

最近の水質基準項目等の検出状況

表 水道水質基準項目の水道水質データの整理結果

番号	項目名	基準値※1 (mg/L)	区分	評価	H28 ※2			H29 ※3			H30			R01 ※4			R02 ※5		
					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
基-1	一般細菌	60	健康項目	対基準値	6,636	3	0.0%	8,368	5	0.1%	6,636	2	0.0%	8,368	4	0.0%	9,339	8	0.1%
				対50%値	6,636	27	0.4%	8,368	33	0.4%	6,636	31	0.4%	8,368	31	0.4%	9,339	21	0.2%
				対10%値	6,636	121	1.8%	8,368	177	2.1%	6,636	182	2.1%	8,368	176	2.0%	9,339	197	2.1%
基-2	大腸菌	不検出	健康項目	陽性	6,636	1	0.0%	8,368	0	0.0%	6,636	1	0.0%	8,368	0	0.0%	9,339	1	0.0%
基-3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	健康項目	対基準値	6,252	0	0.0%	7,558	0	0.0%	6,252	0	0.0%	7,558	0	0.0%	8,401	0	0.0%
				対50%値	6,252	3	0.0%	7,558	1	0.0%	6,252	5	0.1%	7,558	3	0.0%	8,401	1	0.0%
				対10%値	6,252	9	0.1%	7,558	6	0.1%	6,252	11	0.1%	7,558	13	0.2%	8,401	7	0.1%
基-4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L	健康項目	対基準値	6,133	0	0.0%	7,441	0	0.0%	6,133	0	0.0%	7,441	0	0.0%	8,295	0	0.0%
				対50%値	6,133	8	0.1%	7,441	14	0.2%	6,133	10	0.1%	7,441	17	0.2%	8,295	16	0.2%
				対10%値	6,133	10	0.2%	7,441	16	0.2%	6,133	15	0.2%	7,441	19	0.2%	8,295	18	0.2%
基-5	セレン及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対基準値	6,224	0	0.0%	7,537	0	0.0%	6,224	0	0.0%	7,537	0	0.0%	8,382	0	0.0%
				対50%値	6,224	0	0.0%	7,537	0	0.0%	6,224	0	0.0%	7,537	1	0.0%	8,382	0	0.0%
				対10%値	6,224	3	0.0%	7,537	7	0.1%	6,224	4	0.1%	7,537	9	0.1%	8,382	8	0.1%
基-6	鉛及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対基準値	6,377	0	0.0%	7,741	0	0.0%	6,377	2	0.0%	7,741	0	0.0%	8,568	1	0.0%
				対50%値	6,377	28	0.4%	7,741	28	0.4%	6,377	32	0.4%	7,741	27	0.3%	8,568	33	0.4%
				対10%値	6,377	308	4.8%	7,741	325	4.2%	6,377	337	4.2%	7,741	321	3.9%	8,568	318	3.7%
基-7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対基準値	6,258	0	0.0%	7,630	0	0.0%	6,258	0	0.0%	7,630	0	0.0%	8,497	0	0.0%
				対50%値	6,258	69	1.1%	7,630	88	1.2%	6,258	92	1.2%	7,630	89	1.1%	8,497	94	1.1%
				対10%値	6,258	602	9.6%	7,630	769	10.1%	6,258	809	10.2%	7,630	823	10.0%	8,497	882	10.4%
基-8	六価クロム化合物	0.02mg/L	健康項目	対基準値	6,329	0	0.0%	7,646	0	0.0%	6,329	0	0.0%	7,646	0	0.0%	8,965	0	0.0%
				対50%値	6,329	0	0.0%	7,646	0	0.0%	6,329	0	0.0%	7,646	0	0.0%	8,965	3	0.0%
				対10%値	6,329	2	0.0%	7,646	4	0.1%	6,329	5	0.1%	7,646	6	0.1%	8,965	133	1.5%
基-9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	健康項目	対基準値	6,592	0	0.0%	7,925	0	0.0%	6,592	0	0.0%	7,925	0	0.0%	8,615	0	0.0%
				対50%値	6,592	2	0.0%	7,925	3	0.0%	6,592	4	0.0%	7,925	4	0.0%	8,615	7	0.1%
				対10%値	6,592	73	1.1%	7,925	84	1.1%	6,592	76	0.9%	7,925	94	1.1%	8,615	81	0.9%
基-10	シアン化物及び塩化シアン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	6,624	0	0.0%	8,349	0	0.0%	6,624	0	0.0%	8,349	0	0.0%	9,316	0	0.0%
				対50%値	6,624	0	0.0%	8,349	0	0.0%	6,624	0	0.0%	8,349	2	0.0%	9,316	1	0.0%
				対10%値	6,624	12	0.2%	8,349	15	0.2%	6,624	8	0.1%	8,349	20	0.2%	9,316	25	0.3%
基-11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	健康項目	対基準値	6,464	0	0.0%	7,918	0	0.0%	6,464	0	0.0%	7,918	0	0.0%	8,779	0	0.0%
				対50%値	6,464	147	2.3%	7,918	166	2.1%	6,464	160	1.9%	7,918	160	1.9%	8,779	186	2.1%
				対10%値	6,464	2,087	32.3%	7,918	2,392	30.2%	6,464	2,381	29.0%	7,918	2,501	29.7%	8,779	2,562	29.2%
基-12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	健康項目	対基準値	6,383	0	0.0%	7,780	0	0.0%	6,383	1	0.0%	7,780	1	0.0%	8,637	2	0.0%
				対50%値	6,383	55	0.9%	7,780	87	1.1%	6,383	98	1.2%	7,780	93	1.1%	8,637	91	1.1%
				対10%値	6,383	1,979	31.0%	7,780	2,269	29.2%	6,383	2,367	29.3%	7,780	2,394	28.6%	8,637	2,323	26.9%
基-13	ホウ素及びその化合物	1mg/L	健康項目	対基準値	6,256	0	0.0%	7,571	0	0.0%	6,256	0	0.0%	7,571	0	0.0%	8,435	0	0.0%
				対50%値	6,256	17	0.3%	7,571	19	0.3%	6,256	19	0.2%	7,571	22	0.3%	8,435	20	0.2%
				対10%値	6,256	157	2.5%	7,571	165	2.2%	6,256	184	2.3%	7,571	186	2.3%	8,435	190	2.3%
基-14	四塩化炭素	0.002mg/L	健康項目	対基準値	6,215	0	0.0%	7,526	0	0.0%	6,215	0	0.0%	7,526	0	0.0%	8,376	0	0.0%
				対50%値	6,215	3	0.0%	7,526	4	0.1%	6,215	5	0.1%	7,526	8	0.1%	8,376	8	0.1%
				対10%値	6,215	9	0.1%	7,526	11	0.1%	6,215	9	0.1%	7,526	10	0.1%	8,376	11	0.1%
基-15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L	健康項目	対基準値	6,197	0	0.0%	7,497	0	0.0%	6,197	0	0.0%	7,497	0	0.0%	8,346	0	0.0%
				対50%値	6,197	1	0.0%	7,497	1	0.0%	6,197	1	0.0%	7,497	1	0.0%	8,346	0	0.0%
				対10%値	6,197	4	0.1%	7,497	2	0.0%	6,197	2	0.0%	7,497	5	0.1%	8,346	2	0.0%
基-16	cis-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L	健康項目	対基準値	6,233	0	0.0%	7,543	0	0.0%	6,233	0	0.0%	7,543	0	0.0%	8,381	0	0.0%
				対50%値	6,233	0	0.0%	7,543	0	0.0%	6,233	0	0.0%	7,543	0	0.0%	8,381	1	0.0%
				対10%値	6,233	1	0.0%	7,543	2	0.0%	6,233	2	0.0%	7,543	5	0.1%	8,381	7	0.1%

番号	項目名	基準値※1 (mg/L)	区分	評価	H28 ※2			H29 ※3			H30			R01 ※4			R02 ※5		
					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
基-17	ジクロロメタン	0.02mg/L	健康項目	対基準値	6,214	0	0.0%	7,526	0	0.0%	6,214	0	0.0%	7,526	0	0.0%	8,374	0	0.0%
				対50%値	6,214	0	0.0%	7,526	1	0.0%	6,214	0	0.0%	7,526	0	0.0%	8,374	0	0.0%
				対10%値	6,214	1	0.0%	7,526	3	0.0%	6,214	4	0.1%	7,526	1	0.0%	8,374	3	0.0%
基-18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	6,214	0	0.0%	7,529	0	0.0%	6,214	0	0.0%	7,529	0	0.0%	8,378	0	0.0%
				対50%値	6,214	0	0.0%	7,529	0	0.0%	6,214	0	0.0%	7,529	0	0.0%	8,378	0	0.0%
				対10%値	6,214	9	0.1%	7,529	12	0.2%	6,214	8	0.1%	7,529	4	0.0%	8,378	10	0.1%
基-19	トリクロロエチレン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	6,217	0	0.0%	7,538	0	0.0%	6,217	0	0.0%	7,538	0	0.0%	8,384	0	0.0%
				対50%値	6,217	1	0.0%	7,538	3	0.0%	6,217	1	0.0%	7,538	4	0.0%	8,384	8	0.1%
				対10%値	6,217	25	0.4%	7,538	28	0.4%	6,217	21	0.3%	7,538	23	0.3%	8,384	29	0.3%
基-20	ベンゼン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	6,213	0	0.0%	7,526	0	0.0%	6,213	0	0.0%	7,526	0	0.0%	8,373	0	0.0%
				対50%値	6,213	0	0.0%	7,526	0	0.0%	6,213	0	0.0%	7,526	0	0.0%	8,373	0	0.0%
				対10%値	6,213	1	0.0%	7,526	1	0.0%	6,213	1	0.0%	7,526	1	0.0%	8,373	1	0.0%
基-21	塩素酸	0.6mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,627	2	0.0%	8,354	8	0.1%	6,627	6	0.1%	8,354	8	0.1%	9,326	12	0.1%
				対50%値	6,627	194	2.9%	8,354	307	3.7%	6,627	319	3.7%	8,354	312	3.5%	9,326	384	4.1%
				対10%値	6,627	3,314	50.0%	8,354	4,326	51.8%	6,627	4,630	53.5%	8,354	4,606	52.3%	9,326	5,023	53.9%
基-22	クロロ酢酸	0.02mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,627	0	0.0%	8,355	1	0.0%	6,627	0	0.0%	8,355	0	0.0%	9,326	0	0.0%
				対50%値	6,627	2	0.0%	8,355	6	0.1%	6,627	7	0.1%	8,355	8	0.1%	9,326	7	0.1%
				対10%値	6,627	31	0.5%	8,355	35	0.4%	6,627	30	0.3%	8,355	39	0.4%	9,326	35	0.4%
基-23	クロロホルム	0.06mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,627	2	0.0%	8,355	2	0.0%	6,627	1	0.0%	8,355	4	0.0%	9,326	6	0.1%
				対50%値	6,627	185	2.8%	8,355	285	3.4%	6,627	244	2.8%	8,355	279	3.2%	9,326	244	2.6%
				対10%値	6,627	2,403	36.3%	8,355	2,937	35.2%	6,627	3,041	35.1%	8,355	3,126	35.5%	9,326	3,274	35.1%
基-24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,627	2	0.0%	8,355	3	0.0%	6,627	1	0.0%	8,355	3	0.0%	9,326	2	0.0%
				対50%値	6,627	82	1.2%	8,355	116	1.4%	6,627	98	1.1%	8,355	118	1.3%	9,326	121	1.3%
				対10%値	6,627	1,692	25.5%	8,355	2,200	26.3%	6,627	2,299	26.6%	8,355	2,159	24.5%	9,326	2,304	24.7%
基-25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,627	0	0.0%	8,355	0	0.0%	6,627	0	0.0%	8,355	0	0.0%	9,326	0	0.0%
				対50%値	6,627	5	0.1%	8,355	10	0.1%	6,627	12	0.1%	8,355	10	0.1%	9,326	7	0.1%
				対10%値	6,627	182	2.7%	8,355	200	2.4%	6,627	245	2.8%	8,355	262	3.0%	9,326	275	2.9%
基-26	臭素酸	0.01mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,627	6	0.1%	8,354	0	0.0%	6,627	1	0.0%	8,354	1	0.0%	9,326	0	0.0%
				対50%値	6,627	15	0.2%	8,354	12	0.1%	6,627	10	0.1%	8,354	13	0.1%	9,326	9	0.1%
				対10%値	6,627	249	3.8%	8,354	255	3.1%	6,627	246	2.8%	8,354	245	2.8%	9,326	226	2.4%
基-27	総トリハロメタン	0.1mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,627	0	0.0%	8,355	1	0.0%	6,627	0	0.0%	8,355	1	0.0%	9,326	6	0.1%
				対50%値	6,627	182	2.7%	8,355	212	2.5%	6,627	220	2.5%	8,355	254	2.9%	9,326	221	2.4%
				対10%値	6,627	2,952	44.5%	8,355	3,654	43.7%	6,627	3,735	43.2%	8,355	3,794	43.1%	9,326	3,966	42.5%
基-28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,627	7	0.1%	8,354	8	0.1%	6,627	4	0.0%	8,354	9	0.1%	9,325	8	0.1%
				対50%値	6,627	325	4.9%	8,354	458	5.5%	6,627	385	4.5%	8,354	417	4.7%	9,325	372	4.0%
				対10%値	6,627	2,192	33.1%	8,354	2,700	32.3%	6,627	2,799	32.4%	8,354	2,824	32.1%	9,325	2,952	31.7%
基-29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,627	1	0.0%	8,355	1	0.0%	6,627	2	0.0%	8,355	0	0.0%	9,326	3	0.0%
				対50%値	6,627	135	2.0%	8,355	153	1.8%	6,627	170	2.0%	8,355	206	2.3%	9,326	211	2.3%
				対10%値	6,627	2,675	40.4%	8,355	3,196	38.3%	6,627	3,234	37.4%	8,355	3,291	37.4%	9,326	3,479	37.3%
基-30	ブロモホルム	0.09mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,627	0	0.0%	8,355	0	0.0%	6,627	0	0.0%	8,355	0	0.0%	9,326	0	0.0%
				対50%値	6,627	1	0.0%	8,355	2	0.0%	6,627	1	0.0%	8,355	4	0.0%	9,326	1	0.0%
				対10%値	6,627	137	2.1%	8,355	154	1.8%	6,627	182	2.1%	8,355	150	1.7%	9,326	168	1.8%
基-31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	健康項目 (消)	対基準値	6,627	1	0.0%	8,353	1	0.0%	6,627	0	0.0%	8,353	0	0.0%	9,326	0	0.0%
				対50%値	6,627	1	0.0%	8,353	2	0.0%	6,627	1	0.0%	8,353	3	0.0%	9,326	0	0.0%
				対10%値	6,627	36	0.5%	8,353	45	0.5%	6,627	47	0.5%	8,353	48	0.5%	9,326	83	0.9%

