# 見直し後の農薬類の分類(案)(H25.3.19厚科審生活環境水道部会資料)

# 対象農薬リスト掲載農薬類(120)

整理番号	農薬名	用途		目標値(mg/L) (H25.4.1以降)	改正後通知検査法(予定) <sup>(注)</sup>	(参考)現行分類	備考(現行分類からの変更点等)
対-001	1, 3—ジクロロプロペン(D—D)	殺虫剤	0.002	シス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジ クロロプロペンの合計	PT-GC-MS法 HS-GC-MS法	第1候補群	
対-002	2, 2—DPA(ダラポン)	除草剤	0.08		LCーMS法(ネガティブモード):参考	第1候補群	名称変更:ダラポン→2, 2—DPA(ダラ ポン)
対-003	2, 4—D(2, 4—PA)	除草剤	0.03		固相抽出ー誘導体化ーGCーMS法 固相抽出ーLCーMS法(ネガティブモード)	第1候補群	名称変更:2,4—ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4—D)→2,4—D(2,4—PA)
対-004	EPN	殺虫剤	0.004	オキソン体の濃度を原体に換算し合計する	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-005	МСРА	除草剤	0.005		LC-MS/MS法(ネガティブモード)	第3候補群	MCPAナトリウム塩を統合
対-006	アシュラム	除草剤	0.2		固相抽出ーHPLC法 固相抽出ーLCーMS法(ポジティブモード・ネガティブモード)	第1候補群	
対-007	アセフェート	殺虫剤 殺菌剤	0.006		LC-MS法(ポジティブモード)	第1候補群	
対-008	アトラジン	除草剤	0.01		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-009	アニロホス	除草剤	0.003		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-010	アミトラズ	殺虫剤	0.006		LC-MS/MS法(ポジティブモード):参考	第3候補群	
対-011	アラクロール	除草剤	0.03		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-012	イソキサチオン	殺虫剤	0.008	オキソン体の濃度を原体に換算し合計する	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-013	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	オキソン体の濃度を原体に換算し合計する	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-015	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.3		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-016	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-017	イミノクタジン	殺虫剤 殺菌剤	0.006		固相抽出ーHPLCーポストカラム法:参考 溶媒抽出ーHPLCーポストカラム法:参考	第1候補群 (名称変更)	名称変更:イミノクタジン酢酸塩→イミノク タジン
対-018	インダノファン	除草剤	0.009		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
対-019	エスプロカルブ	除草剤	0.03		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	

整理番号	農薬名	用途		目標値(mg/L) (H25.4.1以降)	改正後通知検査法(予定) <sup>(注)</sup>	(参考)現行分類	備考(現行分類からの変更点等)
対-020	エディフェンホス(エジフェンホス、EDD P)	殺菌剤	0.006		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-021	エトフェンプロックス	殺虫剤 殺菌剤	0.08		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-022	エトリジアゾール(エクロメゾール)	殺菌剤	0.004		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-023	エンドスルファン(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	$\alpha - $ 、 $\beta - $ エンドスルファン及び代謝物である エンドスルフェートの濃度を合計する	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	名称変更:エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン)→エンドスルファン (ベンゾエピン)
対-024	オキサジクロメホン	除草剤	<u>暫0.02</u>		LC-MS/MS法(ポジティブモード)	追加農薬類	
対-025	オキシン銅(有機銅)	殺虫剤 殺菌剤	0.04		固相抽出-LC-MS法(ポジティブモード) LC-MS法(ポジティブモード)	第1候補群	名称変更:オキシン銅→オキシン銅(有機 銅)
対-026	オリサストロビン	殺虫剤 殺菌剤	<u>暫0.1</u>		固相抽出-GC-MS法	追加農薬類	
対-027	カズサホス	殺虫剤	暫0.0006		固相抽出-GC-MS法	追加農薬類	
対-028	カフェンストロール	殺虫剤 除草剤	0.008		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-029	カルタップ	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.3		※参考(農作物等検査法)誘導体化一溶媒抽出ーGC/MS 法、FTD、FPD又はNPD付きGC法	第2候補群	
対-030	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.05		固相抽出-HPLC法 HPLC-ポストカラム法 固相抽出-LC-MS法(ポジティブモード)	第1候補群	
対-031	カルプロパミド	殺虫剤 殺菌剤	0.04		固相抽出ーLCーMS法(ポジティブモード・ネガティブモード)	第1候補群	
対-032	カルボフラン	代謝物	0.005	カルボフラン、カルボスルファンの濃度をカル ボフランとして測定し、合計する	HPLCーポストカラム法 固相抽出ーLCーMS法(ポジティブモード)	第1候補群	「(カルボスルファン代謝物)」を削除 カルボスルファンを統合
対-033	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005		固相抽出-GC-MS法	第2候補群	名称変更:ACN→キノクラミン(ACN)
対-034	キャプタン	殺菌剤	0.3		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-035	クミルロン	除草剤	0.03		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
対-036	グリホサート	除草剤	2	代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定する	誘導体化-HPLC法 HPLC-ポストカラム法	第1候補群	
対-048	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	名称変更:エチルチオメトン→ジスルホト ン(エチルチオメトン)
対-037	グルホシネート	除草剤 植物成長調整剤	<u>暫0.02</u>		※参考(農作物等検査法)溶媒抽出-誘導体化-GC(/MS) 法	第2候補群	名称変更:グリホシネート→グルホシネート
対-038	クロメプロップ	除草剤	0.02		LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
対-039	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	アミノ体の濃度を原体に換算し合計する	固相抽出-GC-MS法:参考	第1候補群	
対-040	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	オキソン体の濃度を原体に換算し合計する	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-041	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤 殺菌剤	0.05		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	

