

## 農薬類の水質検査データの整理結果

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（H28及びH27年度）」 評価詳細

番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H27	H27	H27	H28	H28	H28	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H27	H27	H27	H28	H28	H28
				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
1	1,3-ジクロロプロ ベン(D-D)	0.05	対目標値超	615	0	0.0%	572	0	0.0%	8	アトラジン	0.01	対目標値超	571	0	0.0%	541	0	0.0%
			対50%値超	615	0	0.0%	572	0	0.0%				対50%値超	571	0	0.0%	541	0	0.0%
			対10%値超	615	0	0.0%	572	0	0.0%				対10%値超	571	0	0.0%	541	0	0.0%
			対5%値超	615	0	0.0%	572	0	0.0%				対5%値超	571	0	0.0%	541	0	0.0%
			対2%値超	615	0	0.0%	572	0	0.0%				対2%値超	571	0	0.0%	541	0	0.0%
			対1%値超	615	1	0.2%	572	0	0.0%				対1%値超	571	0	0.0%	541	0	0.0%
2	ダラポン	0.08	対目標値超	430	0	0.0%	411	0	0.0%	9	アニロホス	0.003	対目標値超	506	0	0.0%	477	0	0.0%
			対50%値超	430	0	0.0%	411	0	0.0%				対50%値超	506	0	0.0%	477	0	0.0%
			対10%値超	430	0	0.0%	411	0	0.0%				対10%値超	506	0	0.0%	477	0	0.0%
			対5%値超	430	0	0.0%	411	0	0.0%				対5%値超	506	0	0.0%	477	0	0.0%
			対2%値超	430	0	0.0%	411	0	0.0%				対2%値超	506	0	0.0%	477	0	0.0%
			対1%値超	430	10	2.3%	411	0	0.0%				対1%値超	506	11	2.2%	477	0	0.0%
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%	10	アミトラズ	0.006	対目標値超	359	0	0.0%	358	0	0.0%
			対50%値超	553	0	0.0%	535	0	0.0%				対50%値超	359	0	0.0%	358	0	0.0%
			対10%値超	553	0	0.0%	535	0	0.0%				対10%値超	359	0	0.0%	358	0	0.0%
			対5%値超	553	0	0.0%	535	0	0.0%				対5%値超	359	0	0.0%	358	0	0.0%
			対2%値超	553	0	0.0%	535	0	0.0%				対2%値超	359	0	0.0%	358	0	0.0%
			対1%値超	553	0	0.0%	535	0	0.0%				対1%値超	359	10	2.8%	358	0	0.0%
4	EPN	0.004	対目標値超	610	0	0.0%	565	0	0.0%	11	アラクロール	0.03	対目標値超	577	0	0.0%	541	0	0.0%
			対50%値超	610	0	0.0%	565	0	0.0%				対50%値超	577	0	0.0%	541	0	0.0%
			対10%値超	610	0	0.0%	565	0	0.0%				対10%値超	577	0	0.0%	541	0	0.0%
			対5%値超	610	0	0.0%	565	0	0.0%				対5%値超	577	0	0.0%	541	0	0.0%
			対2%値超	610	0	0.0%	565	0	0.0%				対2%値超	577	0	0.0%	541	0	0.0%
			対1%値超	610	16	2.6%	565	0	0.0%				対1%値超	577	0	0.0%	541	0	0.0%
5	MCPA	0.005	対目標値超	404	0	0.0%	423	0	0.0%	12	イソキサチオン	0.008	対目標値超	630	0	0.0%	582	0	0.0%
			対50%値超	404	0	0.0%	423	0	0.0%				対50%値超	630	0	0.0%	582	0	0.0%
			対10%値超	404	0	0.0%	423	0	0.0%				対10%値超	630	0	0.0%	582	0	0.0%
			対5%値超	404	11	2.7%	423	0	0.0%				対5%値超	630	0	0.0%	582	0	0.0%
			対2%値超	404	11	2.7%	423	0	0.0%				対2%値超	630	0	0.0%	582	0	0.0%
			対1%値超	404	11	2.7%	423	0	0.0%				対1%値超	630	1	0.2%	582	0	0.0%
6	アシュラム	0.9	対目標値超	538	0	0.0%	494	0	0.0%	13	イソフェンホス	0.001	対目標値超	537	0	0.0%	508	0	0.0%
			対50%値超	538	0	0.0%	494	0	0.0%				対50%値超	537	0	0.0%	508	0	0.0%
			対10%値超	538	0	0.0%	494	0	0.0%				対10%値超	537	0	0.0%	508	0	0.0%
			対5%値超	538	0	0.0%	494	0	0.0%				対5%値超	537	0	0.0%	508	0	0.0%
			対2%値超	538	0	0.0%	494	0	0.0%				対2%値超	537	13	2.4%	508	0	0.0%
			対1%値超	538	0	0.0%	494	0	0.0%				対1%値超	537	13	2.4%	508	0	0.0%
7	アセフェート	0.006	対目標値超	578	0	0.0%	547	0	0.0%	14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	対目標値超	561	0	0.0%	532	0	0.0%
			対50%値超	578	0	0.0%	547	0	0.0%				対50%値超	561	0	0.0%	532	0	0.0%
			対10%値超	578	16	2.8%	547	1	0.2%				対10%値超	561	0	0.0%	532	0	0.0%
			対5%値超	578	16	2.8%	547	1	0.2%				対5%値超	561	0	0.0%	532	0	0.0%
			対2%値超	578	16	2.8%	547	1	0.2%				対2%値超	561	0	0.0%	532	0	0.0%
			対1%値超	578	17	2.9%	547	1	0.2%				対1%値超	561	0	0.0%	532	0	0.0%

番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H27	H27	H27	H28	H28	H28	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H27	H27	H27	H28	H28	H28
				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			
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%	22	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%