番号	項目名	基準値※1 (mg/L)	区分	評価	H28 ※2			H29 ※3			H30			R01 ※4			R02 ※5		
					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
基-32	亜鉛及びその化合物	1mg/L	性状項目	対基準値	6,348	0	0.0%	7,655	0	0.0%	6,348	0	0.0%	7,655	0	0.0%	8,489	0	0.0%
				対50%値	6,348	1	0.0%	7,655	1	0.0%	6,348	1	0.0%	7,655	2	0.0%	8,489	1	0.0%
				対10%値	6,348	20	0.3%	7,655	21	0.3%	6,348	31	0.4%	7,655	29	0.4%	8,489	29	0.3%
基-33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	性状項目	対基準値	6,452	8	0.1%	7,823	14	0.2%	6,452	13	0.2%	7,823	10	0.1%	8,663	14	0.2%
				対50%値	6,452	118	1.8%	7,823	167	2.1%	6,452	146	1.8%	7,823	144	1.7%	8,663	146	1.7%
				対10%値	6,452	1,554	24.1%	7,823	1,794	22.9%	6,452	1,828	22.6%	7,823	1,892	22.5%	8,663	1,966	22.7%
基-34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	性状項目	対基準値	6,433	0	0.0%	7,782	3	0.0%	6,433	2	0.0%	7,782	1	0.0%	8,598	1	0.0%
				対50%値	6,433	27	0.4%	7,782	38	0.5%	6,433	24	0.3%	7,782	40	0.5%	8,598	31	0.4%
				対10%値	6,433	311	4.8%	7,782	425	5.5%	6,433	439	5.4%	7,782	451	5.4%	8,598	447	5.2%
基-35	銅及びその化合物	1mg/L	性状項目	対基準値	6,344	0	0.0%	7,658	0	0.0%	6,344	0	0.0%	7,658	0	0.0%	8,488	0	0.0%
				対50%値	6,344	2	0.0%	7,658	3	0.0%	6,344	2	0.0%	7,658	1	0.0%	8,488	4	0.0%
				対10%値	6,344	21	0.3%	7,658	25	0.3%	6,344	30	0.4%	7,658	28	0.3%	8,488	31	0.4%
基-36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	性状項目	対基準値	6,288	0	0.0%	7,611	0	0.0%	6,288	0	0.0%	7,611	0	0.0%	8,474	0	0.0%
				対50%値	6,288	3	0.0%	7,611	2	0.0%	6,288	3	0.0%	7,611	6	0.1%	8,474	5	0.1%
				対10%値	6,288	611	9.7%	7,611	708	9.3%	6,288	730	9.2%	7,611	728	8.9%	8,474	735	8.7%
基-37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	性状項目	対基準値	6,371	0	0.0%	7,687	2	0.0%	6,371	0	0.0%	7,687	1	0.0%	8,522	0	0.0%
				対50%値	6,371	15	0.2%	7,687	14	0.2%	6,371	13	0.2%	7,687	11	0.1%	8,522	10	0.1%
				対10%値	6,371	128	2.0%	7,687	129	1.7%	6,371	130	1.6%	7,687	151	1.8%	8,522	147	1.7%
基-38	塩化物イオン	200mg/L	性状項目	対基準値	6,636	0	0.0%	8,368	0	0.0%	6,636	0	0.0%	8,368	0	0.0%	9,336	0	0.0%
				対50%値	6,636	12	0.2%	8,368	17	0.2%	6,636	18	0.2%	8,368	16	0.2%	9,336	18	0.2%
				対10%値	6,636	1,013	15.3%	8,368	1,278	15.3%	6,636	1,268	14.6%	8,368	1,280	14.5%	9,336	1,403	15.0%
基-39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L	性状項目	対基準値	6,424	0	0.0%	7,879	0	0.0%	6,424	0	0.0%	7,879	0	0.0%	8,798	0	0.0%
				対50%値	6,424	58	0.9%	7,879	76	1.0%	6,424	67	0.8%	7,879	72	0.9%	8,798	77	0.9%
				対10%値	6,424	4,628	72.0%	7,879	5,429	68.9%	6,424	5,541	67.4%	7,879	5,702	67.7%	8,798	5,900	67.1%
基-40	蒸発残留物	500mg/L	性状項目	対基準値	6,390	3	0.0%	7,951	0	0.0%	6,390	0	0.0%	7,951	0	0.0%	8,946	0	0.0%
				対50%値	6,390	180	2.8%	7,951	224	2.8%	6,390	211	2.5%	7,951	248	2.9%	8,946	249	2.8%
				対10%値	6,390	5,923	92.7%	7,951	7,254	91.2%	6,390	7,479	89.6%	7,951	7,662	90.0%	8,946	8,030	89.8%
基-41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	性状項目	対基準値	6,123	0	0.0%	7,428	0	0.0%	6,123	0	0.0%	7,428	0	0.0%	8,263	0	0.0%
				対50%値	6,123	0	0.0%	7,428	0	0.0%	6,123	0	0.0%	7,428	0	0.0%	8,263	0	0.0%
				対10%値	6,123	0	0.0%	7,428	2	0.0%	6,123	0	0.0%	7,428	0	0.0%	8,263	0	0.0%
基-42	ジェオスミン	0.00001mg/L	性状項目	対基準値	6,229	2	0.0%	7,676	5	0.1%	6,229	4	0.1%	7,676	0	0.0%	8,545	2	0.0%
				対50%値	6,229	47	0.8%	7,676	59	0.8%	6,229	41	0.5%	7,676	53	0.6%	8,545	58	0.7%
				対10%値	6,229	706	11.3%	7,676	755	9.8%	6,229	689	8.7%	7,676	691	8.4%	8,545	720	8.4%
基-43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	性状項目	対基準値	6,230	0	0.0%	7,677	1	0.0%	6,230	2	0.0%	7,677	2	0.0%	8,544	5	0.1%
				対50%値	6,230	20	0.3%	7,677	19	0.2%	6,230	19	0.2%	7,677	28	0.3%	8,544	31	0.4%
				対10%値	6,230	329	5.3%	7,677	347	4.5%	6,230	365	4.6%	7,677	370	4.5%	8,544	382	4.5%
基-44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L	性状項目	対基準値	6,185	0	0.0%	7,505	0	0.0%	6,185	0	0.0%	7,505	0	0.0%	8,370	0	0.0%
				対50%値	6,185	3	0.0%	7,505	2	0.0%	6,185	3	0.0%	7,505	6	0.1%	8,370	0	0.0%
				対10%値	6,185	304	4.9%	7,505	318	4.2%	6,185	364	4.6%	7,505	500	6.2%	8,370	598	7.1%
基-45	フェノール類	0.005mg/L	性状項目	対基準値	6,103	0	0.0%	7,402	0	0.0%	6,103	0	0.0%	7,402	0	0.0%	8,261	0	0.0%
				対50%値	6,103	8	0.1%	7,402	10	0.1%	6,103	6	0.1%	7,402	8	0.1%	8,261	11	0.1%
				対10%値	6,103	9	0.1%	7,402	11	0.1%	6,103	7	0.1%	7,402	10	0.1%	8,261	12	0.1%
基-46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	性状項目	対基準値	6,636	0	0.0%	8,368	2	0.0%	6,636	0	0.0%	8,368	1	0.0%	9,338	0	0.0%
				対50%値	6,636	82	1.2%	8,368	140	1.7%	6,636	109	1.3%	8,368	136	1.5%	9,338	150	1.6%
				対10%値	6,636	3,658	55.1%	8,368	4,531	54.1%	6,636	4,600	53.1%	8,368	4,717	53.5%	9,338	5,132	55.0%

番号	項目名	基準値※1 (mg/L)	区分	評価	H28 ※2			H29 ※3			H30			R01 ※4			R02 ※5		
					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
基-47	pH値	5.8-8.6	性状項目	酸側超	6,636	2	0.0%	8,368	3	0.0%	6,636	2	0.0%	6,636	2	0.0%	9,339	3	0.0%
				アルカリ側超	6,636	2	0.0%	8,368	2	0.0%	6,636	4	0.0%	6,636	0	0.0%	9,339	5	0.1%
基-48	味	異常でない	性状項目	異常でない	6,637	1	0.0%	8,368	2	0.0%	6,637	1	0.0%	6,637	0	0.0%	9,338	0	0.0%
基-49	臭気	異常でない	性状項目	異常でない	6,636	12	0.2%	8,368	6	0.1%	6,636	6	0.1%	6,636	5	0.1%	9,339	6	0.1%
基-50	色度	5度	性状項目	対基準値	6,636	15	0.2%	8,368	7	0.1%	6,636	10	0.1%	6,636	7	0.1%	9,339	9	0.1%
				対50%値	6,636	120	1.8%	8,368	148	2.2%	6,636	192	2.2%	6,636	191	2.2%	9,339	211	2.3%
				対10%値	6,636	1,584	23.9%	8,368	2,203	33.2%	6,636	2,310	26.6%	6,636	2,249	25.5%	9,339	2,522	27.0%
基-51	濁度	2度	性状項目	対基準値	6,636	9	0.1%	8,368	3	0.0%	6,636	3	0.0%	6,636	1	0.0%	9,339	4	0.0%
				対50%値	6,636	42	0.6%	8,368	44	0.7%	6,636	58	0.7%	6,636	68	0.8%	9,339	68	0.7%
				対10%値	6,636	363	5.5%	8,368	525	7.9%	6,636	531	6.1%	6,636	526	6.0%	9,339	634	6.8%

※1 令和5年4月1日時点の基準値で評価。

※2 平成28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2地点が誤報告であることを確認)。
六価クロム化合物(対50%値超過1地点)、陰イオン界面活性剤(対50%値超過1地点)

※3 平成29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3地点が誤報告であることを確認)。
六価クロム化合物(対50%値超過1地点)、陰イオン界面活性剤(対50%値超過2地点)

※4 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3地点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)、陰イオン界面活性剤(対50%値超過3地点)

※5 令和2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4地点が誤報告であることを確認)。
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)、