整理番号	農薬名	用途		目標値(mg/L) (H25.4.1以降)	改正後通知検査法(予定) <sup>(注)</sup>	(参考)現行分類	備考(現行分類からの変更点等)
対-042	シアナジン	除草剤	0.004		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
対-043	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003		固相抽出-GC-MS法	第2候補群	名称変更:CYAP→シアノホス(CYAP)
対-044	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02		固相抽出-LC-MS法(ポジティブモード・ネガティブモード)	第1候補群	
対-045	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.01		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-046	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-047	ジクワット	除草剤	0.005		固相抽出一HPLC法:参考	第1候補群	
対-049	ジチアノン	殺菌剤	0.03		※参考(農作物等検査法)溶媒抽出一HPLC-UV法、溶媒抽出一LC/MS法	第2候補群	
対-050	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤 殺菌剤	<u>暫0.005</u>	チウラム、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼ ブ)、マンネブ、ジラム、ジネブ及びプロピネブ を二硫化炭素に換算し合計する	※参考(農作物等検査法)誘導体化-GC/MS法、二硫化炭 素捕集-GC法又は分光光度法、	(統合名)	第1候補群のチウラム及びポリカーバ メート、第2候補群のマンゼブ(マンコゼ ブ)、マンネブ、ジラム及びジネブ並びに 追加農薬類のプロピネブを統合
対-051	ジチオピル	除草剤	0.009		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-052	シハロホップブチル	除草剤	0.006		固相抽出-GC-MS法	第2候補群	
対-053	シマジン(CAT)	除草剤	0.003		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-054	ジメタメトリン	除草剤	0.02		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-055	ジメトエート	殺虫剤	0.05		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-056	シメトリン	除草剤	0.03		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-057	ジメピペレート	除草剤	0.003		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-058	ダイアジノン	殺虫剤 殺菌剤	0.005	オキソン体の濃度を原体に換算し合計する	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-059	ダイムロン	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.8		固相抽出ーLCーMS法(ポジティブモード・ネガティブモード)	第1候補群	
対-060	ダゾメット	殺菌剤	0.006		※参考(農作物等検査法)誘導体化-溶媒抽出-GC/MS法	第2候補群	
対-061	チアジニル	殺虫剤 殺菌剤	<u>暫0.1</u>		LC-MS/MS法(ネガティブモード)	追加農薬類	
対-062	チウラム	殺虫剤 殺菌剤	0.02		固相抽出ーLCーMS法(ポジティブモード)	第1候補群	(単独検査時の判定用に残す)
対-063	チオジカルブ	殺虫剤	0.08		固相抽出ーLCーMS法(ポジティブモード)	第1候補群	
対-064	チオファネートメチル	殺虫剤 殺菌剤	0.3		固相抽出-HPLC法 固相抽出-LC-MS法(ポジティブモード)	第1候補群	
対-065	チオベンカルブ	除草剤	0.02		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	

