

見直し後の農薬類の分類(案)

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)	現行通知検査法*	(参考)現行分類	備考(逐次改正検討会以降の変更点等)	
対-001	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	固相抽出-GC-MS法	第1候補群		
対-002	チオベンカルブ	除草剤	0.02	固相抽出-GC-MS法	第1候補群		
対-003	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	土壌熏蒸	0.002	シス-1,3-ジクロロプロベン及びトランス-1,3-ジクロロプロベンの合計	PT-GC-MS法 HS-GC-MS法	第1候補群	
対-004	イソキサチオン	殺虫剤	0.008	オキソン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	ダイアジノン	殺虫剤	0.005	オキソン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-006	フェントロチオン(MEP)	殺虫剤	0.003	オキソン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-007	イソプロチオラン(IPT)	殺菌剤	0.3		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-008	クロロタロニル(TPN)	殺菌剤	0.05		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-009	プロピザミド	除草剤	0.05		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-010	ジクロロボス(DDVP)	殺虫剤	0.008		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-011	フェノカルブ(BPMC)	殺虫剤	0.03		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-012	クロロニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-013	CNP-アミノ体	除草剤	(0.0001)		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-014	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-015	EPN	殺虫剤	0.004	オキソン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-016	ベンタゾン	除草剤	0.2	固相抽出-誘導体化-GC-MS法 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-017	カルボフラン	殺虫剤	0.005	カルボフラン、カルボスルファン濃度をカルボフランとして測定し、合計する	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	「(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-018	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	除草剤	0.03	固相抽出-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-019	トリクロピル	除草剤	0.006	固相抽出-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-020	アセフェート	殺虫剤	0.006		LC-MS法(ポジティブモード)	第1候補群	
対-021	イソフェンホス	殺虫剤	0.001	オキソン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-022	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	オキソン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-023	トリクロロホン(DEP)	殺虫剤	0.03		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-024	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-025	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-026	オキシシン銅	殺菌剤	0.04		固相抽出-LC-MS法(ネガティブモード) LC-MS法(ポジティブモード)	第1候補群	
対-027	キャプタン	殺菌剤	0.3		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-028	ベンシクロン	殺菌剤	0.1		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-029	メタラキシル	殺菌剤	0.06		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-030	メブロニル	殺菌剤	0.1		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	1%超検出実績判明により分類変更
対-031	アシュラム	除草剤	0.2		固相抽出-HPLC法 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-032	ジチオビル	除草剤	0.009		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-033	テルパカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	1%超検出実績判明により分類変更
対-034	ナブロバミド	除草剤	0.03		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-035	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-036	ブタミホス	除草剤	0.02	オキソン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-037	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-038	ベンディメタリン	除草剤	0.3		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-039	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.005		固相抽出-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	MCPPカリウムを統合
対-040	メチルダイムロン	除草剤	0.03		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-041	アラクロール	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	目撃値(mg/L) (H25.4.1以降)	現行通知検査法※	(参考)現行分類	備考(逐次改正検討会以降の変更点等)
対-042	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-043	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	殺菌剤	0.006	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-044	ピロキロン	殺菌剤	0.04	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-045	フサライド	殺菌剤	0.1	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-046	メフェナセット	除草剤	0.02	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-047	プレテラクロール	除草剤	0.05	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-048	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-049	チオファネートメチル	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-050	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-051	カルプロバミド	殺菌剤	0.04	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-052	プロモブチド	除草剤	0.1	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-053	モリネート	除草剤	0.005	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-054	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→プロシミドン)
対-055	アニコロス	除草剤	0.003	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	1%超検出実績判明により分類変更
対-056	アトラジン	除草剤	0.01	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-057	2, 2-DPA(ダラボン)	除草剤	0.08	LC-MS法(ネガティブモード)	第1候補群	名称変更(ダラボン→2, 2-DPA(ダラボン)) 1%超検出実績判明により分類変更
対-058	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-059	ジメエート	殺虫剤	0.05	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-060	ジクワット	除草剤	0.005	固相抽出-HPLC法	第1候補群	
対-061	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-062	エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	ローエンドスルファン、β-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(ベンゾエピン・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
対-063	エトフェンブロックス	殺虫剤	0.08	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-064	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濃度を併合し、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-065	グリホサート	除草剤	2	誘導体化-HPLC法 HPLC-ポストカラム法	第1候補群	
対-066	マラソン(マラチオン)	殺虫剤	0.05	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	1%超検出実績判明により分類変更
対-067	メソミル	殺虫剤	0.03	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-068	ベノミル	殺菌剤	0.02	メチル-β-ベンツイミダゾールカルバマート(MBC)として測定する	固相抽出-LC-MS法(ポジティブモード・ネガティブモード)	検出実績を踏まえ、除外農薬種から分類を変更
対-069	ベンフラカルブ	殺虫剤	0.04	固相抽出-LC-MS法(ポジティブモード)	第1候補群	
対-070	シメリン	除草剤	0.03	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-071	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-072	フェントエート(PAP)	殺虫剤	0.007	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-073	ブプロフェジン	殺虫剤	0.02	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-074	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	
対-075	プロベナゾール	殺菌剤	0.05	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-076	エスプロカルブ	除草剤	0.03	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-077	ダイムロン	除草剤	0.8	固相抽出-LC-MS法(ポジティブモード)	第1候補群	
対-078	トリシクラゾール	殺菌剤	0.08	固相抽出-LC-MS法(ポジティブモード)	第1候補群	
対-079	ビベロホス	除草剤	0.0009	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-080	ジメタメリン	除草剤	0.02	固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
対-081	イミノクタジン	殺菌剤	0.006	イミノクタジンとして測定する	固相抽出-HPLC-ポストカラム法(イミノクタジン酢酸塩) 溶媒抽出-HPLC-ポストカラム法(イミノクタジン酢酸塩)	第1候補群 (名称変更) イミノクタジン酢酸塩を名称変更
対-082	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	固相抽出-LC-MS法(ポジティブモード)	第1候補群	
対-083	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-084	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-085	カフエンストロール	除草剤	0.008	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)		現行通知検査法※	(参考)現行分類	備考(逐次改正検討会以降の変更点等)
対-086	フィプロニル	殺虫剤	0.0005		固相抽出-LC-MS法(ネガティブモード)	第1候補群	
対-087	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	設定予定	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、ジネブ及びプロビネブを合計する	誘導体化-HPLC法(ポリカーバメート)	(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種のプロビネブを統合
対-088	ダゾメット	殺菌剤	0.006			第2候補群	(統合しない)
対-089	カルタップ	殺虫剤	0.3			第2候補群	
対-090	グリホシネート	除草剤	暫0.02			第2候補群	
対-091	バラコート	除草剤	0.005			第2候補群	
対-092	フルアジナム	殺菌剤	0.03			第2候補群	
対-093	フェリムゾン	殺菌剤	0.05			第2候補群	
対-094	シハロホップブチル	除草剤	0.006			第2候補群	
対-095	プロチオホス	殺虫剤	0.004			第2候補群	
対-096	ジチアン	殺菌剤	0.03			第2候補群	
対-097	ピラゾレート	除草剤	0.02			第2候補群	
対-098	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003			第2候補群	名称変更(CYAP→シアノホス(CYAP))
対-099	ベンゾフェナップ	除草剤	0.004			第2候補群	
対-100	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005			第2候補群	名称変更(ACN→キノクラミン(ACN))
対-101	メタム(カーバム)	殺虫剤	0.02	カーバムナトリウム塩として測定する		第2候補群 (名称変更)	カーバムナトリウム塩を名称変更
対-102	ベンフレゼート	除草剤	0.07			第3候補群	
対-103	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004			第3候補群	
対-104	メトリブジン	除草剤	0.03			第3候補群	
対-105	メトミノストロピン	殺菌剤	0.04			第3候補群	
対-106	アミトラズ	殺虫剤	0.006			第3候補群	
対-107	クミルロン	除草剤	0.03			第3候補群	
対-108	シアナジン	除草剤	0.004			第3候補群	
対-109	クロメブロップ	除草剤	0.02			第3候補群	
対-110	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003			第3候補群	
対-111	MCPA	除草剤	0.005			第3候補群	MCPAナトリウム塩を統合
対-112	インダノファン	除草剤	0.009			第3候補群	
対-113	ブタクロール	除草剤	0.03			第3候補群	
対-114	フェントラザミド	除草剤	暫0.01			追加農薬類	
対-115	カズサホス	殺虫剤	暫0.0006			追加農薬類	目標値案設定により分類変更
対-116	オキサジクロメホン	除草剤	暫0.02			追加農薬類	目標値案設定により分類変更
対-117	オリサストロピン	殺菌剤	暫0.1			追加農薬類	
対-118	チアジニル	殺菌剤	暫0.1			追加農薬類	
対-119	ベンゾピシクロン	除草剤	暫0.09			追加農薬類	目標値案設定により分類変更
対-120	ピラクロニル	除草剤	暫0.01			追加農薬類	