表 水質管理目標設定項目の水道水質データの整理結果

番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	区分	評価	H28			H29			H30			R01 ※2			R02 ※3		
					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
目-1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L	健康項目	対目標値	2,085	0	0.0%	2,432	0	0.0%	2,440	0	0.0%	2,456	0	0.0%	2,473	0	0.0%
				対50%値	2,085	0	0.0%	2,432	0	0.0%	2,440	0	0.0%	2,456	0	0.0%	2,473	0	0.0%
				対10%値	2,085	1	0.0%	2,432	3	0.1%	2,440	8	0.3%	2,456	2	0.1%	2,473	2	0.1%
目-2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L	健康項目	対目標値	2,057	0	0.0%	2,402	1	0.0%	2,414	0	0.0%	2,432	0	0.0%	2,461	0	0.0%
				対50%値	2,057	3	0.1%	2,402	5	0.2%	2,414	3	0.1%	2,432	7	0.3%	2,461	3	0.1%
				対10%値	2,057	38	1.8%	2,402	38	1.6%	2,414	38	1.6%	2,432	45	1.9%	2,461	50	2.0%
目-3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	健康項目	対目標値	2,339	0	0.0%	2,720	0	0.0%	2,717	0	0.0%	2,728	0	0.0%	2,739	0	0.0%
				対50%値	2,339	1	0.0%	2,720	1	0.0%	2,717	1	0.0%	2,728	0	0.0%	2,739	0	0.0%
				対10%値	2,339	19	0.8%	2,720	25	0.9%	2,717	26	1.0%	2,728	25	0.9%	2,739	22	0.8%
目-5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L	健康項目	対目標値	2,019	0	0.0%	2,346	0	0.0%	2,355	0	0.0%	2,362	0	0.0%	2,371	0	0.0%
				対50%値	2,019	0	0.0%	2,346	1	0.0%	2,355	2	0.1%	2,362	0	0.0%	2,371	0	0.0%
				対10%値	2,019	0	0.0%	2,346	1	0.0%	2,355	2	0.1%	2,362	0	0.0%	2,371	0	0.0%
目-8	トルエン	0.4mg/L	健康項目	対目標値	2,069	0	0.0%	2,398	0	0.0%	2,406	0	0.0%	2,410	0	0.0%	2,418	0	0.0%
				対50%値	2,069	0	0.0%	2,398	0	0.0%	2,406	0	0.0%	2,410	0	0.0%	2,418	0	0.0%
				対10%値	2,069	0	0.0%	2,398	0	0.0%	2,406	0	0.0%	2,410	0	0.0%	2,418	0	0.0%
目-9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L	健康項目	対目標値	1,806	0	0.0%	2,114	0	0.0%	2,129	0	0.0%	2,151	0	0.0%	2,174	0	0.0%
				対50%値	1,806	0	0.0%	2,114	0	0.0%	2,129	1	0.0%	2,151	0	0.0%	2,174	0	0.0%
				対10%値	1,806	10	0.6%	2,114	5	0.2%	2,129	2	0.1%	2,151	14	0.7%	2,174	6	0.3%
目-10	亜塩素酸	0.6mg/L	健康項目 (消)	対目標値	1,144	0	0.0%	1,285	0	0.0%	1,253	0	0.0%	1,263	0	0.0%	1,258	0	0.0%
				対50%値	1,144	0	0.0%	1,285	1	0.1%	1,253	1	0.1%	1,263	0	0.0%	1,258	0	0.0%
				対10%値	1,144	0	0.0%	1,285	1	0.1%	1,253	1	0.1%	1,263	4	0.3%	1,258	1	0.1%
目-12	二酸化塩素	0.6mg/L	健康項目 (消)	対目標値	568	0	0.0%	671	0	0.0%	644	0	0.0%	648	0	0.0%	637	0	0.0%
				対50%値	568	0	0.0%	671	0	0.0%	644	0	0.0%	648	0	0.0%	637	0	0.0%
				対10%値	568	0	0.0%	671	0	0.0%	644	0	0.0%	648	0	0.0%	637	0	0.0%
目-13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L	健康項目 (消)	対目標値	2,590	0	0.0%	3,016	0	0.0%	3,068	0	0.0%	3,092	0	0.0%	3,106	0	0.0%
				対50%値	2,590	2	0.1%	3,016	7	0.2%	3,068	3	0.1%	3,092	5	0.2%	3,106	4	0.1%
				対10%値	2,590	330	12.7%	3,016	369	12.2%	3,068	335	10.9%	3,092	388	12.5%	3,106	303	9.8%
目-14	抱水クロラール	0.02mg/L	健康項目 (消)	対目標値	2,593	0	0.0%	3,018	0	0.0%	3,066	0	0.0%	3,096	0	0.0%	3,108	1	0.0%
				対50%値	2,593	34	1.3%	3,018	32	1.1%	3,066	19	0.6%	3,096	30	1.0%	3,108	21	0.7%
				対10%値	2,593	711	27.4%	3,018	792	26.2%	3,066	815	26.6%	3,096	832	26.9%	3,108	770	24.8%
目-15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	健康項目	対目標値	705	0	0.0%	840	0	0.0%	828	0	0.0%	873	0	0.0%	877	0	0.0%
				対50%値	705	3	0.4%	840	3	0.4%	828	4	0.5%	873	4	0.5%	877	3	0.3%
				対10%値	705	4	0.6%	840	4	0.5%	828	8	1.0%	873	5	0.6%	877	4	0.5%
目-16	残留塩素	1mg/L	性状項目	対目標値	6,480	47	0.7%	8,217	72	0.9%	8,498	61	0.7%	8,668	77	0.9%	9,092	68	0.7%
				対50%値	6,480	1,769	27.3%	8,217	2,309	28.1%	8,498	2,271	26.7%	8,668	2,301	26.5%	9,092	2,446	26.9%
				対10%値	6,480	6,379	98.4%	8,217	8,097	98.5%	8,498	8,360	98.4%	8,668	8,556	98.7%	9,092	8,975	98.7%
目-17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10-100mg/L	性状項目	<10	6,424	46	0.7%	7,879	189	2.4%	8,225	226	2.7%	8,427	242	2.9%	8,798	473	5.4%
				>100	6,424	364	5.7%	7,879	484	6.1%	8,225	503	6.1%	8,427	492	5.8%	8,798	96	1.1%
				対目標値	6,371	53	0.8%	7,687	2	0.0%	7,995	61	0.8%	8,275	58	0.7%	8,522	64	0.8%
目-18	マンガン	0.01mg/L	性状項目	対50%値	6,371	128	2.0%	7,687	14	0.2%	7,995	130	1.6%	8,275	151	1.8%	8,522	147	1.7%
				対10%値	6,371	462	7.3%	7,687	129	1.7%	7,995	628	7.9%	8,275	757	9.1%	8,522	801	9.4%
				対目標値	2,297	93	4.0%	2,623	93	3.5%	2,657	96	3.6%	2,677	1,405	52.5%	2,701	1,395	51.6%
目-19	遊離炭酸	20mg/L	性状項目	対50%値	2,297	304	13.2%	2,623	381	14.5%	2,657	385	14.5%	2,677	2,155	80.5%	2,701	2,105	77.9%
				対10%値	2,297	1,708	74.4%	2,623	2,007	76.5%	2,657	1,983	74.6%	2,677	1,736	64.8%	2,701	1,719	63.6%
				対目標値	2,096	0	0.0%	2,465	0	0.0%	2,469	0	0.0%	2,484	0	0.0%	2,494	0	0.0%
目-20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	性状項目	対50%値	2,096	0	0.0%	2,465	0	0.0%	2,469	0	0.0%	2,484	0	0.0%	2,494	0	0.0%
				対10%値	2,096	0	0.0%	2,465	0	0.0%	2,469	0	0.0%	2,484	0	0.0%	2,494	0	0.0%
				対目標値	2,096	0	0.0%	2,465	0	0.0%	2,469	0	0.0%	2,484	0	0.0%	2,494	0	0.0%

番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	区分	評価	H28			H29			H30			R01 ※2			R02 ※3			
					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	
目-21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L	性状項目	対目標値	1,965	0	0.0%	2,297	0	0.0%	2,348	0	0.0%	2,358	0	0.0%	2,375	0	0.0%	
				対50%値	1,965	0	0.0%	2,297	0	0.0%	2,348	1	0.0%	2,358	1	0.0%	2,375	0	0.0%	
				対10%値	1,965	0	0.0%	2,297	0	0.0%	2,348	1	0.0%	2,358	1	0.0%	2,375	0	0.0%	
目-22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L	性状項目	対目標値	1,644	27	1.6%	1,903	30	1.6%	1,834	29	1.6%	1,824	40	2.2%	1,832	28	1.5%	
				対50%値	1,644	319	19.4%	1,903	408	21.4%	1,834	402	21.9%	1,824	426	23.4%	1,832	395	21.6%	
				対10%値	1,644	1,297	78.9%	1,903	1,531	80.5%	1,834	1,473	80.3%	1,824	1,465	80.3%	1,832	1,490	81.3%	
目-23	臭気強度 (TON)	3 TON	性状項目	対目標値	2,111	37	1.8%	2,418	36	1.5%	2,358	34	1.4%	2,356	11	0.5%	2,351	6	0.3%	
				対50%値	2,111	140	6.6%	2,418	169	7.0%	2,358	138	5.9%	2,356	98	4.2%	2,351	92	3.9%	
				対10%値	2,111	454	21.5%	2,418	474	19.6%	2,358	472	20.0%	2,356	491	20.8%	2,351	405	17.2%	
目-24	蒸発残留物	30-200mg/L	性状項目	<30	6,389	51	0.8%	7,951	88	1.1%	8,343	76	0.9%	8,511	66	0.8%	8,946	94	1.1%	
				> 200	6,389	564	8.8%	7,951	677	8.5%	8,343	681	8.2%	8,511	729	8.6%	8,946	737	8.2%	
				対目標値	6,636	42	0.6%	6,636	3	0.0%	8,668	58	0.7%	8,813	68	0.8%	9,339	68	0.7%	
目-25	濁度	1度	性状項目	対50%値	6,636	124	1.9%	6,636	44	0.7%	8,668	208	2.4%	8,813	191	2.2%	9,339	217	2.3%	
				対10%値	6,636	771	11.6%	6,636	525	7.9%	8,668	1,089	12.6%	8,813	1,119	12.7%	9,339	1,290	13.8%	
				対目標値	6,636	4,568	68.8%	6,636	5,992	90.3%	8,667	3,094	35.7%	8,813	3,091	35.1%	9,339	6,605	70.7%	
目-26	pH値	7.5程度	性状項目	7.3以下	6,636	4,568	68.8%	6,636	5,992	90.3%	8,667	3,094	35.7%	8,813	3,091	35.1%	9,339	6,605	70.7%	
				7.7以上	6,636	2,286	34.4%	6,636	2,783	41.9%	8,667	2,838	32.7%	8,813	2,998	34.0%	9,339	3,172	34.0%	
				対目標値	2,290	688	30.0%	3,222	1,785	55.4%	2,644	1,777	67.2%	2,668	1,943	72.8%	2,662	1,799	67.6%	
目-27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	性状項目	<-1	2,290	688	30.0%	3,222	1,785	55.4%	2,644	1,777	67.2%	2,668	1,943	72.8%	2,662	1,799	67.6%	
				>0	2,290	9	0.4%	3,222	59	1.8%	2,644	72	2.7%	2,668	79	3.0%	2,662	93	3.5%	
				対目標値	2,559	1	0.0%	2,894	3	0.1%	2,932	4	0.1%	2,960	2	0.1%	2,990	1	0.0%	
目-28	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下	性状項目	対50%値	2,559	4	0.2%	2,894	8	0.3%	2,932	8	0.3%	2,960	5	0.2%	2,990	5	0.2%	
				対10%値	2,559	46	1.8%	2,894	37	1.3%	2,932	42	1.4%	2,960	55	1.9%	2,990	55	1.8%	
				対目標値	2,123	0	0.0%	2,475	0	0.0%	2,472	0	0.0%	2,474	0	0.0%	2,476	0	0.0%	
目-29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	性状項目	対50%値	2,123	0	0.0%	2,475	0	0.0%	2,472	0	0.0%	2,474	0	0.0%	2,476	0	0.0%	
				対10%値	2,123	0	0.0%	2,475	0	0.0%	2,472	0	0.0%	2,474	0	0.0%	2,476	1	0.0%	
				対目標値	6,452	118	1.8%	7,823	14	0.2%	8,104	146	1.8%	8,408	144	1.7%	8,663	14	0.2%	
目-30	アルミニウム	0.1mg/L	性状項目	対50%値	6,452	515	8.0%	7,823	167	2.1%	8,104	608	7.5%	8,408	634	7.5%	8,663	146	1.7%	
				対10%値	6,452	2,335	36.2%	7,823	1,794	22.9%	8,104	2,819	34.8%	8,408	2,966	35.3%	8,663	1,966	22.7%	
				対目標値														589	5	0.8%
目-31	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L	健康項目	対50%値													589	13	2.2%	
				対10%値														589	162	27.5%
				対目標値																

※1 令和5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-tert-ブチルエーテル(MTBE)(対50%値超過1地点)

