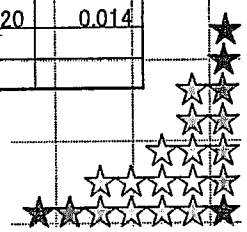


平成14年度実態調査（その他 2）

農薬名	農薬種別	定量下限値 ($\mu\text{g/L}$)	原水			浄水			水			
			検出数(N)	試料数(N)	検出率(%)	検出最大値 ($\mu\text{g/L}$)	検出平均値 ($\mu\text{g/L}$)	検出数(N)	試料数(N)	検出率(%)	検出最大値 ($\mu\text{g/L}$)	検出平均値 ($\mu\text{g/L}$)
クロルピリホスメチル	その他P	0.01	0	130	0			0	130	0		
トリシクラゾール	その他P	0.08	38	244	36.1	0.560	0.149	6	224	2.7	0.170	0.084
ジメタメトリン	その他H	0.01	30	120	25.0	0.060	0.020	0	120	0		
テニルクロール	その他P	0.02	31	178	17.4	0.200	0.053	1	158	0.6	0.010	0.010
ピペロホス	その他H	0.01	5	46	10.9	0.170	0.116	0	26	0		
ベンゾラカルブ	その他P	0.2	0	28	0			0	28	0		
ピロキロン	その他B	0.1	102	247	41.3	2.820	0.218	9	227	4.0	2.550	0.719
シメトリン	その他H	0.01	60	375	16.0	0.500	0.106	0	347	0		
プロメトリン	その他H	0.05	0	148	0			0	148	0		
プレチラクロール	その他H	0.01	102	416	24.5	0.930	0.119	73	388	18.8	0.440	0.046
ジメピペレート	その他H	0.02	7	193	3.6	0.040	0.020	0	193	0		
イソプロカルブ(MIPC)	その他P	0.02	38	194	19.6	0.050	0.019	6	174	3.4	0.020	0.013
フェントエート(PAP)	その他P	0.05	0	121	0			0	101	0		
プロパホス(DPMP)	その他P	0.1	0	28	0			0	28	0		
ブプロフェジン	その他P	0.1	49	316	15.5	0.210	0.068	0	296	0		
ジメチルピンプオス	その他P	0.05	0	148	0			0	148	0		
フサライド	その他P	0.02	30	342	8.8	0.750	0.071	10	314	3.2	0.250	0.044
エトフェンホス(EDDP)	その他P	0.02	21	271	7.7	0.220	0.066	5	251	2.0	0.060	0.039
ブタクロール	その他H	0.01	0	79	0			0	79	0		
プロパニル(DCPA)	その他H	0.2	0	28	0			0	28	0		
プロベナゾール	その他H	0.1	2	232	0.9	0.910	0.640	2	212	0.9	0.360	0.280
メフェナセツト	その他H	0.02	119	499	23.8	2.000	0.257	25	355	7.0	0.350	0.080
エスプロカルブ	その他H	0.02	15	366	4.1	0.380	0.093	0	230	0		
プロモチド	その他H	0.01	121	347	34.9	1.410	0.147	73	319	22.9	0.400	0.076
ピフェノックス	その他H	0.02	0	192	0			0	172	0		
ベンシルフロンメチル	その他H	0.1	0	0				0	0			
EPN-オキソソ	酸化P	0.01	0	84	0.0			0	64	0.0		
MEP-オキソソ	酸化P	0.01	5	204	2.5	0.03	0.014	9	184	4.9	0.080	0.038
MPP-スルホキシド	酸化P	0.02	5	46	10.9	0.30	0.100	0	26	0.0		
MPP-スルホソ	酸化P	0.01	0	46	0.0			0	26	0.0		
イソキサチオン-オキソソ	酸化P	0.1	0	84	0.0			0	64	0.0		
ダイアジノン-オキソソ	酸化P	0.01	0	204	0.0			15	184	8.2	0.070	0.025
プロモブチド-デプロモ	酸化P	0.01	28	166	16.9	0.03	0.015	7	146	4.8	0.020	0.014
マラオキソソ	酸化P	0.01	0	130	0.0			0	130	0.0		
GNP-アミノ	その他H	0.03	0	10	0.0			0	10	0.0		

(出典：平成14年度厚生科学研究費補助金食品・化学物質安全総合研究事業「WHO飲料水水質ガイドライン
改定等に対応する水道における化学物質等に関する研究」研究報告書より真柄委員作成)



2003 1 查帳暨完稅申報單

類別	品名	數量	單位	金額	稅額	完稅日期	完稅地點	完稅證明
第一類
第二類
第三類
第四類
第五類
第六類
第七類
第八類
第九類
第十類
第十一類
第十二類
第十三類
第十四類
第十五類
第十六類
第十七類
第十八類
第十九類
第二十類
第二十一類
第二十二類
第二十三類
第二十四類
第二十五類
第二十六類
第二十七類
第二十八類
第二十九類
第三十類
第三十一類
第三十二類
第三十三類
第三十四類
第三十五類
第三十六類
第三十七類
第三十八類
第三十九類
第四十類
第四十一類
第四十二類
第四十三類
第四十四類
第四十五類
第四十六類
第四十七類
第四十八類
第四十九類
第五十類