			対50%値超	635	0	0.0%	584	0	0.0%				対50%値超	527	0	0.0%	491	0	0.0%
			対10%値超	635	0	0.0%	584	0	0.0%				対10%値超	527	0	0.0%	491	0	0.0%
			対5%値超	635	0	0.0%	584	0	0.0%				対5%値超	527	0	0.0%	491	0	0.0%
			対2%値超	635	0	0.0%	584	0	0.0%				対2%値超	527	0	0.0%	491	0	0.0%
			対1%値超	635	0	0.0%	584	0	0.0%				対1%値超	527	0	0.0%	491	0	0.0%
16	イプロベンホス (IBP)	0.09	対目標値超	600	0	0.0%	562	0	0.0%	23	エントスルファン(ベンゾ エジン,エントスルフェート )	0.01	対目標値超	457	0	0.0%	442	0	0.0%
			対50%値超	600	0	0.0%	562	0	0.0%				対50%値超	457	0	0.0%	442	0	0.0%
			対10%値超	600	0	0.0%	562	0	0.0%				対10%値超	457	0	0.0%	442	0	0.0%
			対5%値超	600	0	0.0%	562	0	0.0%				対5%値超	457	0	0.0%	442	0	0.0%
			対2%値超	600	0	0.0%	562	0	0.0%				対2%値超	457	0	0.0%	442	0	0.0%
			対1%値超	600	0	0.0%	562	0	0.0%				対1%値超	457	0	0.0%	442	0	0.0%
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%	24	オキサジクロメホ ン	0.02	対目標値超	444	0	0.0%	463	0	0.0%
			対50%値超	403	0	0.0%	381	0	0.0%				対50%値超	444	0	0.0%	463	0	0.0%
			対10%値超	403	0	0.0%	381	0	0.0%				対10%値超	444	0	0.0%	463	0	0.0%
			対5%値超	403	1	0.2%	381	0	0.0%				対5%値超	444	0	0.0%	463	0	0.0%
			対2%値超	403	1	0.2%	381	0	0.0%				対2%値超	444	0	0.0%	463	0	0.0%
			対1%値超	403	1	0.2%	381	0	0.0%				対1%値超	444	0	0.0%	463	0	0.0%
18	インダノファン	0.009	対目標値超	485	0	0.0%	487	0	0.0%	25	オキシシン銅	0.03	対目標値超	513	0	0.0%	484	0	0.0%
			対50%値超	485	0	0.0%	487	0	0.0%				対50%値超	513	0	0.0%	484	0	0.0%
			対10%値超	485	0	0.0%	487	0	0.0%				対10%値超	513	0	0.0%	484	0	0.0%
			対5%値超	485	0	0.0%	487	0	0.0%				対5%値超	513	0	0.0%	484	0	0.0%
			対2%値超	485	0	0.0%	487	0	0.0%				対2%値超	513	0	0.0%	484	0	0.0%
			対1%値超	487	1	0.2%	487	0	0.0%				対1%値超	513	1	0.2%	484	0	0.0%
19	エスプロカルブ	0.03	対目標値超	573	0	0.0%	539	0	0.0%	26	オリサストロピン	0.1	対目標値超	400	0	0.0%	395	0	0.0%
			対50%値超	573	0	0.0%	539	0	0.0%				対50%値超	400	0	0.0%	395	0	0.0%
			対10%値超	573	0	0.0%	539	0	0.0%				対10%値超	400	0	0.0%	395	0	0.0%
			対5%値超	573	0	0.0%	539	0	0.0%				対5%値超	400	0	0.0%	395	0	0.0%
			対2%値超	573	0	0.0%	539	0	0.0%				対2%値超	400	0	0.0%	395	0	0.0%
			対1%値超	573	0	0.0%	539	0	0.0%				対1%値超	400	0	0.0%	395	0	0.0%
20	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.006	対目標値超	528	0	0.0%	505	0	0.0%	27	カズサホス	0.0006	対目標値超	413	0	0.0%	420	0	0.0%
			対50%値超	528	0	0.0%	505	0	0.0%				対50%値超	413	0	0.0%	420	0	0.0%
			対10%値超	528	0	0.0%	505	0	0.0%				対10%値超	413	0	0.0%	420	0	0.0%
			対5%値超	528	0	0.0%	505	0	0.0%				対5%値超	413	0	0.0%	420	0	0.0%
			対2%値超	528	0	0.0%	505	0	0.0%				対2%値超	413	2	0.5%	420	0	0.0%
			対1%値超	528	0	0.0%	505	0	0.0%				対1%値超	413	2	0.5%	420	1	0.2%
21	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%	28	カフェンストロール	0.008	対目標値超	640	0	0.0%	607	0	0.0%
			対50%値超	660	0	0.0%	626	0	0.0%				対50%値超	640	0	0.0%	607	0	0.0%
			対10%値超	660	0	0.0%	626	0	0.0%				対10%値超	640	0	0.0%	607	0	0.0%
			対5%値超	660	0	0.0%	626	0	0.0%				対5%値超	640	0	0.0%	607	0	0.0%
			対2%値超	660	0	0.0%	626	0	0.0%				対2%値超	640	0	0.0%	607	0	0.0%
			対1%値超	660	0	0.0%	626	0	0.0%				対1%値超	640	0	0.0%	607	1	0.2%

番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H27	H27	H27	H28	H28	H28	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H27	H27	H27	H28	H28	H28
				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			
29	カルタップ	0.3	対目標値超	248	0	0.0%	347	0	0.0%	36	グリホサート	2	対目標値超	466	0	0.0%	458	0	0.0%
			対50%値超	248	0	0.0%	347	0	0.0%				対50%値超	466	0	0.0%	458	0	0.0%
			対10%値超	248	0	0.0%	347	0	0.0%				対10%値超	466	0	0.0%	458	0	0.0%
			対5%値超	248	0	0.0%	347	0	0.0%				対5%値超	466	0	0.0%	458	0	0.0%
			対2%値超	248	0	0.0%	347	0	0.0%				対2%値超	466	0	0.0%	458	0	0.0%