表 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

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H28			H29			H30			R01 ※2			R02 ※3		
					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	1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	対目標値超	615	0	0.0%	572	0	0.0%	653	0	0.0%	651	0	0.0%	727	0	0.0%
				対50%値超	615	0	0.0%	572	0	0.0%	653	0	0.0%	651	0	0.0%	727	0	0.0%
				対10%値超	615	0	0.0%	572	0	0.0%	653	0	0.0%	651	0	0.0%	727	0	0.0%
				対1%値超	615	1	0.2%	572	0	0.0%	653	0	0.0%	651	0	0.0%	727	0	0.0%
対	2	ダラボン	0.08	対目標値超	430	0	0.0%	411	0	0.0%	480	0	0.0%	458	0	0.0%	459	0	0.0%
				対50%値超	430	0	0.0%	411	0	0.0%	480	0	0.0%	458	0	0.0%	459	0	0.0%
				対10%値超	430	0	0.0%	411	0	0.0%	480	0	0.0%	458	0	0.0%	459	0	0.0%
				対1%値超	430	10	2.3%	411	0	0.0%	480	2	0.4%	458	0	0.0%	459	0	0.0%
対	3	2,4-ジクロロフェノキシ 酢酸(2,4-D)	0.03	対目標値超	553	0	0.0%	535	0	0.0%	620	0	0.0%	599	0	0.0%	610	0	0.0%
				対50%値超	553	0	0.0%	535	0	0.0%	620	0	0.0%	599	0	0.0%	610	0	0.0%
				対10%値超	553	0	0.0%	535	0	0.0%	620	0	0.0%	599	0	0.0%	610	0	0.0%
				対1%値超	553	0	0.0%	535	0	0.0%	620	0	0.0%	599	0	0.0%	610	0	0.0%
対	4	EPN	0.004	対目標値超	610	0	0.0%	565	0	0.0%	672	0	0.0%	691	0	0.0%	721	0	0.0%
				対50%値超	610	0	0.0%	565	0	0.0%	672	0	0.0%	691	0	0.0%	721	0	0.0%
				対10%値超	610	0	0.0%	565	0	0.0%	672	0	0.0%	691	0	0.0%	721	0	0.0%
				対1%値超	610	16	2.6%	565	0	0.0%	672	2	0.3%	691	0	0.0%	721	0	0.0%
対	5	MCPA	0.005	対目標値超	404	0	0.0%	423	0	0.0%	524	0	0.0%	507	0	0.0%	546	0	0.0%
				対50%値超	404	0	0.0%	423	0	0.0%	524	0	0.0%	507	0	0.0%	546	0	0.0%
				対10%値超	404	0	0.0%	423	0	0.0%	524	0	0.0%	507	0	0.0%	546	0	0.0%
				対1%値超	404	11	2.7%	423	0	0.0%	524	12	2.3%	507	0	0.0%	546	0	0.0%
対	6	アシュラム	0.9	対目標値超	538	0	0.0%	494	0	0.0%	597	0	0.0%	614	0	0.0%	581	0	0.0%
				対50%値超	538	0	0.0%	494	0	0.0%	597	0	0.0%	614	0	0.0%	581	0	0.0%
				対10%値超	538	0	0.0%	494	0	0.0%	597	0	0.0%	614	0	0.0%	581	0	0.0%
				対1%値超	538	0	0.0%	494	0	0.0%	597	3	0.5%	614	0	0.0%	581	0	0.0%
対	7	アセフェート	0.006	対目標値超	578	0	0.0%	547	0	0.0%	638	0	0.0%	637	0	0.0%	645	0	0.0%
				対50%値超	578	0	0.0%	547	0	0.0%	638	0	0.0%	637	0	0.0%	645	0	0.0%
				対10%値超	578	16	2.8%	547	1	0.2%	638	2	0.3%	637	15	2.2%	645	15	2.3%
				対1%値超	578	17	2.9%	547	1	0.2%	638	3	0.5%	637	15	2.2%	645	15	2.3%
対	8	アトラジン	0.01	対目標値超	571	0	0.0%	541	0	0.0%	638	0	0.0%	654	0	0.0%	726	0	0.0%
				対50%値超	571	0	0.0%	541	0	0.0%	638	0	0.0%	654	0	0.0%	726	0	0.0%
				対10%値超	571	0	0.0%	541	0	0.0%	638	0	0.0%	654	0	0.0%	726	0	0.0%
				対1%値超	571	0	0.0%	541	0	0.0%	638	0	0.0%	654	0	0.0%	726	0	0.0%
対	9	アニロホス	0.003	対目標値超	506	0	0.0%	477	0	0.0%	567	0	0.0%	589	0	0.0%	629	0	0.0%
				対50%値超	506	0	0.0%	477	0	0.0%	567	0	0.0%	589	0	0.0%	629	0	0.0%
				対10%値超	506	0	0.0%	477	0	0.0%	567	0	0.0%	589	0	0.0%	629	0	0.0%
				対1%値超	506	11	2.2%	477	3	0.6%	567	4	0.7%	589	0	0.0%	629	0	0.0%
対	10	アミトラズ	0.006	対目標値超	359	0	0.0%	358	0	0.0%	452	0	0.0%	441	0	0.0%	471	0	0.0%
				対50%値超	359	0	0.0%	358	0	0.0%	452	0	0.0%	441	0	0.0%	471	0	0.0%
				対10%値超	359	0	0.0%	358	0	0.0%	452	0	0.0%	441	0	0.0%	471	0	0.0%
				対1%値超	359	10	2.8%	358	0	0.0%	452	1	0.2%	441	0	0.0%	471	0	0.0%
対	11	アラクロール	0.03	対目標値超	577	0	0.0%	541	0	0.0%	638	0	0.0%	656	0	0.0%	743	0	0.0%
				対50%値超	577	0	0.0%	541	0	0.0%	638	0	0.0%	656	0	0.0%	743	0	0.0%
				対10%値超	577	0	0.0%	541	0	0.0%	638	0	0.0%	656	0	0.0%	743	0	0.0%
				対1%値超	577	0	0.0%	541	0	0.0%	638	1	0.2%	656	0	0.0%	743	0	0.0%

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H28			H29			H30			R01 ※2			R02 ※3		
					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	12	イソキサチオン	0.008	対目標値超	630	0	0.0%	582	0	0.0%	694	0	0.0%	730	0	0.0%	778	0	0.0%
				対50%値超	630	0	0.0%	582	0	0.0%	694	0	0.0%	730	0	0.0%	778	0	0.0%
				対10%値超	630	0	0.0%	582	0	0.0%	694	0	0.0%	730	0	0.0%	778	0	0.0%
				対1%値超	630	1	0.2%	582	0	0.0%	694	0	0.0%	730	0	0.0%	778	0	0.0%
対	13	イソフェンホス	0.001	対目標値超	537	0	0.0%	508	0	0.0%	628	0	0.0%	652	0	0.0%	625	0	0.0%
				対50%値超	537	0	0.0%	508	0	0.0%	628	0	0.0%	652	0	0.0%	625	0	0.0%
				対10%値超	537	0	0.0%	508	0	0.0%	628	0	0.0%	652	0	0.0%	625	0	0.0%
				対1%値超	537	13	2.4%	508	3	0.6%	628	5	0.8%	652	0	0.0%	625	0	0.0%
対	14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	対目標値超	561	0	0.0%	532	0	0.0%	606	0	0.0%	612	0	0.0%	647	0	0.0%
				対50%値超	561	0	0.0%	532	0	0.0%	606	0	0.0%	612	0	0.0%	647	0	0.0%
				対10%値超	561	0	0.0%	532	0	0.0%	606	0	0.0%	612	0	0.0%	647	0	0.0%
				対1%値超	561	0	0.0%	532	0	0.0%	606	0	0.0%	612	0	0.0%	647	0	0.0%
対	15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	対目標値超	635	0	0.0%	584	0	0.0%	687	0	0.0%	713	0	0.0%	725	0	0.0%
				対50%値超	635	0	0.0%	584	0	0.0%	687	0	0.0%	713	0	0.0%	725	0	0.0%
				対10%値超	635	0	0.0%	584	0	0.0%	687	0	0.0%	713	0	0.0%	725	0	0.0%
				対1%値超	635	0	0.0%	584	0	0.0%	687	0	0.0%	713	0	0.0%	725	0	0.0%
対	16	イプロベンホス(IBP)	0.09	対目標値超	600	0	0.0%	562	0	0.0%	654	0	0.0%	682	0	0.0%	696	0	0.0%
				対50%値超	600	0	0.0%	562	0	0.0%	654	0	0.0%	682	0	0.0%	696	0	0.0%
				対10%値超	600	0	0.0%	562	0	0.0%	654	0	0.0%	682	0	0.0%	696	0	0.0%
				対1%値超	600	0	0.0%	562	0	0.0%	654	0	0.0%	682	0	0.0%	696	0	0.0%
対	17	イミノクタジン酢酸塩	0.006	対目標値超	403	0	0.0%	381	0	0.0%	430	0	0.0%	423	0	0.0%	477	0	0.0%
				対50%値超	403	0	0.0%	381	3	0.8%	430	4	0.9%	423	0	0.0%	477	0	0.0%
				対10%値超	403	0	0.0%	381	3	0.8%	430	4	0.9%	423	0	0.0%	477	0	0.0%
				対1%値超	403	1	0.2%	381	3	0.8%	430	4	0.9%	423	0	0.0%	477	0	0.0%
対	18	インダノファン	0.009	対目標値超	485	0	0.0%	487	0	0.0%	585	0	0.0%	576	0	0.0%	581	0	0.0%
				対50%値超	485	0	0.0%	487	0	0.0%	585	0	0.0%	576	0	0.0%	581	0	0.0%
				対10%値超	485	0	0.0%	487	0	0.0%	585	0	0.0%	576	0	0.0%	581	0	0.0%
				対1%値超	485	1	0.2%	487	0	0.0%	585	0	0.0%	576	0	0.0%	581	0	0.0%
対	19	エスプロカルブ	0.03	対目標値超	573	0	0.0%	539	0	0.0%	639	0	0.0%	665	0	0.0%	715	0	0.0%
				対50%値超	573	0	0.0%	539	0	0.0%	639	0	0.0%	665	0	0.0%	715	0	0.0%
				対10%値超	573	0	0.0%	539	0	0.0%	639	0	0.0%	665	0	0.0%	715	0	0.0%
				対1%値超	573	0	0.0%	539	0	0.0%	639	0	0.0%	665	0	0.0%	715	0	0.0%
対	20	エトフェンブロックス	0.08	対目標値超	528	0	0.0%	505	0	0.0%	586	0	0.0%						
				対50%値超	528	0	0.0%	505	0	0.0%	586	0	0.0%						
				対10%値超	528	0	0.0%	505	0	0.0%	586	0	0.0%						
				対1%値超	528	0	0.0%	505	0	0.0%	586	0	0.0%						
対	20	エトフェンブロックス	0.08	対目標値超	660	0	0.0%	626	0	0.0%	732	0	0.0%	739	0	0.0%	817	0	0.0%
				対50%値超	660	0	0.0%	626	0	0.0%	732	0	0.0%	739	0	0.0%	817	0	0.0%
				対10%値超	660	0	0.0%	626	0	0.0%	732	0	0.0%	739	0	0.0%	817	0	0.0%
				対1%値超	660	0	0.0%	626	0	0.0%	732	3	0.4%	739	0	0.0%	817	0	0.0%
対	20	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	対目標値超	527	0	0.0%	491	0	0.0%	585	0	0.0%						
				対50%値超	527	0	0.0%	491	0	0.0%	585	0	0.0%						
				対10%値超	527	0	0.0%	491	0	0.0%	585	0	0.0%						
				対1%値超	527	0	0.0%	491	0	0.0%	585	0	0.0%						

