0.0%	618	0	0.0%	563	0	
\vdash				対 1%値超	477	3	0.6%	567	4	0.7%	589	3	0.5%	618	0	0.0%	563	0	0.0.0
				対目標値超	358	0	0.0%	452	0	0.0%	441	0	0.0%	446	0	0.0%	490	0	
対	10	アミトラズ	0.006	対50%値超	358	0	0.0%	452	0	0.0%	441	0	0.0%	446	0	0.0%	490	0	
				対10%値超	358	0	0.0%	452	0	0.0%	441	0	0.0%	446	0	0.0%	490	0	
				対 1%値超	358	0	0.0%	452	1	0.2%	441	5	1.1%	446	0	0.0%	490	12	2.4%

表 2-9 農薬類(対象農薬リスト掲載農薬類)の水道水質データの整理結果(2/12)

			20 2 2		(\sqrt{1} \		. 3-5 17	VIZ (2) (3)		()但小()		<u> </u>		(2/12)	500			504	
77.14		-7.5.5	目標値※1	== /==		H30	1=+=		R01	% 2			% 3			<u>*</u> 4		R04	※ 5
群	番号	項目名	(mg/L)	評価	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過割合
				対目標値超	541	0	0.0%	638	0	0.0%	656	0	0.0%	709	0	0.0%	668	0	0.0%
++	11	7=40 U	0.00	対50%値超	541	0	0.0%	638	0	0.0%	656	0	0.0%	709	0	0.0%	668	0	0.0%
対	11	アラクロール	0.03	対10%値超	541	0	0.0%	638	0	0.0%	656	0	0.0%	709	0	0.0%	668	0	0.0%
				対 1%値超	541	0	0.0%	638	1	0.2%	656	0	0.0%	709	0	0.0%	668	0	0.0%
				対目標値超	582	0	0.0%	694	0	0.0%	730	0	0.0%	752	0	0.0%	716	0	0.0%
対	12	イソキサチオン	0.005	対50%値超	582	0	0.0%	694	0	0.0%	730	0	0.0%	752	0	0.0%	716	0	0.0%
\ \sigma_1	12	1749732	0.003	対10%値超	582	0	0.0%	694	0		730	0	0.0%	752	0	0.0%	716	0	
				対 1%値超	582	0	0.0%	694	0		730	1	0.1%	752	0	0.0%	716	0	
				対目標値超	508	0	0.0%	628	0		652	0	0.0%	614	0	0.0%	558	0	
対	13	イソフェンホス	0.001	対50%値超	508	0	0.0%	628	0		652	0	0.0%	614	0	0.0%	558	0	
\	10	17712/1/	0.001	対10%値超	508	0	0.0%	628	0		652	0	0.0%	614	0	0.0%	558	0	0.0%
				対 1%値超	508	3	0.6%	628	5		652	4	0.6%	614	0	0.0%	558	10	
				対目標値超	532	0	0.0%	606	0		612	0	0.0%	641	0	0.0%	587	0	
対	14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	対50%値超	532	0	0.0%	606	0		612	0	0.0%	641	0	0.0%	587	0	
``	• • •	1 7 7 7 7 7 (Mill 0)	0.01	対10%値超	532	0	0.0%	606	0		612	0	0.0%	641	0	0.0%	587	0	0.070
				対 1%値超	532	0	0.0%	606	0		612	0	0.0%	641	0	0.0%	587	0	
				対目標値超	584	0	0.0%	687	0		713	0	0.0%	727	0	0.0%	675	0	
対	15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	対50%値超	584	0	0.0%	687	0		713	0	0.0%	727	0	0.0%	675	0	
^		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5.5	対10%値超	584	0	0.0%	687	0		713	0	0.0%	727	0	0.0%	675	0	
\vdash				対 1%値超	584	0	0.0%	687	0		713	0	0.0%	727	0	0.0%	675	0	0.070
				対目標値超				36	0		30	0	0.0%	36		0.0%	449	0	
対	17	イプフェンカルバゾン	0.002	対50%値超				36	0		30	0	0.0%	36	0	0.0%	449	0	
				対10%値超				36	0		30	0	0.0%	36		0.0%	449	4	
				対 1%値超				36	5		30	5	16.7%	36	3	8.3%	449	11	2.4%
				対目標値超	584	0	0.0%	687	0		713	0	0.0%	690	0	0.0%	639	0	
対	18	イプロベンホス(IBP)	0.09	対50%値超	584	0	0.0%	687	0		713	0	0.0%	690	0	0.0%	639	0	
		, , , , , ,		対10%値超	584	0	0.0%	687	0		713	0	0.0%	690	0	0.0%	639	0	
\vdash				対 1%値超	584	0	0.0%	687	0		713	0	0.0%	690	0	0.0%	639	0	
				対目標値超	381	0	0.0%	430	0		423	0	0.0%	472	0	0.0%	483	0	
対	19	イミノクタジン酢酸塩	0.006	対50%値超	381	3	0.8%	430	4		423	1	0.2%	472	0	0.0%	483	0	
				対10%値超	381	3	0.8%	430	4		423	1	0.2%	472	0	0.0%	483	0	
\vdash				対 1%値超	381	3	0.8%	430	4		423	1	0.2%	472	0	0.0%	483	1	0.2%
				対目標値超	487	0	0.0%	585	0		576	0	0.0%	567	0	0.0%	570	0	
対	20	インダノファン	0.009	対50%値超	487	0	0.0%	585	0		576	0	0.0%	567	0	0.0%	570	0	
				対10%値超	487	0	0.0%	585	0		576	0	0.0%	567	0	0.0%	570	0	
\vdash				対 1%値超	487	0	0.0%	585	0		576	3	0.5%	567	0	0.0%	570	3	
				対目標値超	539	0	0.0%	639	0		665	0	0.0%	704	0	0.0%	655	0	
対	21	エスプロカルブ	0.03	対50%値超	539	0	0.0%	639	0		665	0	0.0%	704	0	0.0%	655	0	0.070
				対10%値超	539	0	0.0%	639	0		665	0	0.0%	704	0	0.0%	655	0	
				対 1%値超	539	0	0.0%	639	0	0.0%	665	0	0.0%	704	0	0.0%	655	0	0.0%

表 2-9 農薬類(対象農薬リスト掲載農薬類)の水道水質データの整理結果(3/12)