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)		現行通知検査法 [※]	(参考)現行分類	備考(逐次改正検討会以降の変更点等)
要-001	イミダクロプリド	殺虫剤	0.1			第2候補群	
要-002	ヒドロキシイノキサゾール(ヒメキサゾール)	殺菌剤	0.1			第2候補群	名称変更(ヒドロキシイノキサゾール→ヒドロキシイノキサゾール(ヒメキサゾール))
要-003	メトラクロール	除草剤	0.2			第2候補群	
要-004	ベントキサゾン	除草剤	0.6			第3候補群	
要-005	バラチオンメチル	殺虫剤	0.04			第3候補群	
要-006	クロルピクリン	殺虫剤	-			追加農薬類	
要-007	ピラクロホス	殺虫剤	-			追加農薬類	
要-008	メチルイノチオシアネート	殺虫剤	-			追加農薬類	
要-009	ホサロン	殺虫剤	-			追加農薬類	
要-010	フルスルファミド	殺菌剤	-			追加農薬類	
要-011	テブコナゾール	殺菌剤	暫0.07			追加農薬類	
要-012	アセタミプリド	殺虫剤	暫0.2			追加農薬類	
要-013	プロマシル	除草剤	-			追加農薬類	
要-014	テフリルトリオン	除草剤	設定予定			追加農薬類	環境省PECIにより追加
要-015	エチプロール	殺虫剤	設定予定			追加農薬類	環境省PECIにより追加
要-016	メタアルデヒド	殺虫剤	設定予定			追加農薬類	環境省PECIにより追加