群	番号	項目名	目標値 ^{※1} (mg/L)	評価	H28			H29			H30			R01 ^{※2}			R02 ^{※3}		
					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	21	エンドスルファン(ベンゾエピン、 エンドスルフェート)	0.01	対目標値超	457	0	0.0%	442	0	0.0%	532	0	0.0%	556	0	0.0%	536	0	0.0%
				対50%値超	457	0	0.0%	442	0	0.0%	532	0	0.0%	556	0	0.0%	536	0	0.0%
				対10%値超	457	0	0.0%	442	0	0.0%	532	0	0.0%	556	0	0.0%	536	0	0.0%
				対1%値超	457	0	0.0%	442	0	0.0%	532	0	0.0%	556	0	0.0%	536	0	0.0%
対	22	オキサジクロメホン	0.02	対目標値超	444	0	0.0%	463	0	0.0%	550	0	0.0%	557	0	0.0%	561	0	0.0%
				対50%値超	444	0	0.0%	463	0	0.0%	550	0	0.0%	557	0	0.0%	561	0	0.0%
				対10%値超	444	0	0.0%	463	0	0.0%	550	0	0.0%	557	0	0.0%	561	0	0.0%
				対1%値超	444	0	0.0%	463	0	0.0%	550	0	0.0%	557	0	0.0%	561	0	0.0%
対	23	オキシシン銅	0.03	対目標値超	513	0	0.0%	484	0	0.0%	556	0	0.0%	548	0	0.0%	572	0	0.0%
				対50%値超	513	0	0.0%	484	0	0.0%	556	0	0.0%	548	0	0.0%	572	0	0.0%
				対10%値超	513	0	0.0%	484	0	0.0%	556	0	0.0%	548	0	0.0%	572	0	0.0%
				対1%値超	513	1	0.2%	484	3	0.6%	556	3	0.5%	548	0	0.0%	572	0	0.0%
対	24	オリサストロビン	0.1	対目標値超	400	0	0.0%	395	0	0.0%	493	0	0.0%	510	0	0.0%	482	0	0.0%
				対50%値超	400	0	0.0%	395	0	0.0%	493	0	0.0%	510	0	0.0%	482	0	0.0%
				対10%値超	400	0	0.0%	395	0	0.0%	493	0	0.0%	510	0	0.0%	482	0	0.0%
				対1%値超	400	0	0.0%	395	0	0.0%	493	0	0.0%	510	0	0.0%	482	0	0.0%
対	25	カズサホス	0.0006	対目標値超	413	0	0.0%	420	0	0.0%	518	0	0.0%	503	0	0.0%	531	0	0.0%
				対50%値超	413	0	0.0%	420	0	0.0%	518	0	0.0%	503	0	0.0%	531	0	0.0%
				対10%値超	413	0	0.0%	420	0	0.0%	518	0	0.0%	503	0	0.0%	531	0	0.0%
				対1%値超	413	2	0.5%	420	1	0.2%	518	1	0.2%	503	0	0.0%	531	0	0.0%
対	26	カフェンストール	0.008	対目標値超	640	0	0.0%	607	0	0.0%	721	0	0.0%	736	0	0.0%	786	0	0.0%
				対50%値超	640	0	0.0%	607	0	0.0%	721	0	0.0%	736	0	0.0%	786	0	0.0%
				対10%値超	640	0	0.0%	607	0	0.0%	721	0	0.0%	736	0	0.0%	786	0	0.0%
				対1%値超	640	0	0.0%	607	1	0.2%	721	0	0.0%	736	0	0.0%	786	0	0.0%
対	27	カルタップ	0.3	対目標値超	248	0	0.0%	347	0	0.0%	424	0	0.0%	438	0	0.0%	500	0	0.0%
				対50%値超	248	0	0.0%	347	0	0.0%	424	0	0.0%	438	0	0.0%	500	0	0.0%
				対10%値超	248	0	0.0%	347	0	0.0%	424	0	0.0%	438	0	0.0%	500	0	0.0%
				対1%値超	248	0	0.0%	347	0	0.0%	424	0	0.0%	438	0	0.0%	500	0	0.0%
対	28	カルバリル(NAC)	0.05	対目標値超	518	0	0.0%	479	0	0.0%	540	0	0.0%	542	0	0.0%	588	0	0.0%
				対50%値超	518	0	0.0%	479	0	0.0%	540	0	0.0%	542	0	0.0%	588	0	0.0%
				対10%値超	518	0	0.0%	479	0	0.0%	540	0	0.0%	542	0	0.0%	588	0	0.0%
				対1%値超	518	0	0.0%	479	0	0.0%	540	7	1.3%	542	0	0.0%	588	0	0.0%
対		カルプロパミド	0.04	対目標値超	466	0	0.0%	439	0	0.0%	517	0	0.0%						
				対50%値超	466	0	0.0%	439	0	0.0%	517	0	0.0%						
				対10%値超	466	0	0.0%	439	0	0.0%	517	0	0.0%						
				対1%値超	466	0	0.0%	439	0	0.0%	517	0	0.0%						
対	29	カルボフラン(カルボス ルファン代謝物)	0.005	対目標値超	504	0	0.0%	462	0	0.0%	546	0	0.0%	532	0	0.0%	544	0	0.0%
				対50%値超	504	0	0.0%	462	0	0.0%	546	0	0.0%	532	0	0.0%	544	0	0.0%
				対10%値超	504	0	0.0%	462	0	0.0%	546	0	0.0%	532	9	1.7%	544	28	5.1%
				対1%値超	504	0	0.0%	462	0	0.0%	546	0	0.0%	532	9	1.7%	544	28	5.1%
対	30	キノクラミン(ACN)	0.005	対目標値超	401	0	0.0%	408	0	0.0%	500	0	0.0%	497	0	0.0%	498	0	0.0%
				対50%値超	401	0	0.0%	408	0	0.0%	500	0	0.0%	497	0	0.0%	498	0	0.0%
				対10%値超	401	0	0.0%	408	0	0.0%	500	0	0.0%	497	0	0.0%	498	0	0.0%
				対1%値超	401	0	0.0%	408	0	0.0%	500	0	0.0%	497	0	0.0%	498	0	0.0%

群	番号	項目名	目標値 ^{※1} (mg/L)	評価	H28			H29			H30			R01 ^{※2}			R02 ^{※3}		
					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	31	キャプタン	0.3	対目標値超	567	0	0.0%	524	0	0.0%	625	0	0.0%	655	0	0.0%	687	0	0.0%
				対50%値超	567	0	0.0%	524	0	0.0%	625	0	0.0%	655	0	0.0%	687	0	0.0%
				対10%値超	567	0	0.0%	524	0	0.0%	625	0	0.0%	655	0	0.0%	687	0	0.0%
				対1%値超	567	0	0.0%	524	0	0.0%	625	0	0.0%	655	0	0.0%	687	0	0.0%
対	32	クミルロン	0.03	対目標値超	474	0	0.0%	475	0	0.0%	578	0	0.0%	567	0	0.0%	578	0	0.0%
				対50%値超	474	0	0.0%	475	0	0.0%	578	0	0.0%	567	0	0.0%	578	0	0.0%
				対10%値超	474	0	0.0%	475	0	0.0%	578	0	0.0%	567	0	0.0%	578	0	0.0%
				対1%値超	474	0	0.0%	475	0	0.0%	578	0	0.0%	567	0	0.0%	578	0	0.0%
対	33	グリホサート	2	対目標値超	466	0	0.0%	458	0	0.0%	519	0	0.0%	525	0	0.0%	607	0	0.0%
				対50%値超	466	0	0.0%	458	0	0.0%	519	0	0.0%	525	0	0.0%	607	0	0.0%
				対10%値超	466	0	0.0%	458	0	0.0%	519	0	0.0%	525	0	0.0%	607	0	0.0%
				対1%値超	466	0	0.0%	458	0	0.0%	519	0	0.0%	525	0	0.0%	607	0	0.0%
対	34	グルホシネート	0.02	対目標値超	228	0	0.0%	281	0	0.0%	341	0	0.0%	400	0	0.0%	489	0	0.0%
				対50%値超	228	0	0.0%	281	0	0.0%	341	0	0.0%	400	0	0.0%	489	0	0.0%
				対10%値超	228	0	0.0%	281	0	0.0%	341	0	0.0%	400	0	0.0%	489	0	0.0%
				対1%値超	228	0	0.0%	281	0	0.0%	341	0	0.0%	400	0	0.0%	489	0	0.0%
対	35	クロメプロップ	0.02	対目標値超	428	0	0.0%	442	0	0.0%	533	0	0.0%	521	0	0.0%	519	0	0.0%
				対50%値超	428	0	0.0%	442	0	0.0%	533	0	0.0%	521	0	0.0%	519	0	0.0%
				対10%値超	428	0	0.0%	442	0	0.0%	533	0	0.0%	521	0	0.0%	519	0	0.0%
				対1%値超	428	0	0.0%	442	0	0.0%	533	0	0.0%	521	0	0.0%	519	0	0.0%
対	36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001	対目標値超	493	0	0.0%	454	0	0.0%	525	0	0.0%	549	0	0.0%	528	0	0.0%
				対50%値超	493	0	0.0%	454	3	0.7%	525	5	1.0%	549	0	0.0%	528	1	0.2%
				対10%値超	493	0	0.0%	454	3	0.7%	525	5	1.0%	549	0	0.0%	528	1	0.2%
				対1%値超	493	0	0.0%	454	7	1.5%	525	5	1.0%	549	0	0.0%	528	1	0.2%
対	37	クオルピリホス	0.003	対目標値超	609	0	0.0%	566	0	0.0%	685	0	0.0%	721	0	0.0%	726	0	0.0%
				対50%値超	609	0	0.0%	566	0	0.0%	685	0	0.0%	721	0	0.0%	726	0	0.0%
				対10%値超	609	0	0.0%	566	0	0.0%	685	0	0.0%	721	0	0.0%	726	0	0.0%
				対1%値超	609	12	2.0%	566	0	0.0%	685	3	0.4%	721	0	0.0%	726	0	0.0%
対	38	クロロタロニル(TPN)	0.05	対目標値超	669	0	0.0%	615	0	0.0%	706	0	0.0%	741	0	0.0%	790	0	0.0%
				対50%値超	669	0	0.0%	615	0	0.0%	706	0	0.0%	741	0	0.0%	790	0	0.0%
				対10%値超	669	0	0.0%	615	0	0.0%	706	0	0.0%	741	0	0.0%	790	0	0.0%
				対1%値超	669	0	0.0%	615	0	0.0%	706	0	0.0%	741	0	0.0%	790	0	0.0%
対	39	シアナジン	0.004	対目標値超	485	0	0.0%	484	0	0.0%	598	0	0.0%	583	0	0.0%	599	0	0.0%
				対50%値超	485	0	0.0%	484	0	0.0%	598	0	0.0%	583	0	0.0%	599	0	0.0%
				対10%値超	485	0	0.0%	484	0	0.0%	598	0	0.0%	583	1	0.2%	599	0	0.0%
				対1%値超	485	0	0.0%	484	0	0.0%	598	0	0.0%	583	1	0.2%	599	0	0.0%
対	40	シアノホス(CYAP)	0.003	対目標値超	417	0	0.0%	421	0	0.0%	527	0	0.0%	528	0	0.0%	544	0	0.0%
				対50%値超	417	0	0.0%	421	0	0.0%	527	0	0.0%	528	0	0.0%	544	0	0.0%
				対10%値超	417	0	0.0%	421	0	0.0%	527	0	0.0%	528	0	0.0%	544	0	0.0%
				対1%値超	417	0	0.0%	421	0	0.0%	527	0	0.0%	528	0	0.0%	544	0	0.0%
対	41	ジウロン(DCMU)	0.02	対目標値超	534	0	0.0%	511	0	0.0%	598	0	0.0%	576	0	0.0%	602	0	0.0%
				対50%値超	534	0	0.0%	511	0	0.0%	598	0	0.0%	576	0	0.0%	602	0	0.0%
				対10%値超	534	0	0.0%	511	0	0.0%	598	0	0.0%	576	0	0.0%	602	0	0.0%
				対1%値超	534	0	0.0%	511	0	0.0%	598	0	0.0%	576	0	0.0%	602	0	0.0%

