

経口慢性毒性(農薬ADI)

種別	号番号	CAS番号	物質名	農薬 ADI(mg/kg 体重/日) JAPAN	農薬 ADI(mg/kg 体重/日) JMPR	農薬 ADI(mg/kg 体重/日) JECFA	農薬 ADI(mg/kg 体重/日)	設定機関名	農薬ADIクラス 総合
第一種	22	120068-37-3	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0002	0.0002		0.0002	日本、JMPR	2
第一種	39	22224-92-6	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)		0.0008		0.0008	JMPR	2
第一種	40	149877-41-8	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.01	0.01		0.01	日本、JMPR	3
第一種	43	13516-27-3	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0023			0.0023	日本	3
第一種	46	76578-14-8	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)	0.009			0.009	日本	3
第一種	47	36335-67-8	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.005			0.005	日本	3
第一種	48	2104-64-5	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0.0014			0.0014	日本	3
第一種	50	2212-67-1	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0021			0.0021	日本	3
第一種	54	98886-44-3	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.001			0.001	日本	2
第一種	63	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		0.002		0.002	JMPR	3
第一種	70	155569-91-8	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0025			0.0025	日本	3
第一種	91	21725-46-2	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0015			0.0015	日本	3
第一種	92	129558-76-5	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0056			0.0056	日本	3

第一種	95	79622-59-6	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラートルイジン(別名フルアジナム)	0.01			0.01	日本	3
第一種	96	119446-68-3	1-[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0096			0.0096	日本	3
第一種	101	15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.005			0.005	日本	3
第一種	114	133220-30-1	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0035			0.0035	日本	3
第一種	115	158237-07-1	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0052			0.0052	日本	3
第一種	124	99485-76-4	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.01			0.01	日本	3
第一種	130	94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.002			0.002	日本	3
第一種	138	139920-32-4	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.005			0.005	日本	3
第一種	139	66841-25-6	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0075			0.0075	日本	3
第一種	147	28249-77-6	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.009			0.009	日本	3
第一種	148	125306-83-4	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	0.003			0.003	日本	3
第一種	170	112281-77-3	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.004			0.004	日本	3
第一種	172	153197-14-9	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.009			0.009	日本	3

第一種	173	50471-44-8	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ビクロゾリン)		0.01		0.01	JMPR	3
第一種	175	94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0.01	0.01		0.01	日本、JMPR	3
第一種	182	71561-11-0	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0015			0.0015	日本	3
第一種	183	58011-68-0	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0.006			0.006	日本	3
第一種	187	3347-22-6	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		0.01		0.01	JMPR	3
第一種	192	17109-49-8	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0025	0.003		0.0025	日本	3
第一種	193	298-04-4	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		0.0003		0.0003	JMPR	2
第一種	194	2310-17-0	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.006	0.02		0.006	日本	3
第一種	195	34643-46-4	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0015			0.0015	日本	3
第一種	196	950-37-8	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)		0.001		0.001	JMPR	2
第一種	198	60-51-5	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0.02	0.002		0.002	JMPR	3
第一種	206	55285-14-8	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		0.01		0.01	JMPR	3
第一種	225	52-68-6	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.01	0.002	0.002	0.002	JECFA	3
第一種	227	1910-42-5	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		0.005		0.005	JMPR	3
第一種	233	2597-03-7	2-[(ジメチルシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0015	0.003		0.0015	日本	3
第一種	247	77458-01-6	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.001			0.001	日本	2