整理番号	農薬名	用途		目標値(mg/L) (H25.4.1以降)	改正後通知検査法(予定)(注)	(参考)現行分類	備考(現行分類からの変更点等)
対-066	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-067	トリクロピル	除草剤	0.006		固相抽出ー誘導体化-GC-MS法 固相抽出-LC-MS法(ネガティブモード)	第1候補群	
対-068	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	暫0.005		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-069	トリシクラゾール	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.08		固相抽出ーLCーMS法(ポジティブモード)	第1候補群	
対-070	トリフルラリン	除草剤	0.06		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-071	ナプロパミド	除草剤	0.03		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-072	パラコート	除草剤	0.005		※参考(農作物等検査法)溶媒抽出一誘導体化一HPLC法、溶媒抽出一誘導体化一LC/MS法	第2候補群	
対-073	ピペロホス	除草剤	0.0009		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-074	ピラクロニル	除草剤	<u>暫0.01</u>		※参考(農作物等検査法)溶媒抽出-LC/MS法、溶媒抽出or 固相抽出-HPLC-UV法	追加農薬類	
対-075	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004		固相抽出-GC-MS法	第3候補群	
対-076	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02		LC-MS/MS法(ポジティブモード):参考	第2候補群	名称変更:ピラゾレート→ピラゾリネート (ピラゾレート)
対-077	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-078	ピリブチカルブ	除草剤	0.02		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-079	ピロキロン	殺虫剤 殺菌剤	0.04		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-080	フィプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.0005		固相抽出ーLCーMS法(ネガティブモード)	第1候補群	
対-081	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.003	オキソン体の濃度を原体に換算し合計する	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-082	フェノブカルブ (BPMC)	殺虫剤 殺菌剤	0.03		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-083	フェリムゾン	殺虫剤 殺菌剤	0.05		※参考(農作物等検査法)溶媒抽出ーLC/MS法	第2候補群	
対-084	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006	フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算し、合計する	固相抽出-GC-MS法 固相抽出-LC-MS法(ポジティブモード)	第1候補群	
対-085	フェントエート(PAP)	殺虫剤 殺菌剤	0.007		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-086	フェントラザミド	除草剤	<u>暫0.01</u>		LC-MS/MS法(ポジティブモード)	追加農薬類	
対-087	フサライド	殺虫剤 殺菌剤	0.1		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-088	ブタクロール	除草剤	0.03		固相抽出-GC-MS法	第3候補群	