			対1%値超	248	0	0.0%	347	0	0.0%				対1%値超	466	0	0.0%	458	0	0.0%
30	カルバリル(NAC)	0.05	対目標値超	518	0	0.0%	479	0	0.0%	37	グルホシネート	0.02	対目標値超	228	0	0.0%	281	0	0.0%
			対50%値超	518	0	0.0%	479	0	0.0%				対50%値超	228	0	0.0%	281	0	0.0%
			対10%値超	518	0	0.0%	479	0	0.0%				対10%値超	228	0	0.0%	281	0	0.0%
			対5%値超	518	0	0.0%	479	0	0.0%				対5%値超	228	0	0.0%	281	0	0.0%
			対2%値超	518	0	0.0%	479	0	0.0%				対2%値超	228	0	0.0%	281	0	0.0%
			対1%値超	518	0	0.0%	479	0	0.0%				対1%値超	228	0	0.0%	281	0	0.0%
31	カルプロバミド	0.04	対目標値超	466	0	0.0%	439	0	0.0%	38	クロメプロップ	0.02	対目標値超	428	0	0.0%	442	0	0.0%
			対50%値超	466	0	0.0%	439	0	0.0%				対50%値超	428	0	0.0%	442	0	0.0%
			対10%値超	466	0	0.0%	439	0	0.0%				対10%値超	428	0	0.0%	442	0	0.0%
			対5%値超	466	0	0.0%	439	0	0.0%				対5%値超	428	0	0.0%	442	0	0.0%
			対2%値超	466	0	0.0%	439	0	0.0%				対2%値超	428	0	0.0%	442	0	0.0%
			対1%値超	466	0	0.0%	439	0	0.0%				対1%値超	428	0	0.0%	442	0	0.0%
32	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%	39	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%
			対50%値超	504	0	0.0%	462	0	0.0%				対50%値超	493	0	0.0%	454	0	0.0%
			対10%値超	504	0	0.0%	462	0	0.0%				対10%値超	493	0	0.0%	454	0	0.0%
			対5%値超	504	0	0.0%	462	0	0.0%				対5%値超	493	0	0.0%	454	0	0.0%
			対2%値超	504	0	0.0%	462	0	0.0%				対2%値超	493	0	0.0%	454	0	0.0%
			対1%値超	504	0	0.0%	462	0	0.0%				対1%値超	493	0	0.0%	454	0	0.0%
33	キノクラミン(AC N)	0.005	対目標値超	401	0	0.0%	408	0	0.0%	40	クロルピリホス	0.003	対目標値超	609	0	0.0%	566	0	0.0%
			対50%値超	401	0	0.0%	408	0	0.0%				対50%値超	609	0	0.0%	566	0	0.0%
			対10%値超	401	0	0.0%	408	0	0.0%				対10%値超	609	0	0.0%	566	0	0.0%
			対5%値超	401	0	0.0%	408	0	0.0%				対5%値超	609	0	0.0%	566	0	0.0%
			対2%値超	401	0	0.0%	408	0	0.0%				対2%値超	609	0	0.0%	566	0	0.0%
			対1%値超	401	0	0.0%	408	0	0.0%				対1%値超	609	12	2.0%	566	0	0.0%
34	キャプタン	0.3	対目標値超	567	0	0.0%	524	0	0.0%	41	クロロタロニル (TPN)	0.05	対目標値超	669	0	0.0%	615	0	0.0%
			対50%値超	567	0	0.0%	524	0	0.0%				対50%値超	669	0	0.0%	615	0	0.0%
			対10%値超	567	0	0.0%	524	0	0.0%				対10%値超	669	0	0.0%	615	0	0.0%
			対5%値超	567	0	0.0%	524	0	0.0%				対5%値超	669	0	0.0%	615	0	0.0%
			対2%値超	567	0	0.0%	524	0	0.0%				対2%値超	669	0	0.0%	615	0	0.0%
			対1%値超	567	0	0.0%	524	0	0.0%				対1%値超	669	0	0.0%	615	0	0.0%
35	クミルロン	0.03	対目標値超	474	0	0.0%	475	0	0.0%	42	シアナジン	0.004	対目標値超	485	0	0.0%	484	0	0.0%
			対50%値超	474	0	0.0%	475	0	0.0%				対50%値超	485	0	0.0%	484	0	0.0%
			対10%値超	474	0	0.0%	475	0	0.0%				対10%値超	485	0	0.0%	484	0	0.0%
			対5%値超	474	0	0.0%	475	0	0.0%				対5%値超	485	0	0.0%	484	0	0.0%
			対2%値超	474	0	0.0%	475	0	0.0%				対2%値超	485	0	0.0%	484	0	0.0%
			対1%値超	474	0	0.0%	475	0	0.0%				対1%値超	485	0	0.0%	484	0	0.0%

番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H27	H27	H27	H28	H28	H28	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H27	H27	H27	H28	H28	H28
				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			
43	シアノホス(CYAP)	0.003	対目標値超	417	0	0.0%	421	0	0.0%	50	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%
			対50%値超	417	0	0.0%	421	0	0.0%				対50%値超	179	0	0.0%	243	0	0.0%
			対10%値超	417	0	0.0%	421	0	0.0%				対10%値超	179	0	0.0%	243	0	0.0%
			対5%値超	417	0	0.0%	421	0	0.0%				対5%値超	179	0	0.0%	243	1	0.4%
			対2%値超	417	0	0.0%	421	0	0.0%				対2%値超	179	1	0.6%	243	3	1.2%
			対1%値超	417	0	0.0%	421	0	0.0%				対1%値超	179	1	0.6%	243	3	1.2%
44	ジウロン(DCMU)	0.02	対目標値超	534	0	0.0%	511	0	0.0%	51	ジチオピル	0.009	対目標値超	533	0	0.0%	507	0	0.0%
			対50%値超	534	0	0.0%	511	0	0.0%				対50%値超	533	0	0.0%	507	0	0.0%
			対10%値超	534	0	0.0%	511	0	0.0%				対10%値超	533	0	0.0%	507	0	0.0%
			対5%値超	534	0	0.0%	511	0	0.0%				対5%値超	533	0	0.0%	507	0	0.0%
			対2%値超	534	0	0.0%	511	0	0.0%				対2%値超	533	0	0.0%	507	0	0.0%