			12 2-9	反 朱炽	(入)		1 1 2 7	VIIC> \/\/		(坦小)		り走垤		(3/14)					
			目標値※1			H30			R01	% 2			% 3			<u>*</u> 4		R04	※ 5
群	番号	項目名	(mg/L)	評価	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
				対目標値超	626	0	0.0%	732	0	0.0%	739	0	0.0%	810	0	0.0%	751	0	0.0%
対	21	エトフェンプロックス	0.08	対50%値超	626	0	0.0%	732	0	0.0%	739	0	0.0%	810	0	0.0%	751	0	0.0%
X)	21	エトノエンノロックス	0.06	対10%値超	626	0	0.0%	732	0	0.0%	739	0	0.0%	810	0	0.0%	751	0	0.0%
				対 1%値超	626	0	0.0%	732	3	0.4%	739	0	0.0%	810	0	0.0%	751	0	0.0%
				対目標値超	442	0	0.0%	532	0	0.0%	556	0	0.0%	525	0	0.0%	483	0	0.0%
対	22	エント、スルファン(ヘ゛ンソ゛エヒ゜ン,	0.01	対50%値超	442	0	0.0%	532	0	0.0%	556	0	0.0%	525	0	0.0%	483	0	0.0%
,,	22	エント、スルフェート)	0.01	対10%値超	442	0	0.0%	532	0		556	0	0.0%	525	0	0.0%	483	0	0.0%
				対 1%値超	442	0	0.0%	532	0		556	0	0.0%	525	0	0.0%	483	1	0.2%
				対目標値超	463	0	0.0%	550	0		557	0	0.0%	540	0	0.0%	605	0	
対	23	オキサジクロメホン	0.02	対50%値超	463	0	0.0%	550	0		557	0	0.0%	540		0.0%	605	0	
\ _1	20	3 1 9 2 2 1 2 7 1 2	0.02	対10%値超	463	0	0.0%	550	0		557	0	0.0%	540	0	0.0%	605	0	0.0%
				対 1%値超	463	0	0.0%	550	0		557	0	0.0%	540	0	0.0%	605	0	
				対目標値超	484	0	0.0%	556	0		548	0	0.0%	544	0	0.0%	553	0	
対	24	オキシン銅	0.03	対50%値超	484	0	0.0%	556	0		548	0	0.0%	544	0	0.0%	553	0	
,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.00	対10%値超	484	0	0.0%	556	0		548	0	0.0%	544	0	0.0%	553	0	0.0.0
				対 1%値超	484	3	0.6%	556	3		548	3	0.5%	544	0	0.0%	553	0	
				対目標値超	395	0	0.0%	493	0		510	0	0.0%	464	0	0.0%	457	0	
対	25	オリサストロビン	0.1	対50%値超	395	0	0.0%	493	0		510	0	0.0%	464	0	0.0%	457	0	
,,	20	3))) (0.1	対10%値超	395	0	0.0%	493	0		510	0	0.0%	464	0	0.0%	457	0	
				対 1%値超	395	0	0.0%	493	0		510	0	0.0%	464	0	0.0%	457	0	
				対目標値超	420	0	0.0%	518	0		503	0	0.0%	505	0	0.0%	514	0	
対	26	カズサホス	0.0006	対50%値超	420	0	0.0%	518	0		503	0	0.0%	505	0	0.0%	514	0	
'			0.0000	対10%値超	420	0	0.0%	518	0		503	0	0.0%	505	0	0.0%	514	0	
				対 1%値超	420	1	0.2%	518	1	0.2%	503	1	0.2%	505	0	0.0%	514	0	
				対目標値超	607	0	0.0%	721	0		736	0	0.0%	749	0	0.0%	711	0	
対	27	カフェンストロール	0.008	対50%値超	607	0	0.0%	721	0		736	0	0.0%	749	0	0.0%	711	0	
'			0.000	対10%値超	607	0	0.0%	721	0		736	0	0.0%	749	0	0.0%	711	0	
\vdash				対 1%値超	607	1	0.2%	721	0		736	0	0.0%	749	0	0.0%	711	0	0.070
				対目標値超	347	0	0.0%	424	0		438	0	0.0%	510		0.0%	528	0	
対	28	カルタップ	0.08	対50%値超	347	0	0.0%	424	0	-	438	0	0.0%	510		0.0%	528	0	
'			5.55	対10%値超	347	0	0.0%	424	0		438	0	0.0%	510	-	0.0%	528	0	0.0.0
\sqcup				対 1%値超	347	0	0.0%	424	0		438	12	2.7%	510		0.0%	528	5	
				対目標値超	479	0	0.0%	540	0		542	0	0.0%	590	0	0.0%	547	0	
対	29	カルバリル(NAC)	0.02	対50%値超	479	0	0.0%	540	0		542	0	0.0%	590	0	0.0%	547	0	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		対10%値超	479	0	0.0%	540	0		542	0	0.0%	590	0	0.0%	547	0	
\vdash				対 1%値超	479	0	0.0%	540	7		542	0	0.0%	590		0.0%	547	0	0.070
				対目標値超	462	0	0.0%	546	0		532	0	0.0%	530	0	0.0%	518	0	
対	30	カルボフラン(カルボス	0.0003	対50%値超	462	0	0.0%	546	0		532	0	0.0%	530	0	0.0%	518	0	
'		ルファン代謝物)		対10%値超	462	0	0.0%	546	0		532	0	0.0%	530		0.9%	518	1	0.2%
Ш				対 1%値超	462	0	0.0%	546	0	0.0%	532	0	0.0%	530	5	0.9%	518	5	1.0%

表 2-9 農薬類(対象農薬リスト掲載農薬類)の水道水質データの整理結果(4/12)

			12 2-9	反 朱叔	(ハ)シルル		(1)19期	VILVA / N		(坦小)		り走垤		(1/ 12/					
			目標値※1			H30			R01	% 2			% 3			※ 4			※ 5
群	番号	項目名	日保恒 (mg/L)	評価	調査 地点数	超過 地点数	超過割合	調査 地点数	超過 地点数	超過割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
				対目標値超	408	0	0.0%	500	0	0.0%	497	0	0.0%	479	0	0.0%	491	0	0.0%
44	0.1	+ 15=>> (4001)	0.005	対50%値超	408	0	0.0%	500	0	0.0%	497	0	0.0%	479	0	0.0%	491	0	0.0%
対	31	キノクラミン(ACN)	0.005	対10%値超	408	0	0.0%	500	0	0.0%	497	0	0.0%	479	0	0.0%	491	0	0.0%
				対 1%値超	408	0	0.0%	500	0	0.0%	497	2	0.4%	479	0	0.0%	491	0	0.0%
				対目標値超	524	0	0.0%	625	0	0.0%	655	0	0.0%	681	0	0.0%	639	0	0.0%
対	32	キャプタン	0.3	対50%値超	524	0	0.0%	625	0	0.0%	655	0	0.0%	681	0	0.0%	639	0	0.0%
[X	32	イヤンダン	0.3	対10%値超	524	0	0.0%	625	0	0.0%	655	0	0.0%	681	0	0.0%	639	0	0.0%
				対 1%値超	524	0	0.0%	625	0	0.0%	655	0	0.0%	681	0	0.0%	639	0	0.0%
				対目標値超	475	0	0.0%	578	0	0.0%	567	0	0.0%	564	0	0.0%	569	0	0.0%
対	33	クミルロン	0.03	対50%値超	475	0	0.0%	578	0	0.0%	567	0	0.0%	564	0	0.0%	569	0	0.0%
N)	33	グミルロン	0.03	対10%値超	475	0	0.0%	578	0	0.0%	567	0	0.0%	564	0	0.0%	569	0	0.0%
				対 1%値超	475	0	0.0%	578	0	0.0%	567	0	0.0%	564	0	0.0%	569	0	0.0%
				対目標値超	458	0	0.0%	519	0	0.0%	525	0	0.0%	620	0	0.0%	603	0	0.0%
対	34	グリホサート	2	対50%値超	458	0	0.0%	519	0	0.0%	525	0	0.0%	620	0	0.0%	603	0	0.0%
N)	34	グリボッート	2	対10%値超	458	0	0.0%	519	0	0.0%	525	0	0.0%	620	0	0.0%	603	0	0.0%
				対 1%値超	458	0	0.0%	519	0	0.0%	525	0	0.0%	620	0	0.0%	603	0	0.0%
				対目標値超	281	0	0.0%	341	0	0.0%	400	0	0.0%	497	0	0.0%	487	0	0.0%
対	35	グルホシネート	0.02	対50%値超	281	0	0.0%	341	0	0.0%	400	0	0.0%	497	0	0.0%	487	0	0.0%
N)	33	グルバンホード	0.02	対10%値超	281	0	0.0%	341	0	0.0%	400	0	0.0%	497	0	0.0%	487	0	0.0%
				対 1%値超	281	0	0.0%	341	0	0.0%	400	0	0.0%	497	0	0.0%	487	0	0.0%
				対目標値超	442	0	0.0%	533	0	0.0%	521	0	0.0%	496	0	0.0%	530	0	0.0%
対	36	クロメプロップ	0.02	対50%値超	442	0	0.0%	533	0	0.0%	521	0	0.0%	496	0	0.0%	530	0	0.0%
N)	30	000000	0.02	対10%値超	442	0	0.0%	533	0	0.0%	521	0	0.0%	496	0	0.0%	530	0	0.0%
				対 1%値超	442	0	0.0%	533	0	0.0%	521	0	0.0%	496	0	0.0%	530	0	0.0%
				対目標値超	454	0		525	0		549	0	0.0%	525	0	0.0%	504	0	0.0%
対	37	クロルニトロフェン	0.0001	対50%値超	454	3	0.7%	525	5	1.0%	549	6	1.1%	525	0	0.0%	504	0	0.0%
אַן	37	(CNP)	0.0001	対10%値超	454	3	0.7%	525	5	1.0%	549	6	1.1%	525	0	0.0%	504	0	0.0%
				対 1%値超	454	7	1.5%	525	5	1.0%	549	6	1.1%	525	0	0.0%	504	4	0.8%
				対目標値超	566	0	0.0%	685	0	0.0%	721	0	0.0%	745	0	0.0%	681	0	0.0%
対	38	クロルピリホス	0.003	対50%値超	566	0	0.0%	685	0	0.0%	721	0	0.0%	745	0	0.0%	681	0	0.0%
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	30		0.003	対10%値超	566	0	0.0%	685	0	0.0%	721	0	0.0%	745	0	0.0%	681	0	0.0%
				対 1%値超	566	0	0.0%	685	3	0.4%	721	4	0.6%	745	0	0.0%	681	9	1.3%
				対目標値超	615	0		706	0		741	0	0.0%	760	0	0.0%	716	0	0.0%
対	39	クロロタロニル(TPN)	0.05	対50%値超	615	0	0.0%	706	0	0.0%	741	0	0.0%	760	0	0.0%	716	0	0.0%
אַן	39	DUDYU—W(IFN)	0.03	対10%値超	615	0	0.0%	706	0	0.0%	741	0	0.0%	760	0	0.0%	716	0	0.0%
				対 1%値超	615	0	0.0%	706	0	0.0%	741	0	0.0%	760	0	0.0%	716	4	0.6%
				対目標値超	484	0	0.0%	598	0	0.0%	583	0	0.0%	576	0	0.0%	580	0	0.0%
対	40	シアナジン	0.001	対50%値超	484	0		598	0		583	0	0.0%	576	0	0.0%	580	0	0.0%
ניא	40		0.001	対10%値超	484	0		598	0		583	0	0.0%	576	0	0.0%	580	0	0.0%
				対 1%値超	484	0	0.0%	598	0	0.0%	583	2	0.3%	576	0	0.0%	580	0	0.0%
															-				