整理番号	農薬名	用途		目標値(mg/L) (H25.4.1以降)	改正後通知検査法(予定) <sup>(注)</sup>	(参考)現行分類	備考(現行分類からの変更点等)
対-089	ブタミホス	除草剤	0.02	オキソン体の濃度を原体に換算し合計する	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-090	ブプロフェジン	殺虫剤 殺菌剤	0.02		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-091	フルアジナム	殺菌剤	0.03		LC-MS/MS法(ネガティブモード)	第2候補群	
対-092	プレチラクロール	除草剤	0.05		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-093	プロシミドン	殺菌剤	0.09		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	名称変更:プロシミドン→プロシミドン
対-094	プロチオホス	殺虫剤	0.004		※参考(農作物等検査法)FTD、FPD又はNPD付きGC(/MS) 法	第2候補群	
対-095	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-096	プロピザミド	除草剤	0.05		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-097	プロベナゾール	殺虫剤 殺菌剤	0.05		固相抽出ーLCーMS法(ポジティブモード)	第1候補群	
対-098	ブロモブチド	殺虫剤 除草剤	0.1		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-099	ベノミル	殺菌剤	0.02		固相抽出ーLCーMS法(ポジティブモード)	第1候補群	
対-100	ペンシクロン	殺虫剤 殺菌剤	0.1		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-101	ベンゾビシクロン	除草剤	<u>暫0.09</u>		LCーMS/MS法(ポジティブモード):参考	追加農薬類	
対-102	ベンゾフェナップ	除草剤	0.004		LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第2候補群	
対-103	ベンタゾン	除草剤	0.2		固相抽出ー誘導体化ーGCーMS法 固相抽出ーLCーMS法(ポジティブモード・ネガティブモード)	第1候補群	
対-104	ペンディメタリン	除草剤 植物成長調整剤	<u>0.3</u>		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-105	ベンフラカルブ	殺虫剤 殺菌剤	0.04		固相抽出ーLCーMS法(ポジティブモード)	第1候補群	
対-106	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	<u>0.01</u>		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-107	ベンフレセート	除草剤	0.07		固相抽出-GC-MS法	第3候補群	
対-108	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003		固相抽出-GC-MS法	第3候補群	
対-109	マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.05	オキソン体の濃度を原体に換算し合計する	固相抽出-GC-MS法		名称変更:マラソン(マラチオン)→マラチ オン(マラソン)
対-110	メコプロップ (MCPP)	除草剤	<u>暫0.05</u>		固相抽出ー誘導体化ーGCーMS法 固相抽出ーLCーMS法(ネガティブモード)	第1候補群	MCPPカリウムを統合
対-111	メソミル	殺虫剤	0.03		HPLCーポストカラム法 固相抽出ーLCーMS法(ポジティブモード)	第1候補群	
対-112	メタム(カーバム)	殺虫剤	<u>暫0.01</u>		-	第2候補群 (名称変更)	名称変更:カーバムナトリウム塩→メタム (カーバム)

整理番号	農薬名	用途		目標値(mg/L) (H25.4.1以降)	改正後通知検査法(予定)(注)	(参考)現行分類	備考(現行分類からの変更点等)
対-113	メタラキシル	殺虫剤 殺菌剤	0.06		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-114	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-115	メチルダイムロン	除草剤	0.03		固相抽出一GC一MS法	第1候補群	
対-116	メトミノストロビン	殺虫剤 殺菌剤	0.04		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
対-117	メトリブジン	除草剤	0.03		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
対-118	メフェナセット	除草剤	0.02		固相抽出一GC一MS法	第1候補群	
対-119	メプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.1		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-120	モリネート	除草剤	0.005		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	

## 要検討農薬類(16)

整理番号	農薬名	用途		目標値(mg/L) (H25.4.1以降)	改正後通知検査法(予定) <sup>(注)</sup>	(参考)現行分類	備考(現行分類からの変更点等)
要-001	アセタミプリド	殺虫剤 殺菌剤	0.2		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	追加農薬類	
要-002	イミダクロプリド	殺虫剤 殺菌剤	0.1		LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第2候補群	
要-003	エチプロール	殺虫剤 殺菌剤	<u>0.01</u>			追加農薬類	
要-004	クロロピクリン	殺虫剤	-			追加農薬類	名称変更:クロルピクリン→クロロピクリン
要-005	テブコナゾール	殺菌剤	<u>0.07</u>		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	追加農薬類	
要-006	テフリルトリオン	除草剤	0.002			追加農薬類	
	パラチオンメチル	殺虫剤	0.04			第3候補群	
要-008	ヒメキサゾール(ヒドロキシイソキサゾー ル)	殺菌剤	0.1			第2候補群	名称変更:ヒドロキシイソキサゾール→ヒ メキサゾール(ヒドロキシイソキサゾール)
要-009	ピラクロホス	殺虫剤	1		固相抽出-GC-MS法	追加農薬類	
要-010	フルスルファミド	殺菌剤	ı		LC-MS/MS法(ネガティブモード)	追加農薬類	
要-011	ブロマシル	除草剤	ı		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	追加農薬類	
要-012	ペントキサゾン	除草剤	0.6		LC-MS/MS法(ポジティブモード):参考	第3候補群	
要-013	ホサロン	殺虫剤	ı		固相抽出-GC-MS法	追加農薬類	
要-014	メタアルデヒド	殺虫剤	<u>0.06</u>			追加農薬類	
要-015	メチルイソチオシアネート	殺虫剤	ı			追加農薬類	
要-016	<b>メトラクロール</b>	除草剤	0.2		固相抽出-GC-MS法	第2候補群	