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H28			H29			H30			R01 ※2			R02 ※3		
					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	42	ジクロロベンジル(DBN)	0.03	対目標値超	588	0	0.0%	540	0	0.0%	650	0	0.0%	670	0	0.0%	782	0	0.0%
				対50%値超	588	0	0.0%	540	0	0.0%	650	0	0.0%	670	0	0.0%	782	0	0.0%
				対10%値超	588	0	0.0%	540	0	0.0%	650	0	0.0%	670	0	0.0%	782	0	0.0%
				対1%値超	588	0	0.0%	540	0	0.0%	650	1	0.2%	670	0	0.0%	782	0	0.0%
対	43	ジクロロポス(DDVP)	0.008	対目標値超	556	0	0.0%	511	0	0.0%	611	0	0.0%	639	0	0.0%	653	0	0.0%
				対50%値超	556	0	0.0%	511	0	0.0%	611	0	0.0%	639	0	0.0%	653	0	0.0%
				対10%値超	556	0	0.0%	511	0	0.0%	611	0	0.0%	639	0	0.0%	653	0	0.0%
				対1%値超	556	0	0.0%	511	0	0.0%	611	1	0.2%	639	0	0.0%	653	0	0.0%
対	44	ジクワット	0.005	対目標値超	436	0	0.0%	432	0	0.0%	489	0	0.0%	495	0	0.0%	547	0	0.0%
				対50%値超	436	0	0.0%	432	0	0.0%	489	0	0.0%	495	0	0.0%	547	0	0.0%
				対10%値超	436	22	5.0%	432	3	0.7%	489	7	1.4%	495	0	0.0%	547	0	0.0%
				対1%値超	436	23	5.3%	432	3	0.7%	489	7	1.4%	495	0	0.0%	547	0	0.0%
対	45	エチルチオメトン	0.004	対目標値超	578	0	0.0%	533	0	0.0%	637	0	0.0%	618	0	0.0%	681	0	0.0%
				対50%値超	578	0	0.0%	533	0	0.0%	637	0	0.0%	618	0	0.0%	681	0	0.0%
				対10%値超	578	0	0.0%	533	0	0.0%	637	0	0.0%	618	0	0.0%	681	0	0.0%
				対1%値超	578	0	0.0%	533	0	0.0%	637	3	0.5%	618	0	0.0%	681	0	0.0%
対	ジチアノン		0.03	対目標値超	175	0	0.0%	173	0	0.0%	253	0	0.0%						
				対50%値超	175	0	0.0%	173	0	0.0%	253	0	0.0%						
				対10%値超	175	1	0.6%	173	0	0.0%	253	0	0.0%						
				対1%値超	175	1	0.6%	173	4	2.3%	253	2	0.8%						
対	46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	対目標値超	179	0	0.0%	243	0	0.0%	316	0	0.0%	316	0	0.0%	401	0	0.0%
				対50%値超	179	0	0.0%	243	0	0.0%	316	3	0.9%	316	0	0.0%	401	0	0.0%
				対10%値超	179	0	0.0%	243	0	0.0%	316	3	0.9%	316	0	0.0%	401	1	0.2%
				対1%値超	179	1	0.6%	243	3	1.2%	316	7	2.2%	316	0	0.0%	401	1	0.2%
対	47	ジチオピル	0.009	対目標値超	533	0	0.0%	507	0	0.0%	600	0	0.0%	629	0	0.0%	624	0	0.0%
				対50%値超	533	0	0.0%	507	0	0.0%	600	0	0.0%	629	0	0.0%	624	0	0.0%
				対10%値超	533	0	0.0%	507	0	0.0%	600	0	0.0%	629	0	0.0%	624	0	0.0%
				対1%値超	533	0	0.0%	507	0	0.0%	600	0	0.0%	629	0	0.0%	624	0	0.0%
対	48	シハロホップブチル	0.006	対目標値超	446	0	0.0%	451	0	0.0%	545	0	0.0%	540	0	0.0%	596	0	0.0%
				対50%値超	446	0	0.0%	451	0	0.0%	545	0	0.0%	540	0	0.0%	596	0	0.0%
				対10%値超	446	0	0.0%	451	0	0.0%	545	0	0.0%	540	0	0.0%	596	0	0.0%
				対1%値超	446	0	0.0%	451	0	0.0%	545	0	0.0%	540	0	0.0%	596	0	0.0%
対	49	シマジン(CAT)	0.003	対目標値超	638	0	0.0%	604	0	0.0%	695	0	0.0%	723	0	0.0%	769	0	0.0%
				対50%値超	638	0	0.0%	604	0	0.0%	695	0	0.0%	723	0	0.0%	769	0	0.0%
				対10%値超	638	0	0.0%	604	0	0.0%	695	0	0.0%	723	0	0.0%	769	0	0.0%
				対1%値超	638	0	0.0%	604	0	0.0%	695	1	0.1%	723	0	0.0%	769	0	0.0%
対	50	ジメタメトリン	0.02	対目標値超	579	0	0.0%	549	0	0.0%	642	0	0.0%	673	0	0.0%	750	0	0.0%
				対50%値超	579	0	0.0%	549	0	0.0%	642	0	0.0%	673	0	0.0%	750	0	0.0%
				対10%値超	579	0	0.0%	549	0	0.0%	642	0	0.0%	673	0	0.0%	750	0	0.0%
				対1%値超	579	1	0.2%	549	0	0.0%	642	0	0.0%	673	0	0.0%	750	0	0.0%
対	51	ジメトエート	0.05	対目標値超	578	0	0.0%	544	0	0.0%	640	0	0.0%	641	0	0.0%	650	0	0.0%
				対50%値超	578	0	0.0%	544	0	0.0%	640	0	0.0%	641	0	0.0%	650	0	0.0%
				対10%値超	578	0	0.0%	544	0	0.0%	640	0	0.0%	641	0	0.0%	650	0	0.0%
				対1%値超	578	0	0.0%	544	0	0.0%	640	0	0.0%	641	0	0.0%	650	0	0.0%

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H28			H29			H30			R01 ※2			R02 ※3		
					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	52	シメトリン	0.03	対目標値超	608	0	0.0%	581	0	0.0%	680	0	0.0%	702	0	0.0%	814	0	0.0%
				対50%値超	608	0	0.0%	581	0	0.0%	680	0	0.0%	702	0	0.0%	814	0	0.0%
				対10%値超	608	0	0.0%	581	0	0.0%	680	0	0.0%	702	0	0.0%	814	0	0.0%
				対1%値超	608	0	0.0%	581	0	0.0%	680	0	0.0%	702	0	0.0%	814	0	0.0%
対		ジメピベレート	0.003	対目標値超	520	0	0.0%	497	0	0.0%	586	0	0.0%						
				対50%値超	520	0	0.0%	497	0	0.0%	586	0	0.0%						
				対10%値超	520	0	0.0%	497	0	0.0%	586	0	0.0%						
				対1%値超	520	0	0.0%	497	0	0.0%	586	0	0.0%						
対	53	ダイアジノン	0.003	対目標値超	708	0	0.0%	665	0	0.0%	765	0	0.0%	796	0	0.0%	853	0	0.0%
				対50%値超	708	0	0.0%	665	0	0.0%	765	0	0.0%	796	0	0.0%	853	0	0.0%
				対10%値超	708	1	0.1%	665	0	0.0%	765	0	0.0%	796	0	0.0%	853	0	0.0%
				対1%値超	708	27	3.8%	665	7	1.1%	765	5	0.7%	796	0	0.0%	853	0	0.0%
対	54	ダイムロン	0.8	対目標値超	532	0	0.0%	504	0	0.0%	563	0	0.0%	571	0	0.0%	623	0	0.0%
				対50%値超	532	0	0.0%	504	0	0.0%	563	0	0.0%	571	0	0.0%	623	0	0.0%
				対10%値超	532	0	0.0%	504	0	0.0%	563	0	0.0%	571	0	0.0%	623	0	0.0%
				対1%値超	532	0	0.0%	504	0	0.0%	563	0	0.0%	571	0	0.0%	623	0	0.0%
対		ダゾメット	0.006	対目標値超	202	0	0.0%												
				対50%値超	202	0	0.0%												
				対10%値超	202	0	0.0%												
				対1%値超	202	0	0.0%												
対	55	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01(メチルイソチオシアネートとして)	対目標値超	202	0	0.0%	272	0	0.0%	352	0	0.0%	392	0	0.0%	452	0	0.0%
				対50%値超	202	0	0.0%	272	0	0.0%	352	0	0.0%	392	0	0.0%	452	0	0.0%
				対10%値超	202	0	0.0%	272	0	0.0%	352	0	0.0%	392	0	0.0%	452	0	0.0%
				対1%値超	202	0	0.0%	272	0	0.0%	352	0	0.0%	392	0	0.0%	452	0	0.0%
対	56	チアジニル	0.1	対目標値超	433	0	0.0%	453	0	0.0%	544	0	0.0%	531	0	0.0%	534	0	0.0%
				対50%値超	433	0	0.0%	453	0	0.0%	544	0	0.0%	531	0	0.0%	534	0	0.0%
				対10%値超	433	0	0.0%	453	0	0.0%	544	0	0.0%	531	0	0.0%	534	0	0.0%
				対1%値超	433	0	0.0%	453	0	0.0%	544	0	0.0%	531	0	0.0%	534	0	0.0%
対	57	チウラム	0.02	対目標値超	604	0	0.0%	576	0	0.0%	659	0	0.0%	654	0	0.0%	673	0	0.0%
				対50%値超	604	0	0.0%	576	0	0.0%	659	0	0.0%	654	0	0.0%	673	0	0.0%
				対10%値超	604	0	0.0%	576	0	0.0%	659	0	0.0%	654	0	0.0%	673	0	0.0%
				対1%値超	604	0	0.0%	576	0	0.0%	659	0	0.0%	654	0	0.0%	673	0	0.0%
対	58	チオジカルブ	0.08	対目標値超	513	0	0.0%	482	0	0.0%	555	0	0.0%	536	0	0.0%	554	0	0.0%
				対50%値超	513	0	0.0%	482	0	0.0%	555	0	0.0%	536	0	0.0%	554	0	0.0%
				対10%値超	513	0	0.0%	482	0	0.0%	555	0	0.0%	536	0	0.0%	554	0	0.0%
				対1%値超	513	0	0.0%	482	0	0.0%	555	0	0.0%	536	0	0.0%	554	0	0.0%
対	59	チオファネートメチル	0.3	対目標値超	534	0	0.0%	523	0	0.0%	598	0	0.0%	593	0	0.0%	616	0	0.0%
				対50%値超	534	0	0.0%	523	0	0.0%	598	0	0.0%	593	0	0.0%	616	0	0.0%
				対10%値超	534	0	0.0%	523	0	0.0%	598	0	0.0%	593	0	0.0%	616	0	0.0%
				対1%値超	534	0	0.0%	523	0	0.0%	598	3	0.5%	593	0	0.0%	616	0	0.0%
対	60	チオベンカルブ	0.02	対目標値超	608	0	0.0%	578	0	0.0%	665	0	0.0%	695	0	0.0%	727	0	0.0%
				対50%値超	608	0	0.0%	578	0	0.0%	665	0	0.0%	695	0	0.0%	727	0	0.0%
				対10%値超	608	0	0.0%	578	0	0.0%	665	0	0.0%	695	0	0.0%	727	0	0.0%
				対1%値超	608	0	0.0%	578	0	0.0%	665	0	0.0%	695	0	0.0%	727	0	0.0%

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H28			H29			H30			R01 ※2			R02 ※3		
					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	61	テフリルトリオン	0.002	対目標値超							298	0	0.0%	298	0	0.0%	298	0	0.0%
				対50%値超						298	0	0.0%	298	0	0.0%	298	0	0.0%	
				対10%値超						298	0	0.0%	298	0	0.0%	298	0	0.0%	
				対1%値超						298	0	0.0%	298	0	0.0%	298	0	0.0%	
対	62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	対目標値超	513	0	0.0%	479	0	0.0%	567	0	0.0%	591	0	0.0%	628	0	0.0%
				対50%値超	513	0	0.0%	479	0	0.0%	567	0	0.0%	591	0	0.0%	628	0	0.0%
				対10%値超	513	0	0.0%	479	0	0.0%	567	0	0.0%	591	0	0.0%	628	0	0.0%
				対1%値超	513	1	0.2%	479	0	0.0%	567	0	0.0%	591	0	0.0%	628	0	0.0%
対	63	トリクロピル	0.006	対目標値超	554	0	0.0%	529	0	0.0%	607	0	0.0%	590	0	0.0%	586	0	0.0%
				対50%値超	554	0	0.0%	529	0	0.0%	607	0	0.0%	590	0	0.0%	586	0	0.0%
				対10%値超	554	0	0.0%	529	0	0.0%	607	0	0.0%	590	0	0.0%	586	1	0.2%
				対1%値超	554	0	0.0%	529	0	0.0%	607	0	0.0%	590	0	0.0%	586	1	0.2%
対	64	トリクロルホン(DEP)	0.005	対目標値超	541	0	0.0%	497	0	0.0%	594	0	0.0%	572	0	0.0%	596	0	0.0%
				対50%値超	541	0	0.0%	497	0	0.0%	594	0	0.0%	572	0	0.0%	596	0	0.0%
				対10%値超	541	0	0.0%	497	1	0.2%	594	0	0.0%	572	0	0.0%	596	0	0.0%
				対1%値超	541	5	0.9%	497	6	1.2%	594	6	1.0%	572	0	0.0%	596	0	0.0%
対	65	トリシクラゾール	0.1	対目標値超	527	0	0.0%	513	0	0.0%	574	0	0.0%	568	0	0.0%	603	0	0.0%
				対50%値超	527	0	0.0%	513	0	0.0%	574	0	0.0%	568	0	0.0%	603	0	0.0%
				対10%値超	527	0	0.0%	513	0	0.0%	574	0	0.0%	568	0	0.0%	603	0	0.0%
				対1%値超	527	0	0.0%	513	0	0.0%	574	0	0.0%	568	0	0.0%	603	0	0.0%
対	66	トリフルラリン	0.06	対目標値超	628	0	0.0%	602	0	0.0%	683	0	0.0%	690	0	0.0%	769	0	0.0%
				対50%値超	628	0	0.0%	602	0	0.0%	683	0	0.0%	690	0	0.0%	769	0	0.0%
				対10%値超	628	0	0.0%	602	0	0.0%	683	0	0.0%	690	0	0.0%	769	0	0.0%
				対1%値超	628	0	0.0%	602	0	0.0%	683	0	0.0%	690	0	0.0%	769	0	0.0%
対	67	ナプロパミド	0.03	対目標値超	524	0	0.0%	501	0	0.0%	572	0	0.0%	615	0	0.0%	637	0	0.0%
				対50%値超	524	0	0.0%	501	0	0.0%	572	0	0.0%	615	0	0.0%	637	0	0.0%
				対10%値超	524	0	0.0%	501	0	0.0%	572	0	0.0%	615	0	0.0%	637	0	0.0%
				対1%値超	524	0	0.0%	501	0	0.0%	572	0	0.0%	615	0	0.0%	637	0	0.0%
対	68	パラコート	0.005	対目標値超	269	0	0.0%	328	0	0.0%	432	0	0.0%	456	0	0.0%	527	0	0.0%
				対50%値超	269	0	0.0%	328	0	0.0%	432	0	0.0%	456	0	0.0%	527	0	0.0%
				対10%値超	269	0	0.0%	328	0	0.0%	432	0	0.0%	456	0	0.0%	527	1	0.2%
				対1%値超	269	1	0.4%	328	0	0.0%	432	0	0.0%	456	0	0.0%	527	1	0.2%
対	69	ピペロホス	0.0009	対目標値超	504	0	0.0%	481	0	0.0%	566	0	0.0%	586	0	0.0%	615	0	0.0%
				対50%値超	504	0	0.0%	481	0	0.0%	566	0	0.0%	586	0	0.0%	615	0	0.0%
				対10%値超	504	0	0.0%	481	0	0.0%	566	0	0.0%	586	0	0.0%	615	0	0.0%
				対1%値超	504	11	2.2%	481	7	1.5%	566	6	1.1%	586	0	0.0%	615	0	0.0%
対	70	ピラクロニル	0.01	対目標値超	203	0	0.0%	317	0	0.0%	427	0	0.0%	448	0	0.0%	533	0	0.0%
				対50%値超	203	0	0.0%	317	0	0.0%	427	0	0.0%	448	0	0.0%	533	0	0.0%
				対10%値超	203	0	0.0%	317	0	0.0%	427	0	0.0%	448	0	0.0%	533	0	0.0%
				対1%値超	203	4	2.0%	317	1	0.3%	427	1	0.2%	448	0	0.0%	533	0	0.0%
対	71	ピラゾキシフェン	0.004	対目標値超	398	0	0.0%	393	0	0.0%	495	0	0.0%	485	0	0.0%	500	0	0.0%
				対50%値超	398	0	0.0%	393	0	0.0%	495	0	0.0%	485	0	0.0%	500	0	0.0%
				対10%値超	398	0	0.0%	393	0	0.0%	495	0	0.0%	485	0	0.0%	500	0	0.0%
				対1%値超	398	1	0.3%	393	4	1.0%	495	0	0.0%	485	0	0.0%	500	0	0.0%