表 2-9 農薬類(対象農薬リスト掲載農薬類)の水道水質データの整理結果(5/12)

			12 2-3	反 条块	(入)		1 1-0-4	VIIC> \>>		(坦小)		り並注		(3/12)					
			目標値※1			H30			R01	% 2			% 3			<u>*</u> 4		R04	※ 5
群	番号	項目名	(mg/L)	評価	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過割合
				対目標値超	421	0	0.0%	527	0	0.0%	528	0	0.0%	524	0	0.0%	533	0	0.0%
対	41	シアノホス(CYAP)	0.003	対50%値超	421	0	0.0%	527	0	0.0%	528	0	0.0%	524	0	0.0%	533	0	0.0%
Xi	41	D) /// (CTAP)	0.003	対10%値超	421	0	0.0%	527	0	0.0%	528	0	0.0%	524	0	0.0%	533	0	0.0%
				対 1%値超	421	0	0.0%	527	0	0.0%	528	0	0.0%	524	0	0.0%	533	3	0.6%
				対目標値超	511	0	0.0%	598	0	0.0%	576	0	0.0%	582	0	0.0%	579	0	0.0%
対	42	ジウロン(DCMU)	0.02	対50%値超	511	0	0.0%	598	0	0.0%	576	0	0.0%	582	0	0.0%	579	0	
\ \mathref{\sigma}_1	72) Jay (Bollio)	0.02	対10%値超	511	0	0.0%	598	0	0.0%	576	0	0.0%	582	0	0.0%	579	0	
				対 1%値超	511	0	0.0%	598	0	0.0%	576	0	0.0%	582	0	0.0%	579	0	
				対目標値超	540	0	0.0%	650	0	0.0%	670	0	0.0%	766	0	0.0%	700	0	
対	43	ジクロベニル(DBN)	0.03	対50%値超	540	0	0.0%	650	0	0.0%	670	0	0.0%	766	0	0.0%	700	0	
'		7 (2211)	0.00	対10%値超	540	0	0.0%	650	0	0.0%	670	0	0.0%	766	0	0.0%	700	0	
\vdash				対 1%値超	540	0	0.0%	650	1	0.2%	670	0	0.0%	766	0	0.0%	700	0	
				対目標値超	511	0	0.0%	611	0		639	0	0.0%	651	0	0.0%	618	0	
対	44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	対50%値超	511	0	0.0%	611	0	0.0%	639	0	0.0%	651	0	0.0%	618	0	
				対10%値超	511	0	0.0%	611	0	0.0%	639	0	0.0%	651	0	0.0%	618	0	0.070
\vdash				対 1%値超	511	0	0.0%	611	1	0.2%	639	0	0.0%	651	0	0.0%	618	3	
				対目標値超	432	0	0.0%	489	0		495	0	0.0%	552	0	0.0%	544	0	
対	45	ジクワット	0.01	対50%値超	432	0	0.0%	489	0	0.0%	495	0	0.0%	552	0	0.0%	544	0	
				対10%値超	432	3	0.7%	489	7	1.4%	495	0	0.0%	552	0	0.0%	544	0	
\vdash				対 1%値超対目標値超	432 533	3	0.7% 0.0%	489 637		1.4% 0.0%	495 618	0	0.2%	552 666	0	0.0%	544 614	0	
				対50%値超	533	0	0.0%	637	0	0.0%	618	0	0.0%	666	0	0.0%	614	0	
対	46	エチルチオメトン	0.004	対10%値超	533	0	0.0%	637	0	0.0%	618	0	0.0%	666	0	0.0%	614	0	
				対 1%値超	533	0	0.0%	637	3	0.5%	618	0	0.0%	666	0	0.0%	614	3	
\vdash				対目標値超	243	0	0.0%	316	0	0.0%	316	0	0.0%	427	0	0.0%	419	0	
		ジチオカルバメート系		対50%値超	243	0	0.0%	316	3	0.9%	316	0	0.0%	427	0	0.0%	419	0	
対	47	農薬	0.005	対10%値超	243	0	0.0%	316	3	0.9%	316	0	0.0%	427	0	0.0%	419	1	0.2%
				対 1%値超	243	3	1.2%	316	7	2.2%	316	1	0.3%	427	0	0.0%	419	2	
\Box				対目標値超	507	0	0.0%	600	0		629	0	0.0%	617	0	0.0%	578	0	
١١				対50%値超	507	0	0.0%	600	0	0.0%	629	0	0.0%	617	0	0.0%	578	0	
対	48	ジチオピル	0.009	対10%値超	507	0	0.0%	600	0	0.0%	629	0	0.0%	617	0	0.0%	578	0	
				対 1%値超	507	0	0.0%	600	0	0.0%	629	0	0.0%	617	0	0.0%	578	0	0.0%
				対目標値超	451	0	0.0%	545	0	0.0%	540	0	0.0%	573	0	0.0%	570	0	0.0%
				対50%値超	451	0	0.0%	545	0	0.0%	540	0	0.0%	573	0	0.0%	570	0	
対	49	シハロホップブチル	0.006	対10%値超	451	0	0.0%	545	0	0.0%	540	0	0.0%	573	0	0.0%	570	0	0.0%
				対 1%値超	451	0	0.0%	545	0	0.0%	540	0	0.0%	573	0	0.0%	570	0	0.0%
				対目標値超	604	0	0.0%	695	0	0.0%	723	0	0.0%	775	0	0.0%	711	0	0.0%
	F0	S. TOSS (OAT)	0.000	対50%値超	604	0	0.0%	695	0	0.0%	723	0	0.0%	775	0	0.0%	711	0	0.0%
対	50	シマジン(CAT)	0.003	対10%値超	604	0	0.0%	695	0	0.0%	723	0	0.0%	775	0	0.0%	711	0	0.0%
				対 1%値超	604	0	0.0%	695	1	0.1%	723	0	0.0%	775	0	0.0%	711	0	0.0%

表 2-9 農薬類(対象農薬リスト掲載農薬類)の水道水質データの整理結果(6/12)