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)		現行通知検査法※	(参考)現行分類	備考(逐次改正検討会以降の変更点等)
他-001	シプロコナゾール	殺菌剤	0.02			第2候補群	
他-002	メチルイソシアネート	殺虫剤	0.006			第2候補群	
他-003	リニユロン	除草剤	0.02			第2候補群	
他-004	シラフルオフェン	殺虫剤	0.3			第2候補群	
他-005	オキシリニック酸	殺菌剤	0.06			第2候補群	
他-006	プロバルギット(BPPS)	殺虫剤	0.02			第3候補群	名称変更(BPPS→プロバルギット(BPPS))
他-007	MCPM	除草剤	-			第3候補群	
他-008	ジクロメジン	殺菌剤	0.05			第3候補群	
他-009	セトキシジム	除草剤	0.4			第3候補群	
他-010	ナブロアニリド	除草剤	0.02			第3候補群	
他-011	ブロメトリン	除草剤	0.06			第3候補群	
他-012	ジメチルビンホス	殺虫剤	0.01			第3候補群	
他-013	ケルセン(ジコホル)	殺虫剤	0.06			第3候補群	
他-014	フェンバレレート(フェンバレレート)	殺虫剤	0.05			第3候補群	名称変更(フェンバレレート→フェンバレレート(フェンバレレート))
他-015	ピリミホスメチル	殺虫剤	0.06			第3候補群	
他-016	テブフェンジド	殺虫剤	0.04			第3候補群	
他-017	ペンスタップ	除草剤	0.09			第3候補群	
他-018	イナベンフィド	成長調整剤	0.3			第3候補群	
他-019	イマズスルフロン	除草剤	0.2			第3候補群	
他-020	チオシクラム	殺虫剤	0.03			第3候補群	
他-021	オキサミル	殺虫剤	0.05			第3候補群	
他-022	プロボキスル(PHC)	殺虫剤	0.2			第3候補群	
他-023	ヘルメトリン	殺虫剤	0.1			第3候補群	
他-024	プロバホス	殺虫剤	0.001			第3候補群	
他-025	フルアジホップP	除草剤	0.03			第3候補群	
他-026	ニテンピラム	殺虫剤	1.3			第3候補群	
他-027	ピラゾスルフロンエチル	除草剤	0.1			第3候補群	
他-028	ジクロフェンチオン(ECP)	殺虫剤	0.006			第3候補群	
他-029	フラメトビル	殺菌剤	0.02			第3候補群	
他-030	クロルピリホスメチル	殺虫剤	0.03			第3候補群	
他-031	シベルメトリン	殺虫剤	0.1			第3候補群	
他-032	エトベンザニド	除草剤	0.1			第3候補群	
他-033	シクロプロトリン	殺虫剤	0.008			第3候補群	
他-034	アメトリン	除草剤	0.2			第3候補群	
他-035	ビメロジン	殺虫剤	0.03			第3候補群	
他-036	アシベンゾラルSメチル	殺菌剤	0.1			第3候補群	
他-037	ジフルベンズロン	殺虫剤	0.03			第3候補群	
他-038	バクプロトラゾール	成長調整剤	0.05			第3候補群	
他-039	クロマフェンジド	殺虫剤	0.7			第3候補群	
他-040	ジクロルブロッブ	除草剤	0.06			第3候補群	
他-041	ピリミノバックメチル	除草剤	暫0.05			第3候補群	
他-042	シノスルフロン	除草剤	0.2			第3候補群	
他-043	キザロホップエチル	除草剤	0.02			第3候補群	