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H28			H29			H30			R01 ※2			R02 ※3		
					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	72	ピラゾリネート(ピラゾ レート)	0.02	対目標値超	407	0	0.0%	423	0	0.0%	525	0	0.0%	530	0	0.0%	557	0	0.0%
				対50%値超	407	0	0.0%	423	0	0.0%	525	0	0.0%	530	0	0.0%	557	0	0.0%
				対10%値超	407	0	0.0%	423	0	0.0%	525	0	0.0%	530	0	0.0%	557	0	0.0%
				対1%値超	407	0	0.0%	423	0	0.0%	525	0	0.0%	530	0	0.0%	557	0	0.0%
対	73	ピリダフェンチオン	0.002	対目標値超	534	0	0.0%	495	0	0.0%	583	0	0.0%	612	0	0.0%	641	0	0.0%
				対50%値超	534	0	0.0%	495	0	0.0%	583	0	0.0%	612	0	0.0%	641	0	0.0%
				対10%値超	534	0	0.0%	495	0	0.0%	583	0	0.0%	612	0	0.0%	641	0	0.0%
				対1%値超	534	11	2.1%	495	7	1.4%	583	4	0.7%	612	0	0.0%	641	0	0.0%
対	74	ピリプチカルブ	0.02	対目標値超	597	0	0.0%	561	0	0.0%	653	0	0.0%	689	0	0.0%	702	0	0.0%
				対50%値超	597	0	0.0%	561	0	0.0%	653	0	0.0%	689	0	0.0%	702	0	0.0%
				対10%値超	597	0	0.0%	561	0	0.0%	653	0	0.0%	689	0	0.0%	702	0	0.0%
				対1%値超	597	0	0.0%	561	0	0.0%	653	0	0.0%	689	0	0.0%	702	0	0.0%
対	75	ピロキロン	0.05	対目標値超	587	0	0.0%	554	0	0.0%	641	0	0.0%	666	0	0.0%	726	0	0.0%
				対50%値超	587	0	0.0%	554	0	0.0%	641	0	0.0%	666	0	0.0%	726	0	0.0%
				対10%値超	587	0	0.0%	554	0	0.0%	641	0	0.0%	666	0	0.0%	726	0	0.0%
				対1%値超	587	1	0.2%	554	0	0.0%	641	1	0.2%	666	0	0.0%	726	0	0.0%
対	76	フィブロンル	0.0005	対目標値超	602	0	0.0%	580	0	0.0%	673	0	0.0%	666	0	0.0%	677	0	0.0%
				対50%値超	602	0	0.0%	580	0	0.0%	673	0	0.0%	666	0	0.0%	677	0	0.0%
				対10%値超	602	0	0.0%	580	0	0.0%	673	0	0.0%	666	0	0.0%	677	0	0.0%
				対1%値超	602	0	0.0%	580	0	0.0%	673	1	0.1%	666	0	0.0%	677	0	0.0%
対	77	フェントロチオン(MEP)	0.01	対目標値超	706	0	0.0%	675	0	0.0%	772	0	0.0%	799	0	0.0%	807	0	0.0%
				対50%値超	706	0	0.0%	675	0	0.0%	772	0	0.0%	799	0	0.0%	807	0	0.0%
				対10%値超	706	0	0.0%	675	0	0.0%	772	0	0.0%	799	0	0.0%	807	0	0.0%
				対1%値超	706	0	0.0%	675	0	0.0%	772	0	0.0%	799	0	0.0%	807	0	0.0%
対	78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	対目標値超	637	0	0.0%	586	0	0.0%	687	0	0.0%	705	0	0.0%	762	0	0.0%
				対50%値超	637	0	0.0%	586	0	0.0%	687	0	0.0%	705	0	0.0%	762	0	0.0%
				対10%値超	637	0	0.0%	586	0	0.0%	687	0	0.0%	705	0	0.0%	762	0	0.0%
				対1%値超	637	1	0.2%	586	0	0.0%	687	0	0.0%	705	0	0.0%	762	0	0.0%
対	79	フェリムゾン	0.05	対目標値超	256	0	0.0%	355	0	0.0%	479	0	0.0%	495	0	0.0%	563	0	0.0%
				対50%値超	256	0	0.0%	355	0	0.0%	479	0	0.0%	495	0	0.0%	563	0	0.0%
				対10%値超	256	0	0.0%	355	0	0.0%	479	0	0.0%	495	0	0.0%	563	0	0.0%
				対1%値超	256	0	0.0%	355	0	0.0%	479	0	0.0%	495	0	0.0%	563	0	0.0%
対	80	フェンチオン(MPP)	0.006	対目標値超	613	0	0.0%	550	0	0.0%	650	0	0.0%	663	0	0.0%	699	0	0.0%
				対50%値超	613	0	0.0%	550	0	0.0%	650	0	0.0%	663	0	0.0%	699	0	0.0%
				対10%値超	613	1	0.2%	550	0	0.0%	650	0	0.0%	663	0	0.0%	699	0	0.0%
				対1%値超	613	1	0.2%	550	0	0.0%	650	0	0.0%	663	0	0.0%	699	0	0.0%
対	81	フェントエート(PAP)	0.007	対目標値超	600	0	0.0%	573	0	0.0%	667	0	0.0%	681	0	0.0%	740	0	0.0%
				対50%値超	600	0	0.0%	573	0	0.0%	667	0	0.0%	681	0	0.0%	740	0	0.0%
				対10%値超	600	0	0.0%	573	0	0.0%	667	0	0.0%	681	0	0.0%	740	0	0.0%
				対1%値超	600	0	0.0%	573	0	0.0%	667	0	0.0%	681	0	0.0%	740	0	0.0%
対	82	フェントラザミド	0.01	対目標値超	405	0	0.0%	432	0	0.0%	561	0	0.0%	535	0	0.0%	547	0	0.0%
				対50%値超	405	0	0.0%	432	0	0.0%	561	0	0.0%	535	0	0.0%	547	0	0.0%
				対10%値超	405	0	0.0%	432	0	0.0%	561	0	0.0%	535	0	0.0%	547	0	0.0%
				対1%値超	405	0	0.0%	432	0	0.0%	561	0	0.0%	535	0	0.0%	547	0	0.0%

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H28			H29			H30			R01 ※2			R02 ※3		
					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	83	フサライド	0.1	対目標値超	617	0	0.0%	598	0	0.0%	702	0	0.0%	727	0	0.0%	815	0	0.0%
				対50%値超	617	0	0.0%	598	0	0.0%	702	0	0.0%	727	0	0.0%	815	0	0.0%
				対10%値超	617	0	0.0%	598	0	0.0%	702	0	0.0%	727	0	0.0%	815	0	0.0%
				対1%値超	617	0	0.0%	598	0	0.0%	702	0	0.0%	727	0	0.0%	815	0	0.0%
対	84	ブタクロール	0.03	対目標値超	431	0	0.0%	438	0	0.0%	528	0	0.0%	548	0	0.0%	568	0	0.0%
				対50%値超	431	0	0.0%	438	0	0.0%	528	0	0.0%	548	0	0.0%	568	0	0.0%
				対10%値超	431	0	0.0%	438	0	0.0%	528	0	0.0%	548	0	0.0%	568	0	0.0%
				対1%値超	431	3	0.7%	438	1	0.2%	528	0	0.0%	548	0	0.0%	568	0	0.0%
対	85	ブタミホス	0.02	対目標値超	583	0	0.0%	546	0	0.0%	638	0	0.0%	668	0	0.0%	717	0	0.0%
				対50%値超	583	0	0.0%	546	0	0.0%	638	0	0.0%	668	0	0.0%	717	0	0.0%
				対10%値超	583	0	0.0%	546	0	0.0%	638	0	0.0%	668	0	0.0%	717	0	0.0%
				対1%値超	583	0	0.0%	546	0	0.0%	638	0	0.0%	668	0	0.0%	717	0	0.0%
対	86	ブプロフェジン	0.02	対目標値超	585	0	0.0%	550	0	0.0%	651	0	0.0%	672	0	0.0%	724	0	0.0%
				対50%値超	585	0	0.0%	550	0	0.0%	651	0	0.0%	672	0	0.0%	724	0	0.0%
				対10%値超	585	0	0.0%	550	0	0.0%	651	0	0.0%	672	0	0.0%	724	0	0.0%
				対1%値超	585	0	0.0%	550	0	0.0%	651	0	0.0%	672	0	0.0%	724	0	0.0%
対	87	フルアジナム	0.03	対目標値超	424	0	0.0%	446	0	0.0%	539	0	0.0%	543	0	0.0%	586	0	0.0%
				対50%値超	424	0	0.0%	446	0	0.0%	539	0	0.0%	543	0	0.0%	586	0	0.0%
				対10%値超	424	0	0.0%	446	0	0.0%	539	0	0.0%	543	0	0.0%	586	0	0.0%
				対1%値超	424	0	0.0%	446	0	0.0%	539	0	0.0%	543	0	0.0%	586	0	0.0%
対	88	プレチラクロール	0.05	対目標値超	631	0	0.0%	615	0	0.0%	709	0	0.0%	741	0	0.0%	818	0	0.0%
				対50%値超	631	0	0.0%	615	0	0.0%	709	0	0.0%	741	0	0.0%	818	0	0.0%
				対10%値超	631	0	0.0%	615	0	0.0%	709	0	0.0%	741	0	0.0%	818	0	0.0%
				対1%値超	631	1	0.2%	615	1	0.2%	709	0	0.0%	741	0	0.0%	818	0	0.0%
対	89	プロシミドン	0.09	対目標値超	531	0	0.0%	511	0	0.0%	593	0	0.0%	582	0	0.0%	631	0	0.0%
				対50%値超	531	0	0.0%	511	0	0.0%	593	0	0.0%	582	0	0.0%	631	0	0.0%
				対10%値超	531	0	0.0%	511	0	0.0%	593	0	0.0%	582	0	0.0%	631	0	0.0%
				対1%値超	531	0	0.0%	511	0	0.0%	593	0	0.0%	582	0	0.0%	631	0	0.0%
対	90	プロチオホス	0.004	対目標値超	240	0	0.0%	285	0	0.0%	350	0	0.0%	348	0	0.0%	453	0	0.0%
				対50%値超	240	0	0.0%	285	0	0.0%	350	0	0.0%	348	0	0.0%	453	0	0.0%
				対10%値超	240	0	0.0%	285	0	0.0%	350	0	0.0%	348	0	0.0%	453	0	0.0%
				対1%値超	240	0	0.0%	285	0	0.0%	350	1	0.3%	348	0	0.0%	453	0	0.0%
対	91	プロピコナゾール	0.05	対目標値超	548	0	0.0%	514	0	0.0%	608	0	0.0%	605	0	0.0%	657	0	0.0%
				対50%値超	548	0	0.0%	514	0	0.0%	608	0	0.0%	605	0	0.0%	657	0	0.0%
				対10%値超	548	0	0.0%	514	0	0.0%	608	0	0.0%	605	0	0.0%	657	0	0.0%
				対1%値超	548	0	0.0%	514	0	0.0%	608	0	0.0%	605	0	0.0%	657	0	0.0%
対	92	プロピザミド	0.05	対目標値超	605	0	0.0%	554	0	0.0%	651	0	0.0%	678	0	0.0%	691	0	0.0%
				対50%値超	605	0	0.0%	554	0	0.0%	651	0	0.0%	678	0	0.0%	691	0	0.0%
				対10%値超	605	0	0.0%	554	0	0.0%	651	0	0.0%	678	0	0.0%	691	0	0.0%
				対1%値超	605	0	0.0%	554	0	0.0%	651	0	0.0%	678	0	0.0%	691	0	0.0%
対	93	プロベナゾール	0.05	対目標値超	558	0	0.0%	532	0	0.0%	621	0	0.0%	594	0	0.0%	699	0	0.0%
				対50%値超	558	0	0.0%	532	0	0.0%	621	0	0.0%	594	0	0.0%	699	0	0.0%
				対10%値超	558	0	0.0%	532	0	0.0%	621	0	0.0%	594	0	0.0%	699	0	0.0%
				対1%値超	558	0	0.0%	532	0	0.0%	621	7	1.1%	594	0	0.0%	699	0	0.0%