			対1%値超	534	0	0.0%	511	0	0.0%				対1%値超	533	0	0.0%	507	0	0.0%
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	対目標値超	588	0	0.0%	540	0	0.0%	52	シハロホップブチル	0.006	対目標値超	446	0	0.0%	451	0	0.0%
			対50%値超	588	0	0.0%	540	0	0.0%				対50%値超	446	0	0.0%	451	0	0.0%
			対10%値超	588	0	0.0%	540	0	0.0%				対10%値超	446	0	0.0%	451	0	0.0%
			対5%値超	588	0	0.0%	540	0	0.0%				対5%値超	446	0	0.0%	451	0	0.0%
			対2%値超	588	0	0.0%	540	0	0.0%				対2%値超	446	0	0.0%	451	0	0.0%
			対1%値超	588	0	0.0%	540	0	0.0%				対1%値超	446	0	0.0%	451	0	0.0%
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	対目標値超	556	0	0.0%	511	0	0.0%	53	シマジン(GAT)	0.003	対目標値超	638	0	0.0%	604	0	0.0%
			対50%値超	556	0	0.0%	511	0	0.0%				対50%値超	638	0	0.0%	604	0	0.0%
			対10%値超	556	0	0.0%	511	0	0.0%				対10%値超	638	0	0.0%	604	0	0.0%
			対5%値超	556	0	0.0%	511	0	0.0%				対5%値超	638	0	0.0%	604	0	0.0%
			対2%値超	556	0	0.0%	511	0	0.0%				対2%値超	638	0	0.0%	604	0	0.0%
			対1%値超	556	0	0.0%	511	0	0.0%				対1%値超	638	0	0.0%	604	0	0.0%
47	ジクワット	0.005	対目標値超	436	0	0.0%	432	0	0.0%	54	ジメタメトリン	0.02	対目標値超	579	0	0.0%	549	0	0.0%
			対50%値超	436	0	0.0%	432	0	0.0%				対50%値超	579	0	0.0%	549	0	0.0%
			対10%値超	436	22	5.0%	432	0	0.0%				対10%値超	579	0	0.0%	549	0	0.0%
			対5%値超	436	23	5.3%	432	0	0.0%				対5%値超	579	0	0.0%	549	0	0.0%
			対2%値超	436	23	5.3%	432	0	0.0%				対2%値超	579	1	0.2%	549	0	0.0%
			対1%値超	436	23	5.3%	432	0	0.0%				対1%値超	579	1	0.2%	549	0	0.0%
48	エチルチオメトン	0.004	対目標値超	578	0	0.0%	533	0	0.0%	55	ジメトエート	0.05	対目標値超	578	0	0.0%	544	0	0.0%
			対50%値超	578	0	0.0%	533	0	0.0%				対50%値超	578	0	0.0%	544	0	0.0%
			対10%値超	578	0	0.0%	533	0	0.0%				対10%値超	578	0	0.0%	544	0	0.0%
			対5%値超	578	0	0.0%	533	0	0.0%				対5%値超	578	0	0.0%	544	0	0.0%
			対2%値超	578	0	0.0%	533	0	0.0%				対2%値超	578	0	0.0%	544	0	0.0%
			対1%値超	578	0	0.0%	533	0	0.0%				対1%値超	578	0	0.0%	544	0	0.0%
49	ジチアノン	0.03	対目標値超	175	0	0.0%	173	0	0.0%	56	シメトリン	0.03	対目標値超	608	0	0.0%	581	0	0.0%
			対50%値超	175	0	0.0%	173	0	0.0%				対50%値超	608	0	0.0%	581	0	0.0%
			対10%値超	175	1	0.6%	173	0	0.0%				対10%値超	608	0	0.0%	581	0	0.0%
			対5%値超	175	1	0.6%	173	0	0.0%				対5%値超	608	0	0.0%	581	0	0.0%
			対2%値超	175	1	0.6%	173	0	0.0%				対2%値超	608	0	0.0%	581	0	0.0%
			対1%値超	175	1	0.6%	173	0	0.0%				対1%値超	608	0	0.0%	581	0	0.0%

番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H27	H27	H27	H28	H28	H28	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H27	H27	H27	H28	H28	H28
				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			
57	ジメピペレート	0.003	対目標値超	520	0	0.0%	497	0	0.0%	63	チオジカルブ	0.08	対目標値超	513	0	0.0%	482	0	0.0%
			対50%値超	520	0	0.0%	497	0	0.0%				対50%値超	513	0	0.0%	482	0	0.0%
			対10%値超	520	0	0.0%	497	0	0.0%				対10%値超	513	0	0.0%	482	0	0.0%
			対5%値超	520	0	0.0%	497	0	0.0%				対5%値超	513	0	0.0%	482	0	0.0%
			対2%値超	520	0	0.0%	497	0	0.0%				対2%値超	513	0	0.0%	482	0	0.0%
			対1%値超	520	0	0.0%	497	0	0.0%				対1%値超	513	0	0.0%	482	0	0.0%
58	ダイアジノン	0.003	対目標値超	708	0	0.0%	665	0	0.0%	64	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%
			対50%値超	708	0	0.0%	665	0	0.0%				対50%値超	534	0	0.0%	523	0	0.0%
			対10%値超	708	1	0.1%	665	0	0.0%				対10%値超	534	0	0.0%	523	0	0.0%
			対5%値超	708	1	0.1%	665	0	0.0%				対5%値超	534	0	0.0%	523	0	0.0%
			対2%値超	708	1	0.1%	665	0	0.0%				対2%値超	534	0	0.0%	523	0	0.0%
			対1%値超	708	27	3.8%	665	0	0.0%				対1%値超	534	0	0.0%	523	0	0.0%
59	ダイムロン	0.8	対目標値超	532	0	0.0%	504	0	0.0%	65	チオベンカルブ	0.02	対目標値超	608	0	0.0%	578	0	0.0%
			対50%値超	532	0	0.0%	504	0	0.0%				対50%値超	608	0	0.0%	578	0	0.0%
			対10%値超	532	0	0.0%	504	0	0.0%				対10%値超	608	0	0.0%	578	0	0.0%