			衣 2-9	一辰采 知											D0.4				
			目標値※1			H30				 2			※ 3		7 100	※ 4		R04	% 5
群	番号	項目名		評価	調査	超過	超過	調査	超過	超過	調査	超過	超過	調査	超過	超過	調査	超過	超過
			(mg/L)		地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合	地点数	地点数	割合
				対目標値超	549	0	0.0%	642	0	0.0%	673	0	0.0%	720	0	0.0%	687	0	0.0%
対	51	ジメタメトリン	0.02	対50%値超	549	0	0.0%	642	0	0.0%	673	0	0.0%	720	0	0.0%	687	0	0.0%
λij	31	ングダグドリン	0.02	対10%値超	549	0	0.0%	642	0	0.0%	673	0	0.0%	720	0	0.0%	687	0	0.0%
				対 1%値超	549	0	0.0%	642	0	0.0%	673	0	0.0%	720	0	0.0%	687	0	0.0%
				対目標値超	544	0	0.0%	640	0	0.0%	641	0	0.0%	639	0	0.0%	585	0	0.0%
対	52	ジメトエート	0.05	対50%値超	544	0	0.0%	640	0	0.0%	641	0	0.0%	639	0	0.0%	585	0	0.0%
\\\ \\	32) / I - I	0.03	対10%値超	544	0	0.0%	640	0	0.0%	641	0	0.0%	639	0	0.0%	585	0	0.0%
				対 1%値超	544	0	0.0%	640	0	0.0%	641	0	0.0%	639	0	0.0%	585	0	0.0%
				対目標値超	581	0	0.0%	680	0	0.0%	702	0	0.0%	800	0	0.0%	746	0	0.0%
対	53	シメトリン	0.03	対50%値超	581	0	0.0%	680	0	0.0%	702	0	0.0%	800	0	0.0%	746	0	0.0%
ניא	55	ンバーソン	0.03	対10%値超	581	0	0.0%	680	0	0.0%	702	0	0.0%	800	0	0.0%	746	0	0.0%
				対 1%値超	581	0	0.0%	680	0	0.0%	702	0	0.0%	800	0	0.0%	746	0	0.0%
				対目標値超	665	0	0.0%	765	0	0.0%	796	0	0.0%	856	0	0.0%	783	0	0.0%
対	54	ダイアジノン	0.003	対50%値超	665	0	0.0%	765	0	0.0%	796	1	0.1%	856	0	0.0%	783	0	0.0%
\\\ \\	34	711777	0.003	対10%値超	665	0	0.0%	765	0	0.0%	796	1	0.1%	856	0	0.0%	783	1	0.1%
				対 1%値超	665	7	1.1%	765	5	0.7%	796	7	0.9%	856	0	0.0%	783	1	0.1%
				対目標値超	504	0	0.0%	563	0	0.0%	571	0	0.0%	620	0	0.0%	606	0	0.0%
対	55	55 ダイムロン	0.8	対50%値超	504	0	0.0%	563	0	0.0%	571	0	0.0%	620	0	0.0%	606	606 0 606 0	0.0%
\\\ \\	33		0.0	対10%値超	504	0	0.0%	563	0	0.0%	571	0	0.0%	620	0	0.0%	606	0	0.0%
				対 1%値超	504	0	0.0%	563	0	0.0%	571	0	0.0%	620	0	0.0%	606	2	0.3%
		ダゾメット、メタム(カー	0.01(メチルイ	対目標値超	272	0	0.0%	352	0	0.0%	392	0	0.0%	440	0	0.0%	471	0	0.0%
対	56	バム)及びメチルイソチ	ソチオシア	対50%値超	272	0	0.0%	352	0	0.0%	392	0	0.0%	440	0	0.0%	471	0	0.0%
ניא	30	オシアネート	ネートとして)	対10%値超	272	0	0.0%	352	0	0.0%	392	0	0.0%	440	0	0.0%	471	0	0.0%
		オンノホート	かードとして)	対 1%値超	272	0	0.0%	352	0	0.0%	392	0	0.0%	440	0	0.0%	471	0	0.0%
				対目標値超	453	0	0.0%	544	0	0.0%	531	0	0.0%	511	0	0.0%	544	0	0.0%
対	57	チアジニル	0.1	対50%値超	453	0	0.0%	544	0	0.0%	531	0	0.0%	511	0	0.0%	544	0	0.0%
ניא	37	1112-10	0.1	対10%値超	453	0	0.0%	544	0	0.0%	531	0	0.0%	511	0	0.0%	544	0	0.0%
				対 1%値超	453	0	0.0%	544	0	0.0%	531	0	0.0%	511	0	0.0%	544	0	0.0%
				対目標値超	576	0	0.0%	659	0	0.0%	654	0	0.0%	674	0	0.0%	649	0	0.0%
対	58	チウラム	0.02	対50%値超	576	0	0.0%	659	0	0.0%	654	0	0.0%	674	0	0.0%	649	0	0.0%
ניא	30	T-77A	0.02	対10%値超	576	0	0.0%	659	0	0.0%	654	0	0.0%	674	0	0.0%	649	0	0.0%
				対 1%値超	576	0	0.0%	659	0	0.0%	654	0	0.0%	674	0	0.0%	649	0	0.0%
				対目標値超	482	0	0.0%	555	0	0.0%	536	0	0.0%	544	0	0.0%	529	0	0.0%
対	50	チオジカルブ	0.08	対50%値超	482	0	0.0%	555	0	0.0%	536	0	0.0%	544	0	0.0%	529	0	0.0%
Ϋ́J	59	ナインルルノ	0.08	対10%値超	482	0	0.0%	555	0	0.0%	536	0	0.0%	544	0	0.0%	529	0	0.0%
				対 1%値超	482	0	0.0%	555	0	0.0%	536	0	0.0%	544	0	0.0%	529	0	0.0%
				対目標値超	523	0	0.0%	598	0	0.0%	593	0	0.0%	604	0	0.0%	576	0	0.0%
-5-4	÷+ 00	エナマック しょエッ	0.2	対50%値超	523	0	0.0%	598	0	0.0%	593	0	0.0%	604	0	0.0%	576	0	0.0%
対	60	チオファネートメチル	0.3	対10%値超	523	0	0.0%	598	0	0.0%	593	0	0.0%	604	0	0.0%	576	0	0.0%
				対 1%値超	523	0	0.0%	598	3	0.5%	593	0	0.0%	604	0	0.0%	576	0	0.0%
												• 1			•	2.370			

表 2-9 農薬類(対象農薬リスト掲載農薬類)の水道水質データの整理結果(7/12)

		1	12 2-3		大学技(対象展集)へ「海戦展条規)の小垣小貝)						り走垤		(1/12)			DO.			
			目標値※1			H30			R01	% 2			% 3			<u>*</u> 4		R04	※ 5
群	番号	項目名	(mg/L)	評価	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過割合
				対目標値超	578	0	0.0%	665	0	0.0%	695	0	0.0%	715	0	0.0%	659	0	0.0%
対	61	チオベンカルブ	0.02	対50%値超	578	0	0.0%	665	0	0.0%	695	0	0.0%	715	0	0.0%	659	0	0.0%
ارخر	01	174.1211102	0.02	対10%値超	578	0	0.0%	665	0	0.0%	695	0	0.0%	715	0	0.0%	659	0	0.0%
				対 1%値超	578	0	0.0%	665	0	0.0%	695	0	0.0%	715	0	0.0%	659	0	0.0%
				対目標値超				298	0	0.0%	298	0	0.0%	298	0	0.0%	524	0	0.0%
対	62	テフリルトリオン	0.002	対50%値超				298	0		298	0	0.0%	298	0	0.0%	524		
\	02	1777011743	0.002	対10%値超				298	0		298	0	0.0%	298	0	0.0%		0	
				対 1%値超				298	0		298	0	0.0%	298	0	0.0%	524	1	0.2%
				対目標値超	479	0	0.0%	567	0	0.0%	591	0	0.0%	624	0	0.0%	563	0	0.0%
対	63	ー テルブカルブ(MBPMC)	0.02	対50%値超	479	0		567	0		591	0	0.0%	624	0	0.0%	563		0.070
,,,	00	, , , , , , , , (m.E. m.c)	0.02	対10%値超	479	0		567	0		591	0	0.0%	624	0	0.0%			
				対 1%値超	479	0		567	0		591	0	0.0%	624	0	0.0%			
				対目標値超	529	0		607	0		590	0	0.0%	563	0	0.0%			
対	64	トリクロピル	0.006	対50%値超	529	0		607	0		590	0	0.0%	563	0	0.0%			
,,,	01	1 // ==//	0.000	対10%値超	529	0		607	0		590	0	0.0%	563	0	0.0%			
				対 1%値超	529	0		607	0		590	0	0.0%	563	0	0.0%			
				対目標値超	497	0		594	0		572	0	0.0%	577	0	0.0%			
対	65 FU	トリクロルホン(DEP)	0.005	対50%値超	497	0		594	0		572	0	0.0%	577	0	0.0%		659 0 659 0 659 0 659 0 524 0 524 0 524 0 524 1 563 0	
				対10%値超	497	1	0.2%	594	0		572	0	0.0%	577	0	0.0%			
				対 1%値超	497	6	1.2%	594	6		572	4	0.7%	577	0	0.0%			
				対目標値超	513	0		574	0		568	0	0.0%	596	0	0.0%			
対	66	トリシクラゾール	0.1	対50%値超	513	0		574	0		568	0	0.0%	596	0	0.0%			
				対10%値超	513	0	-	574	0		568	0	0.0%	596	0	0.0%			
\vdash				対 1%値超	513	0		574	0		568	0	0.0%	596	0	0.0%			
				対目標値超	602	0		683	0		690	0	0.0%	741	0	0.0%			
対	67	トリフルラリン	0.06	対50%値超	602	0		683	0		690	0	0.0%	741	0	0.0%			
				対10%値超 対 1%値超	602 602	0	0.0%	683 683	0		690 690	0	0.0%	741 741	0	0.0%			
\vdash				対目標値超	501	0		572	0		615	0	0.0%	629	0	0.0%		_	
				対50%値超	501	0		572	0		615	0	0.0%	629	0	0.0%			
対	68	ナプロパミド	0.03	対10%値超	501	0		572	0		615	0	0.0%	629	0	0.0%			
				対 1%値超	501	0		572	0		615	0	0.0%	629	0	0.0%			_
				対目標値超	328	0		432	0		456	0	0.0%	529	0	0.0%			0.0.0
				対50%値超	328	0		432	0		456	0	0.0%	529	0	0.0%			
対	69	パラコート	0.01	対10%値超	328	0		432	0		456	0	0.0%	529	0	0.0%			
				対 1%値超	328	0		432	0		456	0	0.0%	529	0	0.0%		1	0.0%
\vdash				対目標値超	481	0		566	0		586	0	0.0%	529	0	0.0%		1	
				対50%値超	481	0		566	0		586	0	0.0%	597	0	0.0%			
対	70	ピペロホス	0.0009	対10%値超	481	0	0.0%	566	0		586	0	0.0%	597	0	0.0%	539	0	
				対 1%値超	481	7		566	6		586	6	1.0%	597	0	0.0%	539	8	0.070
\Box		ı		ハー1701世紀	48 I	/	1.5%	900	0	1.1%	380	0	1.0%	J9/	0	0.0%	539	<u> </u>	1.5%