整理番号	農薬名	用途	目標値 (mg/L) (H25.4.1以降)		現行通知検査法※	(参考) 現行分類	備考 (逐次改正検討会以降の変更点等)
他-044	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として測定する		第3候補群 (名称変更)	ビスピリバックナトリウム塩を名称変更
他-045	シフルトリン	殺虫剤	0.05			第3候補群	
他-046	エンドタール	除草剤	-			第3候補群	
他-047	アジムスルフロン	除草剤	0.2			第3候補群	
他-048	ビレトリン	殺虫剤	0.1			第3候補群	
他-049	チフルザミド	殺菌剤	0.05			第3候補群	
他-050	ウニコナゾールP	成長調整剤	0.04			第3候補群	
他-051	テクロフタラム	殺菌剤	0.1			第3候補群	
他-052	トリネキサバックエチル	成長調整剤	0.01			第3候補群	
他-053	モノクロトホス	殺虫剤	0.002			第3候補群	
他-054	エトキシスルフロン	除草剤	3.5			第3候補群	
他-055	プロパニル(DCPA)	除草剤	0.04			第3候補群	名称変更(プロパニル→プロパニル(DCPA))
他-056	ペンダイオカルブ	殺虫剤	0.01			第3候補群	
他-057	テトラクロルビンホス(CVMP)	殺虫剤	0.01			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-058	スピノサド	殺虫剤	0.06			第3候補群	
他-059	フラチオカルブ	殺虫剤	0.008			第3候補群	
他-060	プロヘキサジオン	成長調整剤	0.5	プロヘキサジオンカルシウム塩として測定する		第3候補群 (名称変更)	プロヘキサジオンカルシウム塩を名称変更
他-061	シクロスルフアムロン	除草剤	0.08			第3候補群	
他-062	シンメチリン	除草剤	0.1			第3候補群	
他-063	MCPBエチル	除草剤	0.08			第3候補群	
他-064	アミトロール	除草剤	0.003			第3候補群	
他-065	ホキシム	殺虫剤	0.003			第3候補群	
他-066	メタミドホス	殺虫剤	0.002			第3候補群	
他-067	2, 4-DB	除草剤	-			第3候補群	
他-068	クロルタルジメチル(TCTP)	除草剤	-			第3候補群	
他-069	トルフェンピラド	殺虫剤	暫0.01			追加農薬類	
他-070	DBEDC	殺菌剤	-			追加農薬類	
他-071	シプロジニル	殺菌剤	-			追加農薬類	
他-072	チアジアジン	殺菌剤	-			追加農薬類	
他-073	ジフェノコナゾール	殺菌剤	-			追加農薬類	
他-074	バリダマイシン	殺菌剤	-			追加農薬類	
他-075	ボスカリド	殺菌剤	暫0.1			追加農薬類	
他-076	テトラコナゾール	殺菌剤	-			追加農薬類	
他-077	シメコナゾール	殺菌剤	暫0.02			追加農薬類	
他-078	トリフルミゾール	殺菌剤	-			追加農薬類	
他-079	オキサジアルギル	除草剤	暫0.02			追加農薬類	
他-080	クロチアニジン	殺虫剤	暫0.2			追加農薬類	
他-081	チアトキサム	殺虫剤	暫0.05			追加農薬類	
他-082	ジノテフラン	殺虫剤	暫0.6			追加農薬類	
他-083	チアクロプリド	殺虫剤	-			追加農薬類	
他-084	フェノキサニル	殺菌剤	設定予定			追加農薬類	環境省PECIにより追加

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)		現行通知検査法※	(参考)現行分類	備考(逐次改正検討会以降の変更点等)
除-001	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(ネガティブモード)	第1候補群	
除-002	クロロネブ	殺菌剤	0.05		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
除-003	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-004	フルトラニル	殺菌剤	0.2		固相抽出-GC-MS法	第1候補群	
除-005	ベンスリド(SAP)	除草剤	0.1		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	
除-006	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-007	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-008	ベンスルフロンメチル	除草剤	0.5		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	
除-009	アゾキシストロピン	殺菌剤	0.5		固相抽出-LC-MS法(ポジティブモード)	第1候補群	
除-010	ホセチル	殺菌剤	2		LC-MS法(ネガティブモード)	第1候補群	
除-011	ハロスルフロンメチル	除草剤	0.3		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	
除-012	フラザルフロン	除草剤	0.03		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	
除-013	シデュロン	除草剤	0.3		固相抽出-HPLC法 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	
除-014	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	

※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については、その検査方法の名称を記載した。なお、検査方法が空白の農薬類については、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により、検査を行う。