			対5%値超	532	0	0.0%	504	0	0.0%				対5%値超	608	0	0.0%	578	0	0.0%
			対2%値超	532	0	0.0%	504	0	0.0%				対2%値超	608	0	0.0%	578	0	0.0%
			対1%値超	532	0	0.0%	504	0	0.0%				対1%値超	608	0	0.0%	578	0	0.0%
60	ダゾメット(～H28)	0.006	対目標値超	202	0	0.0%	272	0	0.0%	66	テフリトリオン (H29～)	0.002	対目標値超						
			対50%値超	202	0	0.0%	272	0	0.0%				対50%値超						
			対10%値超	202	0	0.0%	272	0	0.0%				対10%値超						
			対5%値超	202	0	0.0%	272	0	0.0%				対5%値超						
			対2%値超	202	0	0.0%	272	0	0.0%				対2%値超						
			対1%値超	202	0	0.0%	272	0	0.0%				対1%値超						
60	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(H29～)	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%	67	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	対目標値超	513	0	0.0%	479	0	0.0%
			対50%値超	202	0	0.0%	272	0	0.0%				対50%値超	513	0	0.0%	479	0	0.0%
			対10%値超	202	0	0.0%	272	0	0.0%				対10%値超	513	0	0.0%	479	0	0.0%
			対5%値超	202	0	0.0%	272	0	0.0%				対5%値超	513	0	0.0%	479	0	0.0%
			対2%値超	202	0	0.0%	272	0	0.0%				対2%値超	513	1	0.2%	479	0	0.0%
			対1%値超	202	0	0.0%	272	0	0.0%				対1%値超	513	1	0.2%	479	0	0.0%
61	チアジニル	0.1	対目標値超	433	0	0.0%	453	0	0.0%	68	トリクロピル	0.006	対目標値超	554	0	0.0%	529	0	0.0%
			対50%値超	433	0	0.0%	453	0	0.0%				対50%値超	554	0	0.0%	529	0	0.0%
			対10%値超	433	0	0.0%	453	0	0.0%				対10%値超	554	0	0.0%	529	0	0.0%
			対5%値超	433	0	0.0%	453	0	0.0%				対5%値超	554	0	0.0%	529	0	0.0%
			対2%値超	433	0	0.0%	453	0	0.0%				対2%値超	554	0	0.0%	529	0	0.0%
			対1%値超	433	0	0.0%	453	0	0.0%				対1%値超	554	0	0.0%	529	0	0.0%
62	チウラム	0.02	対目標値超	604	0	0.0%	576	0	0.0%	69	トリクロルホン (DEP)	0.005	対目標値超	541	0	0.0%	497	0	0.0%
			対50%値超	604	0	0.0%	576	0	0.0%				対50%値超	541	0	0.0%	497	0	0.0%
			対10%値超	604	0	0.0%	576	0	0.0%				対10%値超	541	0	0.0%	497	1	0.2%
			対5%値超	604	0	0.0%	576	0	0.0%				対5%値超	541	0	0.0%	497	2	0.4%
			対2%値超	604	0	0.0%	576	0	0.0%				対2%値超	541	0	0.0%	497	3	0.6%
			対1%値超	604	0	0.0%	576	0	0.0%				対1%値超	541	5	0.9%	497	3	0.6%

番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H27	H27	H27	H28	H28	H28	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H27	H27	H27	H28	H28	H28
				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
70	トリシクラゾール	0.1	対目標値超	527	0	0.0%	513	0	0.0%	77	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%
			対50%値超	527	0	0.0%	513	0	0.0%				対50%値超	407	0	0.0%	423	0	0.0%
			対10%値超	527	0	0.0%	513	0	0.0%				対10%値超	407	0	0.0%	423	0	0.0%
			対5%値超	527	0	0.0%	513	0	0.0%				対5%値超	407	0	0.0%	423	0	0.0%
			対2%値超	527	0	0.0%	513	0	0.0%				対2%値超	407	0	0.0%	423	0	0.0%
			対1%値超	527	0	0.0%	513	0	0.0%				対1%値超	407	0	0.0%	423	0	0.0%
71	トリフルラリン	0.06	対目標値超	628	0	0.0%	602	0	0.0%	78	ピリダフェンチオン	0.002	対目標値超	534	0	0.0%	495	0	0.0%
			対50%値超	628	0	0.0%	602	0	0.0%				対50%値超	534	0	0.0%	495	0	0.0%
			対10%値超	628	0	0.0%	602	0	0.0%				対10%値超	534	0	0.0%	495	0	0.0%
			対5%値超	628	0	0.0%	602	0	0.0%				対5%値超	534	0	0.0%	495	0	0.0%
			対2%値超	628	0	0.0%	602	0	0.0%				対2%値超	534	11	2.1%	495	0	0.0%
			対1%値超	628	0	0.0%	602	0	0.0%				対1%値超	534	11	2.1%	495	0	0.0%
72	ナプロパミド	0.03	対目標値超	524	0	0.0%	501	0	0.0%	79	ピリプチカルブ	0.02	対目標値超	597	0	0.0%	561	0	0.0%
			対50%値超	524	0	0.0%	501	0	0.0%				対50%値超	597	0	0.0%	561	0	0.0%
			対10%値超	524	0	0.0%	501	0	0.0%				対10%値超	597	0	0.0%	561	0	0.0%
			対5%値超	524	0	0.0%	501	0	0.0%				対5%値超	597	0	0.0%	561	0	0.0%
			対2%値超	524	0	0.0%	501	0	0.0%				対2%値超	597	0	0.0%	561	0	0.0%
			対1%値超	524	0	0.0%	501	0	0.0%				対1%値超	597	0	0.0%	561	0	0.0%
73	バラコート	0.005	対目標値超	269	0	0.0%	328	0	0.0%	80	ピロキロン	0.05	対目標値超	587	0	0.0%	554	0	0.0%
			対50%値超	269	0	0.0%	328	0	0.0%				対50%値超	587	0	0.0%	554	0	0.0%
			対10%値超	269	0	0.0%	328	0	0.0%				対10%値超	587	0	0.0%	554	0	0.0%