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H28			H29			H30			R01 ※2			R02 ※3		
					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	94	プロモプチド	0.1	対目標値超	602	0	0.0%	592	0	0.0%	693	0	0.0%	722	0	0.0%	786	0	0.0%
				対50%値超	602	0	0.0%	592	0	0.0%	693	0	0.0%	722	0	0.0%	786	0	0.0%
				対10%値超	602	0	0.0%	592	0	0.0%	693	0	0.0%	722	0	0.0%	786	0	0.0%
				対1%値超	602	2	0.3%	592	1	0.2%	693	3	0.4%	722	0	0.0%	786	0	0.0%
対	95	ベノミル	0.02	対目標値超	546	0	0.0%	533	0	0.0%	584	0	0.0%	568	0	0.0%	619	0	0.0%
				対50%値超	546	0	0.0%	533	0	0.0%	584	0	0.0%	568	0	0.0%	619	0	0.0%
				対10%値超	546	0	0.0%	533	0	0.0%	584	0	0.0%	568	0	0.0%	619	0	0.0%
				対1%値超	546	0	0.0%	533	0	0.0%	584	0	0.0%	568	0	0.0%	619	0	0.0%
対	96	ベンシクロン	0.1	対目標値超	596	0	0.0%	557	0	0.0%	669	0	0.0%	701	0	0.0%	686	0	0.0%
				対50%値超	596	0	0.0%	557	0	0.0%	669	0	0.0%	701	0	0.0%	686	0	0.0%
				対10%値超	596	0	0.0%	557	0	0.0%	669	0	0.0%	701	0	0.0%	686	0	0.0%
				対1%値超	596	0	0.0%	557	0	0.0%	669	0	0.0%	701	0	0.0%	686	0	0.0%
対	97	ベンゾビシクロン	0.09	対目標値超	432	0	0.0%	449	0	0.0%	534	0	0.0%	530	0	0.0%	563	0	0.0%
				対50%値超	432	0	0.0%	449	0	0.0%	534	0	0.0%	530	0	0.0%	563	0	0.0%
				対10%値超	432	0	0.0%	449	0	0.0%	534	0	0.0%	530	0	0.0%	563	0	0.0%
				対1%値超	432	0	0.0%	449	0	0.0%	534	0	0.0%	530	0	0.0%	563	0	0.0%
対	98	ベンゾフェナップ	0.005	対目標値超	417	0	0.0%	420	0	0.0%	520	0	0.0%	502	0	0.0%	559	0	0.0%
				対50%値超	417	0	0.0%	420	0	0.0%	520	0	0.0%	502	0	0.0%	559	0	0.0%
				対10%値超	417	0	0.0%	420	0	0.0%	520	0	0.0%	502	0	0.0%	559	0	0.0%
				対1%値超	417	0	0.0%	420	0	0.0%	520	0	0.0%	502	0	0.0%	559	0	0.0%
対	99	ペンタゾン	0.2	対目標値超	566	0	0.0%	536	0	0.0%	642	0	0.0%	652	0	0.0%	714	0	0.0%
				対50%値超	566	0	0.0%	536	0	0.0%	642	0	0.0%	652	0	0.0%	714	0	0.0%
				対10%値超	566	0	0.0%	536	0	0.0%	642	0	0.0%	652	0	0.0%	714	0	0.0%
				対1%値超	566	0	0.0%	536	0	0.0%	642	0	0.0%	652	0	0.0%	714	0	0.0%
対	100	ペンディメタリン	0.3	対目標値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%	716	0	0.0%	713	0	0.0%	744	0	0.0%
				対50%値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%	716	0	0.0%	713	0	0.0%	744	0	0.0%
				対10%値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%	716	0	0.0%	713	0	0.0%	744	0	0.0%
				対1%値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%	716	0	0.0%	713	0	0.0%	744	0	0.0%
対	101	ベンフラカルブ	0.04	対目標値超	500	0	0.0%	503	0	0.0%	582	0	0.0%	583	0	0.0%	577	0	0.0%
				対50%値超	500	0	0.0%	503	0	0.0%	582	0	0.0%	583	0	0.0%	577	0	0.0%
				対10%値超	500	0	0.0%	503	0	0.0%	582	0	0.0%	583	0	0.0%	577	0	0.0%
				対1%値超	500	0	0.0%	503	0	0.0%	582	0	0.0%	583	0	0.0%	577	0	0.0%
対	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	対目標値超	547	0	0.0%	521	0	0.0%	605	0	0.0%	630	0	0.0%	633	0	0.0%
				対50%値超	547	0	0.0%	521	0	0.0%	605	0	0.0%	630	0	0.0%	633	0	0.0%
				対10%値超	547	0	0.0%	521	0	0.0%	605	0	0.0%	630	0	0.0%	633	0	0.0%
				対1%値超	547	0	0.0%	521	0	0.0%	605	0	0.0%	630	0	0.0%	633	0	0.0%
対	103	ベンプレゼート	0.07	対目標値超	379	0	0.0%	378	0	0.0%	477	0	0.0%	473	0	0.0%	486	0	0.0%
				対50%値超	379	0	0.0%	378	0	0.0%	477	0	0.0%	473	0	0.0%	486	0	0.0%
				対10%値超	379	0	0.0%	378	0	0.0%	477	0	0.0%	473	0	0.0%	486	0	0.0%
				対1%値超	379	1	0.3%	378	0	0.0%	477	0	0.0%	473	0	0.0%	486	0	0.0%
対	104	ホステアゼート	0.003	対目標値超	430	0	0.0%	436	0	0.0%	534	0	0.0%	523	0	0.0%	553	0	0.0%
				対50%値超	430	0	0.0%	436	0	0.0%	534	0	0.0%	523	0	0.0%	553	0	0.0%
				対10%値超	430	0	0.0%	436	0	0.0%	534	0	0.0%	523	0	0.0%	553	0	0.0%
				対1%値超	430	0	0.0%	436	4	0.9%	534	0	0.0%	523	0	0.0%	553	0	0.0%

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H28			H29			H30			R01 ※2			R02 ※3		
					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	105	マラソン (マラチオン)	0.7	対目標値超	604	0	0.0%	582	0	0.0%	680	0	0.0%	684	0	0.0%	756	0	0.0%
				対50%値超	604	0	0.0%	582	0	0.0%	680	0	0.0%	684	0	0.0%	756	0	0.0%
				対10%値超	604	0	0.0%	582	0	0.0%	680	0	0.0%	684	0	0.0%	756	0	0.0%
				対1%値超	604	0	0.0%	582	0	0.0%	680	0	0.0%	684	0	0.0%	756	0	0.0%
対	106	メコプロップ(MCPP)	0.05	対目標値超	576	0	0.0%	544	0	0.0%	646	0	0.0%	639	0	0.0%	628	0	0.0%
				対50%値超	576	0	0.0%	544	0	0.0%	646	0	0.0%	639	0	0.0%	628	0	0.0%
				対10%値超	576	0	0.0%	544	0	0.0%	646	0	0.0%	639	0	0.0%	628	0	0.0%
				対1%値超	576	0	0.0%	544	0	0.0%	646	0	0.0%	639	0	0.0%	628	0	0.0%
対	107	メソミル	0.03	対目標値超	570	0	0.0%	546	0	0.0%	619	0	0.0%	613	0	0.0%	635	0	0.0%
				対50%値超	570	0	0.0%	546	0	0.0%	619	0	0.0%	613	0	0.0%	635	0	0.0%
				対10%値超	570	0	0.0%	546	0	0.0%	619	0	0.0%	613	0	0.0%	635	0	0.0%
				対1%値超	570	0	0.0%	546	0	0.0%	619	3	0.5%	613	0	0.0%	635	0	0.0%
対		メタム(カーバム)	0.01	対目標値超	180	0	0.0%												
				対50%値超	180	0	0.0%												
				対10%値超	180	0	0.0%												
				対1%値超	180	0	0.0%												
対	108	メタラキシル	0.06	対目標値超	605	0	0.0%	586	0	0.0%	676	0	0.0%	705	0	0.0%	773	0	0.0%
				対50%値超	605	0	0.0%	586	0	0.0%	676	0	0.0%	705	0	0.0%	773	0	0.0%
				対10%値超	605	0	0.0%	586	0	0.0%	676	0	0.0%	705	0	0.0%	773	0	0.0%
				対1%値超	605	0	0.0%	586	0	0.0%	676	0	0.0%	705	0	0.0%	773	0	0.0%
対	109	メチダチオン(DMTP)	0.004	対目標値超	634	0	0.0%	619	0	0.0%	700	0	0.0%	730	0	0.0%	797	0	0.0%
				対50%値超	634	0	0.0%	619	0	0.0%	700	0	0.0%	730	0	0.0%	797	0	0.0%
				対10%値超	634	0	0.0%	619	0	0.0%	700	0	0.0%	730	0	0.0%	797	0	0.0%
				対1%値超	634	0	0.0%	619	0	0.0%	700	3	0.4%	730	0	0.0%	797	0	0.0%
対		メチルダイムロン	0.03	対目標値超	518	0	0.0%	501	0	0.0%	588	0	0.0%						
				対50%値超	518	0	0.0%	501	0	0.0%	588	0	0.0%						
				対10%値超	518	0	0.0%	501	0	0.0%	588	0	0.0%						
				対1%値超	518	0	0.0%	501	0	0.0%	588	0	0.0%						
対	110	メトミノストロビン	0.04	対目標値超	456	0	0.0%	473	0	0.0%	569	0	0.0%	568	0	0.0%	579	0	0.0%
				対50%値超	456	0	0.0%	473	0	0.0%	569	0	0.0%	568	0	0.0%	579	0	0.0%
				対10%値超	456	0	0.0%	473	0	0.0%	569	0	0.0%	568	0	0.0%	579	0	0.0%
				対1%値超	456	0	0.0%	473	0	0.0%	569	0	0.0%	568	0	0.0%	579	0	0.0%
対	111	メトリブジン	0.03	対目標値超	480	0	0.0%	484	0	0.0%	584	0	0.0%	590	0	0.0%	606	0	0.0%
				対50%値超	480	0	0.0%	484	0	0.0%	584	0	0.0%	590	0	0.0%	606	0	0.0%
				対10%値超	480	0	0.0%	484	0	0.0%	584	0	0.0%	590	0	0.0%	606	0	0.0%
				対1%値超	480	0	0.0%	484	0	0.0%	584	0	0.0%	590	0	0.0%	606	0	0.0%
対	112	メフェナセット	0.02	対目標値超	625	0	0.0%	601	0	0.0%	700	0	0.0%	717	0	0.0%	820	0	0.0%
				対50%値超	625	0	0.0%	601	0	0.0%	700	0	0.0%	717	0	0.0%	820	0	0.0%
				対10%値超	625	0	0.0%	601	0	0.0%	700	0	0.0%	717	0	0.0%	820	0	0.0%
				対1%値超	625	0	0.0%	601	1	0.2%	700	0	0.0%	717	0	0.0%	820	0	0.0%
対	113	メプロニル	0.1	対目標値超	601	0	0.0%	560	0	0.0%	648	0	0.0%	675	0	0.0%	697	0	0.0%
				対50%値超	601	0	0.0%	560	0	0.0%	648	0	0.0%	675	0	0.0%	697	0	0.0%
				対10%値超	601	0	0.0%	560	0	0.0%	648	0	0.0%	675	0	0.0%	697	0	0.0%
				対1%値超	601	0	0.0%	560	0	0.0%	648	0	0.0%	675	0	0.0%	697	0	0.0%

群	番号	項目名	目標値※1 (mg/L)	評価	H28			H29			H30			R01 ※2			R02 ※3		
					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	114	モニネート	0.005	対目標値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%	710	0	0.0%	714	0	0.0%	793	0	0.0%
				対50%値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%	710	0	0.0%	714	0	0.0%	793	0	0.0%
				対10%値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%	710	4	0.6%	714	0	0.0%	793	0	0.0%
				対1%値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%	710	4	0.6%	714	0	0.0%	793	0	0.0%

※1 令和5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、水道事業者等へ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(GNP) (対50%値超過3地点、ジチオカルバメート系農薬(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、水道事業者等へ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(GNP) (対50%値超過10地点)