# その他農薬類(84)

整理番号	農薬名	用途		目標値(mg/L) (H25.4.1以降)	改正後通知検査法(予定)(注)	(参考)現行分類	備考(現行分類からの変更点等)
他-001	2—クロロプロピオン酸メチル(MCPM)	農薬等原料	-			第3候補群	名称変更:MCPM→2—クロロプロピオン 酸メチル(MCPM)
他-002	2, 4—DB	除草剤	-			第3候補群	
他-003	DBEDC	殺虫剤 殺菌剤	-			追加農薬類	
他-004	МСРВ	除草剤 植物成長調整剤	0.08			第3候補群	名称変更:MCPBエチル→MCPB
他-005	アシベンゾラルSメチル	殺菌剤	0.1		LCーMS/MS法(ポジティブモード):参考	第3候補群	
他-006	アジムスルフロン	除草剤	0.2			第3候補群	
他-007	アミトロール	除草剤	0.003			第3候補群	
他-008	アメトリン	除草剤	0.2		固相抽出ーGCーMS法 LCーMS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
他-009	イナベンフィド	植物成長調整剤	0.3		LC-MS/MS法(ネガティブモード)	第3候補群	
他-010	イマゾスルフロン	殺虫剤 除草剤	0.2			第3候補群	
他-011	ウニコナゾールP	植物成長調整剤	0.04		固相抽出一GC一MS法	第3候補群	
他-012	エトキシスルフロン	除草剤	<u>0.1</u>		LC-MS/MS法(ポジティブモード):参考	第3候補群	
他-013	エトベンザニド	除草剤	0.1		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
他-014	エンドタール	除草剤	-			第3候補群	
他-015	オキサジアルギル	除草剤	<u>0.02</u>		LC-MS/MS法(ポジティブモード)	追加農薬類	
他-016	オキサミル	殺虫剤	0.05		LCーMS/MS法(ポジティブモード):参考	第3候補群	
他-017	オキソリニック酸	殺菌剤	<u>0.05</u>			第2候補群	名称変更:オキソリニック塩→オキソリ ニック酸
他-018	キザロホップエチル	除草剤	0.02		LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
他-019	クロチアニジン	殺虫剤 殺菌剤	<u>0.2</u>		LC-MS/MS法(ポジティブモード)	追加農薬類	
他-020	クロマフェノジド	殺虫剤	0.7		LCーMS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
他-021	クロルタールジメチル(TCTP)	除草剤	-		固相抽出一GC一MS法	第3候補群	名称変更:クロルタルジメチル(TCTP)→ クロルタールジメチル(TCTP)
他-022	クロルピリホスメチル	殺虫剤	0.03		固相抽出一GC一MS法	第3候補群	
他-023	シクロスルファムロン	除草剤	0.08			第3候補群	

整理番号	農薬名	用途		目標値(mg/L) (H25.4.1以降)	改正後通知検査法(予定)(注)	(参考)現行分類	備考(現行分類からの変更点等)
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	殺虫剤	0.006		固相抽出-GC-MS法	第3候補群	
他-025	シクロプロトリン	殺虫剤	0.008			第3候補群	
他-026	ジクロメジン	殺菌剤	0.05		LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
他-027	ジクロルプロップ	植物成長調整剤	0.06		LC-MS/MS法(ネガティブモード)	第3候補群	
他-028	ジコホル(ケルセン)	殺虫剤	0.06			第3候補群	名称変更:ケルセン(ジコホル)→ジコホ ル(ケルセン)
他-029	シノスルフロン	除草剤	0.2		LC-MS/MS法(ポジティブモード):参考	第3候補群	
他-030	ジノテフラン	殺虫剤 殺菌剤	0.6		LC-MS/MS法(ポジティブモード)	追加農薬類	
他-031	ジフェノコナゾール	殺虫剤 殺菌剤	0.02		固相抽出ーGC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	追加農薬類	
他-032	シフルトリン	殺虫剤 殺菌剤	0.05			第3候補群	
他-033	ジフルベンズロン	殺虫剤	0.03		LC-MS/MS法(ネガティブモード)	第3候補群	
他-034	シプロコナゾール	殺菌剤	0.02		固相抽出ーGC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第2候補群	
他-035	シプロジニル	殺菌剤	<u>0.07</u>		固相抽出ーGC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	追加農薬類	
他-036	シペルメトリン	殺虫剤	0.1			第3候補群	
他-037	シメコナゾール	殺菌剤	<u>0.02</u>		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	追加農薬類	
他-038	ジメチルビンホス	殺虫剤	0.01		固相抽出一GC-MS法	第3候補群	
他-039	シラフルオフェン	殺虫剤 殺菌剤	0.3		LC-MS/MS法(ポジティブモード):参考	第2候補群	
他-040	シンメチリン	除草剤	0.1		固相抽出一GC-MS法	第3候補群	
他-041	スピノサド	殺虫剤 殺菌剤	0.06			第3候補群	
他-042	セトキシジム	除草剤	0.4			第3候補群	
他-043	チアクロプリド	殺虫剤 殺菌剤	-		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	追加農薬類	
他-044	チア外キサム	殺虫剤 殺菌剤	<u>0.05</u>		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	追加農薬類	
他-045	チオシクラム	殺虫剤	0.03			第3候補群	
他-046	チフルザミド	殺虫剤 殺菌剤	<u>0.04</u>		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ネガティブモード)	第3候補群	
他-047	テクロフタラム	殺菌剤	0.1			第3候補群	