			対5%値超	269	1	0.4%	328	0	0.0%				対5%値超	587	0	0.0%	554	0	0.0%
			対2%値超	269	1	0.4%	328	0	0.0%				対2%値超	587	0	0.0%	554	0	0.0%
			対1%値超	269	1	0.4%	328	0	0.0%				対1%値超	587	1	0.2%	554	0	0.0%
74	ピペロホス	0.0009	対目標値超	504	0	0.0%	481	0	0.0%	81	フィブロニル	0.0005	対目標値超	602	0	0.0%	580	0	0.0%
			対50%値超	504	0	0.0%	481	0	0.0%				対50%値超	602	0	0.0%	580	0	0.0%
			対10%値超	504	0	0.0%	481	0	0.0%				対10%値超	602	0	0.0%	580	0	0.0%
			対5%値超	504	11	2.2%	481	0	0.0%				対5%値超	602	0	0.0%	580	0	0.0%
			対2%値超	504	11	2.2%	481	0	0.0%				対2%値超	602	0	0.0%	580	0	0.0%
			対1%値超	504	11	2.2%	481	0	0.0%				対1%値超	602	0	0.0%	580	0	0.0%
75	ピラクロニル	0.01	対目標値超	203	0	0.0%	317	0	0.0%	82	フェントロチオン(MEP)	0.01	対目標値超	706	0	0.0%	675	0	0.0%
			対50%値超	203	0	0.0%	317	0	0.0%				対50%値超	706	0	0.0%	675	0	0.0%
			対10%値超	203	0	0.0%	317	0	0.0%				対10%値超	706	0	0.0%	675	0	0.0%
			対5%値超	203	0	0.0%	317	0	0.0%				対5%値超	706	0	0.0%	675	0	0.0%
			対2%値超	203	0	0.0%	317	0	0.0%				対2%値超	706	0	0.0%	675	0	0.0%
			対1%値超	203	4	2.0%	317	1	0.3%				対1%値超	706	0	0.0%	675	0	0.0%
76	ピラゾキシフェン	0.004	対目標値超	398	0	0.0%	393	0	0.0%	83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	対目標値超	637	0	0.0%	586	0	0.0%
			対50%値超	398	0	0.0%	393	0	0.0%				対50%値超	637	0	0.0%	586	0	0.0%
			対10%値超	398	0	0.0%	393	0	0.0%				対10%値超	637	0	0.0%	586	0	0.0%
			対5%値超	398	0	0.0%	393	0	0.0%				対5%値超	637	0	0.0%	586	0	0.0%
			対2%値超	398	0	0.0%	393	0	0.0%				対2%値超	637	1	0.2%	586	0	0.0%
			対1%値超	398	1	0.3%	393	0	0.0%				対1%値超	637	1	0.2%	586	0	0.0%

番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H27	H27	H27	H28	H28	H28	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H27	H27	H27	H28	H28	H28
				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
84	フェリムゾン	0.05	対目標値超	256	0	0.0%	355	0	0.0%	91	ブプロフェジン	0.02	対目標値超	585	0	0.0%	550	0	0.0%
			対50%値超	256	0	0.0%	355	0	0.0%				対50%値超	585	0	0.0%	550	0	0.0%
			対10%値超	256	0	0.0%	355	0	0.0%				対10%値超	585	0	0.0%	550	0	0.0%
			対5%値超	256	0	0.0%	355	0	0.0%				対5%値超	585	0	0.0%	550	0	0.0%
			対2%値超	256	0	0.0%	355	0	0.0%				対2%値超	585	0	0.0%	550	0	0.0%
			対1%値超	256	0	0.0%	355	0	0.0%				対1%値超	585	0	0.0%	550	0	0.0%
85	フェンチオン (MPP)	0.006	対目標値超	613	0	0.0%	550	0	0.0%	92	フルアジナム	0.03	対目標値超	424	0	0.0%	446	0	0.0%
			対50%値超	613	0	0.0%	550	0	0.0%				対50%値超	424	0	0.0%	446	0	0.0%
			対10%値超	613	1	0.2%	550	0	0.0%				対10%値超	424	0	0.0%	446	0	0.0%
			対5%値超	613	1	0.2%	550	0	0.0%				対5%値超	424	0	0.0%	446	0	0.0%
			対2%値超	613	1	0.2%	550	0	0.0%				対2%値超	424	0	0.0%	446	0	0.0%
			対1%値超	613	1	0.2%	550	0	0.0%				対1%値超	424	0	0.0%	446	0	0.0%
86	フェントエート (PAP)	0.007	対目標値超	600	0	0.0%	573	0	0.0%	93	ブレチラクロール	0.05	対目標値超	631	0	0.0%	615	0	0.0%
			対50%値超	600	0	0.0%	573	0	0.0%				対50%値超	631	0	0.0%	615	0	0.0%
			対10%値超	600	0	0.0%	573	0	0.0%				対10%値超	631	0	0.0%	615	0	0.0%
			対5%値超	600	0	0.0%	573	0	0.0%				対5%値超	631	1	0.2%	615	1	0.2%
			対2%値超	600	0	0.0%	573	0	0.0%				対2%値超	631	1	0.2%	615	1	0.2%
			対1%値超	600	0	0.0%	573	0	0.0%				対1%値超	631	1	0.2%	615	1	0.2%
87	フェントラザミド	0.01	対目標値超	405	0	0.0%	432	0	0.0%	94	ブロシミドン	0.09	対目標値超	531	0	0.0%	511	0	0.0%
			対50%値超	405	0	0.0%	432	0	0.0%				対50%値超	531	0	0.0%	511	0	0.0%
			対10%値超	405	0	0.0%	432	0	0.0%				対10%値超	531	0	0.0%	511	0	0.0%
			対5%値超	405	0	0.0%	432	0	0.0%				対5%値超	531	0	0.0%	511	0	0.0%
			対2%値超	405	0	0.0%	432	0	0.0%				対2%値超	531	0	0.0%	511	0	0.0%
			対1%値超	405	0	0.0%	432	0	0.0%				対1%値超	531	0	0.0%	511	0	0.0%
88	フサライド	0.1	対目標値超	617	0	0.0%	598	0	0.0%	95	プロチオホス	0.004	対目標値超	240	0	0.0%	285	0	0.0%
			対50%値超	617	0	0.0%	598	0	0.0%				対50%値超	240	0	0.0%	285	0	0.0%