表 2-9 農薬類(対象農薬リスト掲載農薬類)の水道水質データの整理結果(8/12)

接換				12 2						(0/12/		DO4 WE								
## 17				日煙値※1			H30			R01	% 2								R04	※ 5
경기 보증가 보증 기 보증가 보증 기	群	番号	項目名		評価															
## 10					対目標値超	317	0	0.0%	427	0	0.0%	448	0	0.0%	493	0	0.0%	525	0	0.0%
전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	5.1	71	ピニカロール	0.01	対50%値超	317	0	0.0%	427	0	0.0%	448	0	0.0%	493	0	0.0%	525	2	0.4%
対 72 년 기チャフェン 0.004 변 1 393 0 0 0.05 495 0 0.05 485 0 0.05 488 0 0.05 497 0 0.05 750 750 750 750 750 750 750 750 750 7	[XI]	/ 1	レプロール	0.01	対10%値超	317	0	0.0%	427	0	0.0%	448	0	0.0%	493	0	0.0%	525	2	0.4%
## Parameter					対 1%値超	317	1	0.3%	427	1	0.2%	448	4	0.9%	493	0	0.0%	525	4	0.8%
전 1년 변경 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1					対目標値超	393		0.0%	495			485		0.0%	488	0	0.0%	497		
## A P P P P P P P P P P P P P P P P P P	44	72	ピラゾキシフェン	0.004	対50%値超	393		0.0%	495					0.0%		0	0.0%			
対 73 보증/リスト(ビラゾ レート) 0.02 対 15億億度 423 0 0.0% 525 0 0.0% 530 0 0.0% 529 0 0.0% 582 0 0.0% 582 0 0.0% 582 0 0.0% 582 0 0.0% 583 0 0.0% 582 0 0	_,1	, _		0.004												-				
対 73 ピップリネート(ピラブ レート) 0.02 接近の係種組 423 0 0 0.05 525 0 0.05 530 0 0.05 529 0 0.06 582 0 0.05 25 0 0.05 530 0 0.05 529 0 0.05 582 0 0.05 25 0 0.05 530 0 0.05 529 0 0.05 582 0 0.05 25 0 0.05 530 0 0.05 529 0 0.05 582 0 0.05 25 0 0.05 25 0 0.05 25 0 0.05 530 0 0.05 529 0 0.05 582 0 0.05 25 0 0.05	ш																			
전 10 전 전 전 전 전 전 전 전 전																-				
전	성	73		0.02								$\overline{}$	-			-				
対 74 년 년 ヴァエナナン	^	. •	VF)	0.02												-				
対 74	\vdash															_				
対 10 10 10 10 10 10 10																				
対 1%値超 495 7 1.4% 583 4 0.7% 612 4 0.7% 637 0 0.0% 577 8 1.4% 583 7 7 1.4% 583 4 0.7% 612 4 0.7% 637 0 0.0% 577 8 1.4% 583 7 7 1.4% 583 0 0.0% 689 0 0.0% 699 0 0.0% 652 0 0.0% 583 0 0.0% 699 0 0.0% 652 0 0.0% 583 0 0.0% 699 0 0.0% 652 0 0.0% 583 0 0.0% 699 0 0.0% 652 0 0.0% 583 0 0.0% 699 0 0.0% 652 0 0.0% 583 0 0.0% 699 0 0.0% 652 0 0.0% 583 0 0.0% 699 0 0.0% 652 0 0.0% 583 0 0.0% 699 0 0.0% 652 0 0.0% 583 0 0.0% 699 0 0.0% 652 0 0.0% 583 0 0.0% 599 0 0.0% 652 0 0.0% 599 0 0.0% 583 0 0.0% 599 0 0.0% 652 0 0.0% 599 0 0.0% 652 0 0.0% 599 0 0.	対	74	ピリダフェンチオン	0.002												-			_	
対 75 ピリブチカルブ 0.02 対目標値超 561 0 0.0% 653 0 0.0% 689 0 0.0% 699 0 0.0% 652 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 653 0 0.0% 689 0 0.0% 699 0 0.0% 652 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 750% 620 0 0.0% 750 0 0.0% 750 0 0.0% 750 0 0.0% 750 0 0.0% 750 0 0.0% 750 0 0.0% 750 0 0.0% 750 0 0.0% 750 0 0.0% 750 0 0.0% 750 0 0.0% 750 0 0.0% 750% 620 0 0													-			-				0.070
対	\vdash																			
対 75 ピリプチカルブ 0.02 対 1%値程 561 0 0.0% 663 0 0.0% 689 0 0.0% 699 0 0.0% 652 0 0.0% が 1%値程 561 0 0.0% 653 0 0.0% 689 0 0.0% 699 0 0.0% 652 0 0.0% 71% 689 0 0.0% 652 0 0.0% 71% 689 0 0.0% 652 0 0.0% 71% 689 0 0.0% 652 0 0.0% 71% 689 0 0.0% 652 0 0.0% 71% 689 0 0.0% 652 0 0.0% 71% 689 0 0.0% 71% 689 0 0.0% 652 0 0.0% 71% 689 0 0.0% 71% 689 0 0.0% 652 0 0.0% 71% 689 0																-				
対 1%値超 551 0 0.0% 653 0 0.0% 689 0 0.0% 699 0 0.0% 652 0 0.0% 541 0 0.0% 666 0 0.0% 697 0 0.0% 658 0 0.0% 541 0 0.0% 666 0 0.0% 697 0 0.0% 658 0 0.0% 541 0 0.0% 666 0 0.0% 697 0 0.0% 658 0 0.0% 541 0 0.0% 666 0 0.0% 697 0 0.0% 658 0 0.0% 541 0 0.0% 666 0 0.0% 697 0 0.0% 658 0 0.0% 541 0 0.0% 541 0 0.0% 666 0 0.0% 697 0 0.0% 658 0 0.0% 541 0 0.0% 541 0 0.0% 666 0 0.0% 697 0 0.0% 658 0 0.0% 541 0 0.0% 541 0 0.0% 666 0 0.0% 697 0 0.0% 658 0 0.0% 541 0 0.0% 541 0 0.0% 666 0 0.0% 697 0 0.0% 658 0 0.0% 541 0 0.0% 541 0 0.0% 666 0 0.0% 697 0 0.0% 658 0 0.0% 541 0 0.0% 541 1 0.2% 666 1 0.2% 697 0 0.0% 658 0 0.0% 541 0 0.0% 666 0 0.0% 651 0 0.0% 658 0 0.0% 541 0 0.0% 666 0 0.0% 651 0 0.0% 676 0 0.0% 541 0 0.0% 541 0 0.0% 673 0 0.0% 666 0 0.0% 651 0 0.0% 676 0 0.0% 541 0 0.0% 541 0 0.0% 678 0 0.0% 666 0 0.0% 651 0 0.0% 676 0 0.0% 541 0 0.0% 678 0 0.0% 541 0 0.0% 678 0 0.0% 666 0 0.0% 651 0 0.0% 676 0 0.0% 541 0 0.0% 678 0 0.0% 666 0 0.0% 651 0 0.0% 678 0 0.0% 541 0 0.0% 678 0 0.0% 541 0 0.0% 678 0 0.0% 666 0 0.0% 666 0 0.0% 651 0 0.0% 678 0 0.0% 541 0 0.0% 678 0 0.0% 541 0 0.0% 5	対	75 ピリブ チ	ピリブチカルブ	0.02									-			-				0.070
対 R Part Part Part Part Part Part Part Part													-			-				
対 76 보다	Н						-									-				0.070
対 76 ピロキロン 0.05 対1%値超 554 0 0.0% 641 0 0.0% 666 0 0.0% 697 0 0.0% 658 0 0.0% 方1%値超 554 0 0.0% 641 1 0.2% 666 1 0.2% 697 0 0.0% 658 0 0.0% 万1%値超 554 0 0.0% 641 1 0.2% 666 1 0.2% 697 0 0.0% 658 0 0.0% 万1%値超 580 0 0.0% 673 0 0.0% 666 0 0.0% 651 0 0.0% 676 0 0.0% 570 0 0.0% 5																				
対 対 1%値超 554 0 0.0% 641 1 0.2% 666 1 0.2% 697 0 0.0% 658 0 0.0% 対 77 77プロニル 0.005 対目標値超 580 0 0.0% 673 0 0.0% 666 0 0.0% 651 0 0.0% 676 0 0.0% 対 1%値超 580 0 0.0% 673 0 0.0% 666 0 0.0% 651 0 0.0% 676 0 0.0% 対 1%値超 580 0 0.0% 673 0 0.0% 666 0 0.0% 651 0 0.0% 676 0 0.0% 対 1%値超 580 0 0.0% 673 1 0.1% 666 2 0.3% 651 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 787 0 0.0% 772 0 0.0% <td>対</td> <td>76</td> <td>ピロキロン</td> <td>0.05</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>	対	76	ピロキロン	0.05			_													