整理番号	農薬名	用途		目標値(mg/L) (H25.4.1以降)	改正後通知検査法(予定)(注)	(参考)現行分類	備考(現行分類からの変更点等)
他-048	テトラクロルビンホス(CVMP)	殺虫剤	0.01		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	名称変更:CVMP(テトラクロルビンホス) →テトラクロルビンホス(CVMP)
他-049	テトラコナゾール	殺虫剤 殺菌剤	-		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	追加農薬類	
他-050	テブフェノジド	殺虫剤 殺菌剤	0.04		LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
他-051	トリネキサパックエチル	植物成長調整剤	0.01		LCーMS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
他-052	トリフルミゾール	殺菌剤	-		固相抽出ーGCーMS法:参考 LCーMS/MS法(ポジティブモード):参考	追加農薬類	
他-053	トルフェンピラド	殺虫剤	<u>0.01</u>			追加農薬類	
他-054	ナプロアニリド	除草剤	0.02		LCーMS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
他-055	ニテンピラム	殺虫剤 殺菌剤	1.3		LCーMS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
他-056	パクロブトラゾール	殺菌剤 植物成長調整剤	0.05		固相抽出-GC-MS法	第3候補群	
他-057	バリダマイシン	殺虫剤 殺菌剤	-			追加農薬類	
他-058	ビスピリバック	除草剤	0.03	ビスピリバックナトリウム塩に換算する		第3候補群 (名称変更)	名称変更:ビスピリバックナトリウム塩→ビ スピリバック
他-059	ピメトロジン	殺虫剤 殺菌剤	0.03		LCーMS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
他-060	ピラゾスルフロンエチル	除草剤	0.1		LCーMS/MS法(ポジティブモード):参考	第3候補群	
他-061	ピリミノバックメチル	除草剤	<u>0.05</u>		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
他-062	ピリミホスメチル	殺虫剤	0.06		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
他-063	ピレトリン	殺虫剤	0.1			第3候補群	
他-064	フェノキサニル	殺虫剤 殺菌剤	<u>0.02</u>			追加農薬類	
他-065	フェンバレレート	殺虫剤	0.05			第3候補群	名称変更:フェンパレレート→フェンバレ レート
他-066	フラチオカルブ	殺虫剤	0.008			第3候補群	
他-067	フラメトピル	殺虫剤 殺菌剤	0.02		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
他-068	フルアジホップ	除草剤	0.03		LCーMS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	名称変更:フルアジホップP→フルアジ ホップ
他-069	プロパニル(DCPA)	除草剤	0.04		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ネガティブモード)	第3候補群	名称変更:プロパニル→プロパニル(DC PA)
他-070	プロパホス	殺虫剤	0.001		固相抽出一GC一MS法	第3候補群	
他-071	プロパルギット(BPPS)	殺虫剤	0.02			第3候補群	名称変更:BPPS→プロパルギット(BPP S)