			対10%値超	617	0	0.0%	598	0	0.0%				対10%値超	240	0	0.0%	285	0	0.0%
			対5%値超	617	0	0.0%	598	0	0.0%				対5%値超	240	0	0.0%	285	0	0.0%
			対2%値超	617	0	0.0%	598	0	0.0%				対2%値超	240	0	0.0%	285	0	0.0%
			対1%値超	617	0	0.0%	598	0	0.0%				対1%値超	240	0	0.0%	285	0	0.0%
89	ブタクロール	0.03	対目標値超	431	0	0.0%	438	0	0.0%	96	プロピコナゾール	0.05	対目標値超	548	0	0.0%	514	0	0.0%
			対50%値超	431	0	0.0%	438	0	0.0%				対50%値超	548	0	0.0%	514	0	0.0%
			対10%値超	431	0	0.0%	438	0	0.0%				対10%値超	548	0	0.0%	514	0	0.0%
			対5%値超	431	0	0.0%	438	0	0.0%				対5%値超	548	0	0.0%	514	0	0.0%
			対2%値超	431	0	0.0%	438	0	0.0%				対2%値超	548	0	0.0%	514	0	0.0%
			対1%値超	431	3	0.7%	438	1	0.2%				対1%値超	548	0	0.0%	514	0	0.0%
90	ブタミホス	0.02	対目標値超	583	0	0.0%	546	0	0.0%	97	プロピザミド	0.05	対目標値超	605	0	0.0%	554	0	0.0%
			対50%値超	583	0	0.0%	546	0	0.0%				対50%値超	605	0	0.0%	554	0	0.0%
			対10%値超	583	0	0.0%	546	0	0.0%				対10%値超	605	0	0.0%	554	0	0.0%
			対5%値超	583	0	0.0%	546	0	0.0%				対5%値超	605	0	0.0%	554	0	0.0%
			対2%値超	583	0	0.0%	546	0	0.0%				対2%値超	605	0	0.0%	554	0	0.0%
			対1%値超	583	0	0.0%	546	0	0.0%				対1%値超	605	0	0.0%	554	0	0.0%

番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H27	H27	H27	H28	H28	H28	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H27	H27	H27	H28	H28	H28
				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
98	プロベナゾール	0.05	対目標値超	558	0	0.0%	532	0	0.0%	105	ペンディメタリン	0.3	対目標値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%
			対50%値超	558	0	0.0%	532	0	0.0%				対50%値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%
			対10%値超	558	0	0.0%	532	0	0.0%				対10%値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%
			対5%値超	558	0	0.0%	532	0	0.0%				対5%値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%
			対2%値超	558	0	0.0%	532	0	0.0%				対2%値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%
			対1%値超	558	0	0.0%	532	0	0.0%				対1%値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%
99	プロモブチド	0.1	対目標値超	602	0	0.0%	592	0	0.0%	106	ベンフラカルブ	0.04	対目標値超	500	0	0.0%	503	0	0.0%
			対50%値超	602	0	0.0%	592	0	0.0%				対50%値超	500	0	0.0%	503	0	0.0%
			対10%値超	602	0	0.0%	592	0	0.0%				対10%値超	500	0	0.0%	503	0	0.0%
			対5%値超	602	0	0.0%	592	0	0.0%				対5%値超	500	0	0.0%	503	0	0.0%
			対2%値超	602	0	0.0%	592	1	0.2%				対2%値超	500	0	0.0%	503	0	0.0%
			対1%値超	602	2	0.3%	592	1	0.2%				対1%値超	500	0	0.0%	503	0	0.0%
100	ペノミル	0.02	対目標値超	546	0	0.0%	533	0	0.0%	107	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%
			対50%値超	546	0	0.0%	533	0	0.0%				対50%値超	547	0	0.0%	521	0	0.0%
			対10%値超	546	0	0.0%	533	0	0.0%				対10%値超	547	0	0.0%	521	0	0.0%
			対5%値超	546	0	0.0%	533	0	0.0%				対5%値超	547	0	0.0%	521	0	0.0%
			対2%値超	546	0	0.0%	533	0	0.0%				対2%値超	547	0	0.0%	521	0	0.0%
			対1%値超	546	0	0.0%	533	0	0.0%				対1%値超	547	0	0.0%	521	0	0.0%
101	ペンシクロン	0.1	対目標値超	596	0	0.0%	557	0	0.0%	108	ベンフレセート	0.07	対目標値超	379	0	0.0%	378	0	0.0%
			対50%値超	596	0	0.0%	557	0	0.0%				対50%値超	379	0	0.0%	378	0	0.0%
			対10%値超	596	0	0.0%	557	0	0.0%				対10%値超	379	0	0.0%	378	0	0.0%
			対5%値超	596	0	0.0%	557	0	0.0%				対5%値超	379	0	0.0%	378	0	0.0%
			対2%値超	596	0	0.0%	557	0	0.0%				対2%値超	379	0	0.0%	378	0	0.0%
			対1%値超	596	0	0.0%	557	0	0.0%				対1%値超	379	1	0.3%	378	0	0.0%
102	ベンゾビスシクロン	0.09	対目標値超	432	0	0.0%	449	0	0.0%	109	ホスチアゼート	0.003	対目標値超	430	0	0.0%	436	0	0.0%
			対50%値超	432	0	0.0%	449	0	0.0%				対50%値超	430	0	0.0%	436	0	0.0%
			対10%値超	432	0	0.0%	449	0	0.0%				対10%値超	430	0	0.0%	436	0	0.0%
			対5%値超	432	0	0.0%	449	0	0.0%				対5%値超	430	0	0.0%	436	0	0.0%
			対2%値超	432	0	0.0%	449	0	0.0%				対2%値超	430	0	0.0%	436	3	0.7%
			対1%値超	432	0	0.0%	449	0	0.0%				対1%値超	430	0	0.0%	436	4	0.9%