対 77 フィプロニル 対目標値超 580 0 0.0% 673 0 0.0% 666 0 0.0% 665 0 0.0% 676 0 0.0% 対 50%値超 580 0 0.0% 673 0 0.0% 666 0 0.0% 665 0 0.0% 676 0 0.0% 対 10%値超 580 0 0.0% 673 0 0.0% 666 0 0.0% 665 0 0.0% 676 0 0.0% 対 10%値超 580 0 0.0% 673 1 0.1% 666 2 0.3% 651 0 0.0% 676 0 0.0% 対 18値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 対 10%値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 対 1%値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 対 1%値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 対 1%値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 対 1%値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 対 1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 699 0 0.0% 対 1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対 1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対 1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対 1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対 1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対 1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対 1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対 1%値超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0% 対 500億超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0%																				
対	Н															-				
対 77 フィブロニル 0.0005 対1%値超 580 0 0.0% 673 0 0.0% 666 0 0.0% 651 0 0.0% 676 0 0.0% 対 1%値超 580 0 0.0% 673 1 0.1% 666 2 0.3% 651 0 0.0% 676 0 0.0% 対 1%値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 対 1%値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 対 1%値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 対 1%値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 787 0												$\overline{}$				-				
対 1%値超 580 0 0.0% 673 1 0.1% 666 2 0.3% 651 0 0.0% 676 0 0.0% 対 78 フェートロチオン(MEP) 利 1機値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 対 1%値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 対 1%値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 対 1%値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 対 1%値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 対 1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0%	対	77	フィプロニル	0.0005												-				
対 フェニトロチオン(MEP) A 対目標値超 675 0 0 0.0% 772 0 0.0% 779 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 787 0 0.0% 710 0 0.																				
対 78 フェートロチオン(MEP) 0.01 対50%値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 対 1%値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 対 1%値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 対 1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対 1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対 1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対 1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 <td>\Box</td> <td></td>	\Box																			
対 78 フェートロチオン(MEP) 0.01 対10%値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 0 0.0% 対 1%値超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 3 0.4% カリ 1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対 1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対 1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対 1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対 1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 </td <td>١١</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0.0%</td> <td></td> <td>0</td> <td></td>	١١						0			0			0			0	0.0%		0	
対理機能超 675 0 0.0% 772 0 0.0% 799 0 0.0% 810 0 0.0% 787 3 0.4% カリー アンノブカルブ(BPMC) 103 対目標値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対10%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対10%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対10%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対10%値超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0%	対	78	フェニトロチオン(MEP)	0.01			0	0.0%		0			0	0.0%		0	0.0%		0	
対 79 フェノブカルブ(BPMC) 0.03 対50%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対10%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対1%値超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0% 対10%値超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0% 対10%値超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0% 対10%値超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0%						675	0	0.0%	772	0	0.0%	799	0	0.0%	810	0	0.0%	787	3	0.4%
対 79 フェノブカルブ(BPMC) 0.03 対50%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対1%値超 586 0 0.0% 687 0 0.0% 705 0 0.0% 759 0 0.0% 699 0 0.0% 対1%値超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0% 対50%値超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0% 対10%値超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0% 対10%値超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0%					対目標値超	586	0	0.0%	687	0	0.0%	705	0	0.0%	759	0	0.0%	699	0	0.0%
対 対 対 対 対 対 対 技 対 対	١١		_ (= 1 = (= = 1.10)			586	0	0.0%	687	0	0.0%	705	0	0.0%	759	0	0.0%	699	0	0.0%
対 対目標値超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0% 対 50%値超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0% 対 10%値超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0% 対 10%値超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0%	对	79	フェノフカルフ(BPMC)	0.03	対10%値超	586	0	0.0%	687	0	0.0%	705	0	0.0%	759	0	0.0%	699	0	0.0%
対 BO フェリムゾン 0.05 対50%値超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0% 対10%値超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0%						586	0	0.0%	687	0	0.0%	705	0	0.0%	759	0	0.0%	699	0	0.0%
対 80 フェリムソン 0.05 対10%値超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0%					対目標値超	355	0	0.0%	479	0	0.0%	495	0	0.0%	566	0	0.0%	588	0	0.0%
対10%1直趋 355 0 0.0% 4/9 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0%			7-11/353	0.05	対50%値超	355	0	0.0%	479	0	0.0%	495	0	0.0%	566	0	0.0%	588	0	0.0%
対 1%値超 355 0 0.0% 479 0 0.0% 495 0 0.0% 566 0 0.0% 588 0 0.0%	刈	80	フェリムソン	0.05	対10%値超	355	0	0.0%	479	0	0.0%	495	0	0.0%	566	0	0.0%	588	0	0.0%
					対 1%値超	355	0	0.0%	479	0	0.0%	495	0	0.0%	566	0	0.0%	588	0	0.0%