整理番号	農薬名	用途		目標値(mg/L) (H25.4.1以降)	改正後通知検査法(予定)(注)	(参考)現行分類	備考(現行分類からの変更点等)
他-072	プロヘキサジオン	殺菌剤 植物成長調整剤	0.5	プロヘキサジオンカルシウム塩に換算する		第3候補群 (名称変更)	名称変更:プロヘキサジオンカルシウム塩 →プロヘキサジオン
他-073	プロポキスル(PHC)	殺虫剤	0.2		固相抽出一GC-MS法	第3候補群	
他-074	プロ外リン	除草剤	0.06		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
他-075	ペルメトリン	殺虫剤 殺菌剤	0.1			第3候補群	
他-076	ベンスルタップ	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.09			第3候補群	
他-077	ベンダイオカルブ	殺虫剤	0.009		LC-MS/MS法(ポジティブモード):参考	第3候補群	
他-078	ホキシム	殺虫剤	0.003		LCーMS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
他-079	ボスカリド	殺菌剤	<u>0.1</u>		固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法(ポジティブモード)	追加農薬類	
他-080	ミルネブ(チアジアジン)	殺菌剤	_			追加農薬類	名称変更:チアジアジン→ミルネブ(チア ジアジン)
他-081	メタミドホス	殺虫剤	0.002			第3候補群	
他-082	メチルイソシアネート	殺虫剤等中間体	0.006			第2候補群	
他-083	モノクロトホス	殺虫剤	0.002		LCーMS/MS法(ポジティブモード)	第3候補群	
他-084	リニュロン	除草剤	0.02		LC-MS/MS法(ポジティブモード)	第2候補群	

### 除外農薬類(14)

整理番号	農薬名	用途		目標値(mg/L) (H25.4.1以降)	改正後通知検査法(予定)(注)	(参考)現行分類	備考(現行分類からの変更点等)
除-001	アゾキシストロビン	殺虫剤 殺菌剤	0.5		固相抽出ーLCーMS法(ポジティブモード)	第1候補群	
除-002	イプロジオン	殺菌剤	0.3		固相抽出-GC-MS法 固相抽出-HPLC法 固相抽出-LC-MS法(ポジティブモード)	第1候補群	
除-003	クロロネブ	殺菌剤	0.05		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
除-004	シデュロン	除草剤	0.3		固相抽出ーHPLC法 固相抽出ーLCーMS法(ポジティブモード・ネガティブモード)	第1候補群	
除-005	テニルクロール	除草剤	0.2		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
除-006	トルクロホスメチル	殺菌剤	0.2		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
除-007	ハロスルフロンメチル	除草剤	0.3		固相抽出ーLCーMS法(ポジティブモード・ネガティブモード)	第1候補群	
除-008	ビフェノックス	除草剤	0.2		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
除-009	ピリプロキシフェン	殺虫剤	0.3		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
除-010	フラザスルフロン	除草剤	0.03		固相抽出ーLCーMS法(ポジティブモード・ネガティブモード)	第1候補群	
除-011	フルトラニル	殺虫剤 殺菌剤	0.2		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
除-012	ベンスリド(SAP)	除草剤	0.1		固相抽出ーLCーMS法(ポジティブモード・ネガティブモード)	第1候補群	
除-013	ベンスルフロンメチル	除草剤	<u>0.5</u>		固相抽出ーLCーMS法(ポジティブモード・ネガティブモード)	第1候補群	
除-014	ホセチル	殺菌剤	2		LC-MS法(ネガティブモード)	第1候補群	

<sup>(</sup>注)平成15年10月10日付け健水発第1010001号「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」(最終改正:平成24年2月28日)の「別添4 水質管理目標設定項目」により標準的な検査法を定めている農薬類及び平成25年3月中に定める予定の農薬類については、その検査方法の名称を記載した。

標準的な検査法を検討中の農薬類については、食品中の残留農薬検査等で使用されている検査法を参考に記載した。

なお、農薬類については、標準的な検査法以外の方法であっても、各検査機関において平成24年9月6日付け健水発0906第1~4号の「別添 水道水質検査方法の妥当性評価ガイドライン」に基づく妥当性評価を行った検査方法を使用することができる。