第一種	248	333-41-5	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.002	0.005		0.002	日本	3
第一種	249	2921-88-2	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0.001	0.01		0.001	日本	2
第一種	251	122-14-5	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.005	0.005		0.005	日本、JMPR	3
第一種	252	55-38-9	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.007	0.007		0.007	日本	3
第一種	253	41198-08-7	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)		0.01		0.01	JMPR	3
第一種	266	79538-32-2	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.005			0.005	日本	3
第一種	268	137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)		0.01		0.01	JMPR	3
第一種	326	74115-24-5	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0086	0.02		0.0086	日本	3
第一種	328	137-30-4	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		0.003		0.003	JMPR	3
第一種	331	95465-99-9	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.00025	0.0003		0.00025	日本	2
第一種	357	69327-76-0	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)		0.01		0.01	JMPR	3
第一種	361	122008-85-9	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0024			0.0024	日本	3
第一種	362	80060-09-9	1-ターシャリ-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.003			0.003	日本	3
第一種	364	134098-61-6	ターシャリ-ブチル=4-[[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0097	0.01		0.0097	日本	3
第一種	369	2312-35-8	2-(4-ターシャリ-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)		0.01		0.01	JMPR	3
第一種	370	96489-71-3	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0081			0.0081	日本	3

第一種	371	119168-77-3	N-(4-ターシャリ-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0021			0.0021	日本	3
第一種	376	23184-66-9	N-フトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.01			0.01	日本	3
第一種	378	12071-83-9	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		0.007		0.007	JMPR	3
第一種	388	115-29-7	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		0.006		0.006	JMPR	3
第一種	402	73250-68-7	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.007			0.007	日本	3
第一種	425	2631-40-5	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.004			0.004	日本	3
第一種	426	1563-66-2	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)		0.002		0.002	JMPR	3
第一種	427	63-25-2	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.02	0.008		0.008	JMPR	3
第一種	429	100784-20-1	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0.01			0.01	日本	3
第一種	430	173584-44-6	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		0.01		0.01	JMPR	3
第一種	432	33089-61-1	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0.0025	0.01		0.0025	日本	3
第一種	434	23135-22-0	メチル-N,N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0.02	0.009		0.009	JMPR	3
第一種	435	136191-64-5	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.009			0.009	日本	3
第一種	450	88678-67-5	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0075			0.0075	日本	3
第一種	457	62-73-7	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0.0033	0.004		0.0033	日本	3

第二種	3	181587-01-9	5-アミノ-1-(2, 6-ジクロロ -4-トリフルオロメチルフェニル)4-エチルスルフィニル-1H -ピラゾール -3-カルボニトリル(別名エチプロール)	0.005			0.005	日本	3
第二種	11	13684-56-5	エチル =3-フェニルカルバモイルオキシカルバニラート(別名デスメディファム)	0.0017			0.0017	日本	3
第二種	17	116714-46-6	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1, 1,2-トリフルオロ -2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名ノバルロン)	0.011	0.01		0.01	JMPR	3
第二種	26	83121-18-0	1-(3, 5-ジクロロ -2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素(別名テフルベンズロン)	0.01	0.01		0.01	日本、JMPR	3
第二種	32	60168-88-9	2,4'-ジクロロ -アルファ-(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール(別名フェナリモル)	0.01	0.01		0.01	日本、JMPR	3
第二種	33	79983-71-4	2-(2, 4-ジクロロフェニル)-1-(1H -1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール(別名ヘキサコナゾール)	0.0047	0.005		0.0047	日本	3
第二種	37	103055-07-8	(RS)-1-[2, 5-ジクロロ-4-(1, 1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル]-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名ルフェヌロン)	0.0047			0.0047	日本	3
第二種	59	5598-13-0	チオリン酸O -3,5,6-トリクロロ -2-ピリジル -O,O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		0.01		0.01	JMPR	3
第二種	76	55179-31-2	1-(4-ピフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H -1,2,4-トリアゾール -1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	0.0015	0.01		0.0015	日本	3
第二種	80	67747-09-5	N-プロピル-N-[2-(2, 4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール -1-カルボキサミド(別名プロクロラズ)	0.0094	0.01		0.0094	日本	3
第二種	88	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)		0.01		0.01	JMPR	3
第二種	91	2439-01-2	6-メチル -1,3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン -2-オン	0.006	0.006		0.006	日本、JMPR	3
第二種	94	82657-04-3	2-メチル -1,1'-ビフェニル -3-イルメチル =(Z)-3-(2-クロロ 3,3,3-トリフルオロ -1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ビフェントリン)	0.01	0.02		0.01	日本	3