表 2-9 農薬類(対象農薬リスト掲載農薬類)の水道水質データの整理結果(9/12)

			12 2-3								り走垤		(9/14)			D04			
			目標値※1			H30			R01	% 2			% 3			<u>*4</u>			※ 5
群	番号	項目名	(mg/L)	評価	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過割合
				対目標値超	550	0	0.0%	650	0	0.0%	663	0	0.0%	690	0	0.0%	668	0	0.0%
対	81	フェンチオン(MPP)	0.006	対50%値超	550	0	0.0%	650	0	0.0%	663	0	0.0%	690	0	0.0%	668	0	0.0%
Xi	01	フェンテオ ン(MIPP)	0.006	対10%値超	550	0	0.0%	650	0	0.0%	663	0	0.0%	690	0	0.0%	668	0	0.0%
				対 1%値超	550	0	0.0%	650	0	0.0%	663	0	0.0%	690	0	0.0%	668	2	0.3%
				対目標値超	573	0	0.0%	667	0	0.0%	681	0	0.0%	716	0	0.0%	680	0	0.0%
対	82	フェントエート(PAP)	0.007	対50%値超	573	0	0.0%	667	0	0.0%	681	0	0.0%	716	0	0.0%	680	0	0.0%
\ _{\bullet}{\bullet}	02)	0.007	対10%値超	573	0	0.0%	667	0	0.0%	681	0	0.0%	716	0	0.0%	680		
				対 1%値超	573	0	0.0%	667	0	0.0%	681	0	0.0%	716	0	0.0%	680		
				対目標値超	432	0	0.0%	561	0	0.0%	535	0	0.0%	527	0	0.0%	590		
対	83	フェントラザミド	0.01	対50%値超	432	0	0.0%	561	0	0.0%	535	0	0.0%	527	0	0.0%	590		
,,	00	7271 77 71	0.01	対10%値超	432	0	0.0%	561	0	0.0%	535	0	0.0%	527	0	0.0%	590	0	0.0%
				対 1%値超	432	0	0.0%	561	0	0.0%	535	0	0.0%	527	0	0.0%	590	4	0.770
				対目標値超	598	0	0.0%	702	0		727	0	0.0%	812	0	0.0%	754		
対	84	フサライド	0.1	対50%値超	598	0	0.0%	702	0		727	0	0.0%	812	0	0.0%	754	_	
"	٠,		•	対10%値超	598	0	0.0%	702	0	0.0%	727	0	0.0%	812	0	0.0%	754		0.070
				対 1%値超	598	0	0.0%	702	0	0.0%	727	0	0.0%	812	0	0.0%	754		
				対目標値超	438	0	0.0%	528	0		548	0	0.0%	565	0	0.0%		_	
対	85	5 ブタクロール 0.03 対50%値超 438 0 0.0% 528 0 0.0% 548 0 0.0% 対10%値超 438 0 0.0% 528 0 0.0% 548 0 0.0%	565	0	0.0%														
"			0.00	対10%値超		-						-		565	0	0.0%	533		
\vdash				対 1%値超	438	1	0.2%	528	0	0.0%	548	1	0.2%	565	0	0.0%	533		
				対目標値超	546	0	0.0%	638	0		668	0	0.0%	709	0	0.0%	668		
対	86	ブタミホス	0.02	対50%値超	546	0	0.0%	638	0		668	0	0.0%	709	0	0.0%	668	_	
'				対10%値超	546	0	0.0%	638	0	0.0%	668	0	0.0%	709	0	0.0%	668		
\vdash				対 1%値超	546	0	0.0%	638	0	0.0%	668	0	0.0%	709	0	0.0%	668		
				対目標値超	550	0	0.0%	651	0	0.0%	672	0	0.0%	740	0	0.0%	684		
対	87	ブプロフェジン	0.02	対50%値超	550	0	0.0%	651	0	0.0%	672	0	0.0%	740	0	0.0%	684		
				対10%値超	550	0	0.0%	651	0	0.0%	672	0	0.0%	740	0	0.0%	684		
\vdash				対 1%値超	550	0	0.0%	651	0	0.0%	672	0	0.0%	740	0	0.0%	684		0.070
				対目標値超	446	0	0.0%	539	0		543	0	0.0%	587	0	0.0%	610		
対	88	フルアジナム	0.03	対50%値超	446	0	0.0%	539	0	0.0%	543	0	0.0%	587	0	0.0%	610		
				対10%値超	446	0	0.0%	539	0	0.0%	543	0	0.0%	587	0	0.0%	610		0.070
\vdash				対 1%値超	446	0	0.0%	539	0	0.0%	543	0	0.0%	587	0	0.0%	610		
				対目標値超	615	0	0.0%	709	0	0.0%	741	0	0.0%	813	0	0.0%	747		
対	89	プレチラクロール	0.05	対50%値超	615	0	0.0%	709	0	0.0%	741	0	0.0%	813	0	0.0%	747	超過 地点数 18	
				対10%値超	615	0	0.0%	709	0	0.0%	741	0	0.0%	813	0	0.0%	747		
\vdash				対 1%値超	615	1	0.2%	709	0		741	0	0.0%	813	0	0.0%	747		0.070
				対目標値超	511	0	0.0%	593	0		582	0	0.0%	613	0	0.0%	579		
対	対 90	プロシミドン	0.09	対50%値超	511	0	0.0%	593	0	0.0%	582	0	0.0%	613	0	0.0%	579		
				対10%値超	511	0	0.0%	593	0	0.0%	582	0	0.0%	613	0	0.0%	579		
				対 1%値超	511	0	0.0%	593	0	0.0%	582	0	0.0%	613	0	0.0%	579	0	0.0%

表 2-9 農薬類(対象農薬リスト掲載農薬類)の水道水質データの整理結果(10/12)

			12 2-9		保護 (対象展集リスト海戦展集績) の小道小真 / ファン					り走垤		10/12)	DOO	\\\\ 4	R04 %5				
224	≖ □	-= C /2	目標値※1	=== /==	-m-t-		+71.17	-m - -			-m - 	R02	* 3	-m - -	R03	※ 4	-m 		
群	番号	項目名	(mg/L)	評価	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
				対目標値超	285	0	0.0%	350	0	0.0%	348	0	0.0%	431	0	0.0%	477	0	0.0%
対	91	プロチオホス	0.007	対50%値超	285	0	0.0%	350	0	0.0%	348	0		431	0	0.0%	477	0	
נא	91		0.007	対10%値超	285	0	0.0%	350	0	0.0%	348	0	0.0%	431	0	0.0%	477	0	0.0%
				対 1%値超	285	0	0.0%	350	1	0.3%	348	0		431			477	2	
				対目標値超	514	0	0.0%	608			605	0		641			601	0	
対	92	プロピコナゾール	0.05	対50%値超	514	0	0.0%	608	0	0.0%	605	0		641	0	0.0%	601	0	
	02	7-2-77 //	0.00	対10%値超	514	0	0.0%	608	0		605	0		641			601	0	
\Box				対 1%値超	514	0	0.0%	608	0	0.0%	605	0		641			601	0	
				対目標値超	554	0	0.0%	651	0		678	0		693			644	0	
対	93	プロピザミド	0.05	対50%値超	554	0	0.0%	651	0		678			693			644	0	
,,		7 - 2 / 3	0.00	対10%値超	554	0	0.0%	651	0		678			693			644	0	
\perp				対 1%値超	554	0	0.0%	651	0	0.0%	678	0		693			644	0	
				対目標値超	532	0	0.0%	621	0	0.0%	594	0		691			688	0	
対	94	プロベナゾール	0.03	対50%値超	532	0	0.0%	621	0		594	0		691			688	0	
'				対10%値超	532	0	0.0%	621	0	0.0%	594	0		691			688	0	
				対 1%値超	532	0	0.0%	621	7	1.1%	594	0		691			688	0	
				対目標値超		592 0 0.0% 693 0 0.0% 722 0 0.0% 760 0 592 0 0.0% 693 0 0.0% 722 0 0.0% 760 0		708	0										
対	95	ブロモブチド	0.1	対50%値超	_				-								708	0	
^			•	対10%値超	592	0	0.0%	0% 693 0 0.0% 722 0 0.0% 760 0 2% 693 3 0.4% 722 0 0.0% 760 0		708	0								
\perp				対 1%値超	592	1	0.2%										708	3	
		ベノミル		対目標値超	533	0	0.0%	584	0		568			623			582	0	
対	96		0.02	対50%値超	533	0	0.0%	584	0		568	0		623			582	0	
^			5.52	対10%値超	533	0	0.0%	584	0		568			623		0 0.0% 0 0.0% 0 0.0% 0 0.0% 0 0.0% 0 0.0% 0 0.0% 0 0.0% 0 0.0% 0 0.0% 0 0.0% 0 0.0% 0 0.0%	582	0	
				対 1%値超	533	0	0.0%	584	0	0.0%	568	1		623			582	0	
				対目標値超	557	0	0.0%	669	0		701	0		678			630	0	
対	97	ペンシクロン	0.1	対50%値超	557	0	0.0%	669			701	0		678			630	0	
'				対10%値超	557	0	0.0%	669	0	0.0%	701	0		678			630	0	
\vdash				対 1%値超	557	0	0.0%	669			701	0		678			630	0	
				対目標値超	449	0	0.0%	534	0		530			526			566	0	
対	98	ベンゾビシクロン	0.09	対50%値超	449	0	0.0%	534	0		530	0		526			566	0	
•				対10%値超	449	0	0.0%	534	0		530	0		526			566	0	
\vdash				対 1%値超	449	0	0.0%	534	0	0.0%	530	0		526			566	0	
				対目標値超	420	0	0.0%	520			502	0		547			557	0	
対	99	ベンゾフェナップ	0.005	対50%値超	420	0	0.0%	520			502	0		547			557	0	
				対10%値超	420	0	0.0%	520			502	0		547			557	0	
$\vdash \vdash$				対 1%値超	420	0	0.0%	520			502	0		547			557	0	
				対目標値超	536	0	0.0%	642			652	0		717			697	0	
対	100	ベンタゾン	0.2	対50%値超	536	0	0.0%	642			652	0		717			697	0	
`				対10%値超	536	0	0.0%	642			652			717			697	0	
				対 1%値超	536	0	0.0%	642	0	0.0%	652	1	0.2%	717	0	0.0%	697	1	0.1%

表 2-9 農薬類(対象農薬リスト掲載農薬類)の水道水質データの整理結果(11/12)