103	ベンゾフェナップ	0.005	対目標値超	417	0	0.0%	420	0	0.0%	110	マラソン(マラチオ ン)	0.7	対目標値超	604	0	0.0%	582	0	0.0%
			対50%値超	417	0	0.0%	420	0	0.0%				対50%値超	604	0	0.0%	582	0	0.0%
			対10%値超	417	0	0.0%	420	0	0.0%				対10%値超	604	0	0.0%	582	0	0.0%
			対5%値超	417	0	0.0%	420	0	0.0%				対5%値超	604	0	0.0%	582	0	0.0%
			対2%値超	417	0	0.0%	420	0	0.0%				対2%値超	604	0	0.0%	582	0	0.0%
			対1%値超	417	0	0.0%	420	0	0.0%				対1%値超	604	0	0.0%	582	0	0.0%
104	ベンタゾン	0.2	対目標値超	566	0	0.0%	536	0	0.0%	111	メコプロップ (MCP)	0.05	対目標値超	576	0	0.0%	544	0	0.0%
			対50%値超	566	0	0.0%	536	0	0.0%				対50%値超	576	0	0.0%	544	0	0.0%
			対10%値超	566	0	0.0%	536	0	0.0%				対10%値超	576	0	0.0%	544	0	0.0%
			対5%値超	566	0	0.0%	536	0	0.0%				対5%値超	576	0	0.0%	544	0	0.0%
			対2%値超	566	0	0.0%	536	0	0.0%				対2%値超	576	0	0.0%	544	0	0.0%
			対1%値超	566	0	0.0%	536	0	0.0%				対1%値超	576	0	0.0%	544	0	0.0%



番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H27	H27	H27	H28	H28	H28	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H27	H27	H27	H28	H28	H28
				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
112	メソミル	0.03	対目標値超	570	0	0.0%	546	0	0.0%	116	メミノストロビン	0.04	対目標値超	456	0	0.0%	473	0	0.0%
			対50%値超	570	0	0.0%	546	0	0.0%				対50%値超	456	0	0.0%	473	0	0.0%
			対10%値超	570	0	0.0%	546	0	0.0%				対10%値超	456	0	0.0%	473	0	0.0%
			対5%値超	570	0	0.0%	546	0	0.0%				対5%値超	456	0	0.0%	473	0	0.0%
			対2%値超	570	0	0.0%	546	0	0.0%				対2%値超	456	0	0.0%	473	0	0.0%
			対1%値超	570	0	0.0%	546	0	0.0%				対1%値超	456	0	0.0%	473	0	0.0%
112	メタム(カーバム) (~H28)	0.01	対目標値超	180	0	0.0%	248	0	0.0%	117	メトリブジン	0.03	対目標値超	480	0	0.0%	484	0	0.0%
			対50%値超	180	0	0.0%	248	0	0.0%				対50%値超	480	0	0.0%	484	0	0.0%
			対10%値超	180	0	0.0%	248	0	0.0%				対10%値超	480	0	0.0%	484	0	0.0%
			対5%値超	180	0	0.0%	248	0	0.0%				対5%値超	480	0	0.0%	484	0	0.0%
			対2%値超	180	0	0.0%	248	0	0.0%				対2%値超	480	0	0.0%	484	0	0.0%
			対1%値超	180	0	0.0%	248	0	0.0%				対1%値超	480	0	0.0%	484	0	0.0%
113	メタラキシル	0.06	対目標値超	605	0	0.0%	586	0	0.0%	118	メフェナセット	0.02	対目標値超	625	0	0.0%	601	0	0.0%
			対50%値超	605	0	0.0%	586	0	0.0%				対50%値超	625	0	0.0%	601	0	0.0%
			対10%値超	605	0	0.0%	586	0	0.0%				対10%値超	625	0	0.0%	601	0	0.0%
			対5%値超	605	0	0.0%	586	0	0.0%				対5%値超	625	0	0.0%	601	0	0.0%
			対2%値超	605	0	0.0%	586	0	0.0%				対2%値超	625	0	0.0%	601	1	0.2%
			対1%値超	605	0	0.0%	586	0	0.0%				対1%値超	625	0	0.0%	601	1	0.2%
114	メチダテオン (DMTP)	0.004	対目標値超	634	0	0.0%	619	0	0.0%	119	メプロニル	0.1	対目標値超	601	0	0.0%	560	0	0.0%
			対50%値超	634	0	0.0%	619	0	0.0%				対50%値超	601	0	0.0%	560	0	0.0%
			対10%値超	634	0	0.0%	619	0	0.0%				対10%値超	601	0	0.0%	560	0	0.0%
			対5%値超	634	0	0.0%	619	0	0.0%				対5%値超	601	0	0.0%	560	0	0.0%
			対2%値超	634	0	0.0%	619	0	0.0%				対2%値超	601	0	0.0%	560	0	0.0%
			対1%値超	634	0	0.0%	619	0	0.0%				対1%値超	601	0	0.0%	560	0	0.0%
115	メチルダイムロン	0.03	対目標値超	518	0	0.0%	501	0	0.0%	120	モリネート	0.005	対目標値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%
			対50%値超	518	0	0.0%	501	0	0.0%				対50%値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%
			対10%値超	518	0	0.0%	501	0	0.0%				対10%値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%
			対5%値超	518	0	0.0%	501	0	0.0%				対5%値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%
			対2%値超	518	0	0.0%	501	0	0.0%				対2%値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%
			対1%値超	518	0	0.0%	501	0	0.0%				対1%値超	640	0	0.0%	617	0	0.0%

※ H28年度は以下の項目について、水道事業者等へヒアリングを行い、水道統計集計結果を一部修正している。(全て誤報告であることを確認)

アニロホス1%超3地点、イソフェンホス2%超3地点、イミノクタジン酢酸塩50%超3地点、オキシ銅1%超3地点、クロルニトロフェン50%超3地点及び5%超4地点、ジクワット10%超3地点、ジチアン2%超4地点、ダイアジノン1%超7地点、トリクロロホン5%超過、ピペロホス5%超7地点、ピラゾキシフェン1%超4地点、ピリダフェンチオン2%超7地点