			12 2-9		来規(対象展集サムド海戦展条規)の小坦小貝) 				ひがまたり										
			目標値※1			H30			R01	% 2			※ 3			※ 4		R04	※ 5
群	番号	項目名	日1宗順 (mg/L)	評価	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過割合	調査 地点数	超過地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過割合
				対目標値超	617	0	0.0%	716	0	0.0%	713	0	0.0%	714	0	0.0%	679	0	0.0%
対	101	ペンディメタリン	0.3	対50%値超	617	0	0.0%	716	0	0.0%	713	0	0.0%	714	0	0.0%	679	0	0.0%
[X]	101	ヘンティグダリン	0.3	対10%値超	617	0	0.0%	716	0	0.0%	713	0	0.0%	714	0	0.0%	679	0	0.0%
				対 1%値超	617	0	0.0%	716	0	0.0%	713	0	0.0%	714	0	0.0%	679	0	0.0%
				対目標値超	503	0	0.0%	582	0	0.0%	583	0	0.0%	549	0	0.0%	557	0	0.0%
対	102	ベンフラカルブ	0.02	対50%値超	503	0	0.0%	582	0		583	0	0.0%	549	0	0.0%	557	0	
,,	102	.555,5,705	0.02	対10%値超	503	0	0.0%	582	0		583	0	0.0%	549	0	0.0%	557	0	
				対 1%値超	503	0	0.0%	582	0		583	0	0.0%	549	0	0.0%	557	2	
				対目標値超	521	0	0.0%	605	0		630	0	0.0%	625	0	0.0%	569	0	
対	103	ベンフルラリン(ベスロジ	0.01	対50%値超	521	0	0.0%	605	0		630	0	0.0%	625	0	0.0%	569	0	
'		(ン)	5.5.	対10%値超	521	0	0.0%	605	0		630	0	0.0%	625	0	0.0%	569	0	
				対 1%値超	521	0	0.0%	605	0		630	0	0.0%	625	0	0.0%	569	3	
				対目標値超	378	0	0.0%	477	0		473	0	0.0%	477	0	0.0%	458	0	
対	104	ベンフレセート	0.07	対50%値超	378	0	0.0%	477	0		473	0	0.0%	477	0	0.0%	458	0	
				対10%値超	378	0	0.0%	477	0		473	0	0.0%	477	0	0.0%	458	0	0.070
				対 1%値超	378	0	0.0%	477	0		473	0	0.0%	477	0	0.0%	458	0	
				対目標値超	436	0	0.0%	534	0		523	0	0.0%	553	0	0.0%		547 0 547 0	
対	105	ホスチアゼート	- ト 0.005 対50%値超 436 0 0.0% 534 0 0.0% 523	553	0	0.0%													
				対10%値超	436	0	0.0%	534	0		523	0	0.0%	553	0	0.0%	547	0	
\vdash				対 1%値超	436	4	0.9%	534	0		523	2	0.4%	553	0	0.0%	547	0	
				対目標値超	582	0	0.0%	680	0		684	0	0.0%	753	0	0.0%	686	0	
対	106	マラソン (マラチオン)	0.7	対50%値超	582	0	0.0%	680 680	0		684	0	0.0%	753	0	0.0%	686	0	
			0.7	対10%値超 対 1%値超	582 582	0	0.0%	680	0		684 684	0	0.0%	753 753	0	0.0%	686 686	0	
\vdash						0			0		639	0		605	0			0	
				対目標値超対50%値超	544 544	0	0.0%	646 646	0		639	0	0.0%	605	0	0.0%	616 616	0	
対	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	対10%値超	544	0	0.0%	646	0		639	0	0.0%	605	0	0.0%	616	0	
				対 1%値超	544	0	0.0%	646	0		639	0	0.0%	605	0	0.0%	616	0	
\vdash				対目標値超	546	0	0.0%	619	0		613	0	0.0%	628	0	0.0%	610	0	0.070
				対50%値超	546	0	0.0%	619	0		613	0	0.0%	628	0	0.0%	610	0	
対	108	メソミル	0.03	対10%値超	546	0	0.0%	619	0		613	0	0.0%	628	0	0.0%	610	0	
				対 1%値超	546	0	0.0%	619	3		613	0	0.0%	628	0	0.0%	610	0	0.0.0
				対目標値超	586	0	0.0%	676	0		705	0	0.0%	757	0	0.0%	709	0	
				対50%値超	586	0	0.0%	676	0		705	0	0.0%	757	0	0.0%	709	0	
対	109	メタラキシル	0.2	対10%値超	586	0	0.0%	676	0		705	0	0.0%	757	0	0.0%	709	0	
				対 1%値超	586	0	0.0%	676	0		705	0	0.0%	757	0	0.0%	709	0	
\vdash				対目標値超	619	0	0.0%	700	0		730	0	0.0%	790	0	0.0%	713	0	0.0.0
				対50%値超	619	0	0.0%	700	0		730	0	0.0%	790	0	0.0%	713	0	
対	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	対10%値超	619	0	0.0%	700	0		730	0	0.0%	790	0	0.0%	713	0	
				対 1%値超	619	0	0.0%	700	3		730	0	0.0%	790	0	0.0%	713	0	
ш		·			013	9	0.0/0	700	J	0.7/0	700	- 0	0.0/0	750		0.0/0	/10	0	0.0/0

表 2-9 農薬類(対象農薬リスト掲載農薬類)の水道水質データの整理結果(12/12)

			D = +*1	TEXAN (H30				*2		R02	% 3		R03	% 4		R04	※ 5
群	番号	項目名	目標値 ^{※1} (mg/L)	評価	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合	調査 地点数	超過 地点数	超過 割合
				対目標値超	473	0	0.0%	569	0	0.0%	568	0	0.0%	554	0	0.0%	584	0	0.0%
対	111	メトミノストロビン	0.04	対50%値超	473	0	0.0%	569	0	0.0%	568	0	0.0%	554	0	0.0%	584	0	0.0%
V.1	111	NI CONTROL	0.04	対10%値超	473	0	0.0%	569	0	0.0%	568	0	0.0%	554	0	0.0%	584	0	0.0%
				対 1%値超	473	0	0.0%	569	0	0.0%	568	0	0.0%	554	0	0.0%	584	0	0.0%
				対目標値超	484	0	0.0%	584	0	0.0%	590	0	0.0%	584	0	0.0%	581	0	
対	112	メトリブジン	0.03	対50%値超	484	0	0.0%	584	0	0.0%	590	0		584	0	0.0%	581	0	
,,,		, , , , , ,	0.00	対10%値超	484	0	0.0%	584	0	0.0%	590	0	0.0%	584	0		581	0	
				対 1%値超	484		0.0%	584	0	0.0%	590	0		584	0				
				対目標値超	601	0	0.0%	700	0	0.0%	717	0		814	0			81 0 57 0 57 0	
対	113	メフェナセット	0.02	対50%値超	601	0	0.0%	700	0	0.0%	717	0	0.0%	814	0	0.0% 581 C 0.0% 581 C 0.0% 581 C 0.0% 757 C 0.0% 757 C 0.0% 757 C 0.0% 757 C			
'		メノエアセット		対10%値超	601	0	0.0%	700	0	0.0%	717	0	0.0%	814	0			0	
				対 1%値超	601	1	0.2%	700	0	0.0%	717	0	0.0%	814	0			0	
				対目標値超	560	0	0.0%	648	0	0.0%	675	0		692	0			0	
対	114	メプロニル	0.1	対50%値超	560	0	0.0%	648	0	0.0%	675	0	0.0%	692	0	0.0%	650	0	
				対10%値超	560	0	0.0%	648	0	0.0%	675	0	0.0%	692	0	0.0%	650	0	
				対 1%値超	560	0	0.0%	648	0	0.0%	675	0		692	0	0.0%	650	0	
				対目標値超	617	0	0.0%	710	0	0.0%	714	0	0.0%	798	0	0.0%	730	0	
対	115	モリネート	0.005	対50%値超	617	0	0.0%	710	0	0.0%	714	0		798	0	0.0%	730	0	
		モリネート		対10%値超	617	0	0.0%	710	4	0.6%	714	0		798	0	0.0%	730	0	
				対 1%値超	617	0	0.0%	710	4	0.6%	714	0	0.0%	798	0	0.0%	730	3	0.4%

- ※1 令和6年4月1日時点の目標値で評価。
- ※2 令和元年度の以下の項目については、水道事業者等ヘヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している。 クロルニトロフェン(CNP)(対50%値超過3地点、ジチオカルパメート系農薬(対目標値超過1地点)
- ※3 令和2年度の以下の項目については、水道事業者等ヘヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している。 クロルニトロフェン(CNP)(対50%値超過10地点)
- ※4 令和3年度の以下の項目については、水道事業者等ヘヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している。 イミノクタジン(対50%値超過2地点)、クロルニトロフェン(CNP)(対50%値超過11地点)
- ※5 令和4年度の以下の項目については、水道事業者等ヘヒアリングを行い水道統計結果を一部修正している。 クロルニトロフェン(CNP)(対50%値超過10地点)、テフリルトリオン(対目標値超過2地点)