

経口慢性毒性(農薬ADI)

参考資料-5

No	CASNo	物質名	農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JAPAN	農薬 ADI(mg/kg g 体重/ 日) _JMPR	農薬 ADI(mg/kg g 体重/ 日) _JECFA	農薬 ADI(mg/kg g 体重/ 日)	設定機 関名	農薬ADI クラス _総合
1-018	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
1-033	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
1-034	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(別名キザロホップエチル)	0.009			0.009	日本	3
1-036	36335-67-8	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-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
1-037	2104-64-5	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0014			0.0014	日本	3
1-039	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
1-051	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
1-078	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)- $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0.01			0.01	日本	3
1-079	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-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェコナゾール)	0.0096			0.0096	日本	3
1-082	15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.005			0.005	日本	3
1-092	86598-92-7	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0.0098			0.0098	日本	3
1-097	94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCFA)	0.002			0.002	日本	3
1-110	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
1-111	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
1-125	106917-52-6	2',4-ジクロロ- $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0.001			0.001	日本	2
1-131	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
1-141	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
1-146	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

経口慢性毒性(農薬ADI)

参考資料-5

No	CASNo	物質名	農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JAPAN	農薬 ADI(mg/k g 体重/ 日) _JMPR	農薬 ADI(mg/k g 体重/ 日) _JECFA	農薬 ADI(mg/k g 体重/ 日)	設定機 関名	農薬ADI クラス _総合
1-148	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
1-149	640-15-3	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名チオメトン)	0.0011	0.003		0.0011	日本	3
1-151	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
1-152	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
1-153	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
1-154	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
1-156	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
1-161	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
1-167	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(別名トリクロロホン又はDEP)	0.01	0.002	0.002	0.002	JECFA	3
1-169	1910-42-5	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=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
1-170	85785-20-2	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0.01			0.01	日本	3
1-173	2597-03-7	2-[(ジメチル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
1-183	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
1-185	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
1-187	13593-03-8	チオリン酸O,O-ジエチル-O-2-キノキサリニル(別名キナルホス)	0.00011			0.00011	日本	2
1-188	2921-88-2	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.001	0.01		0.001	日本	2
1-191	2275-23-2	チオリン酸O,O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル](別名バミドチオン)	0.008	0.008		0.008	日本、JMPR	3
1-192	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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0.005	0.005		0.005	日本、JMPR	3
1-193	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

## 経口慢性毒性(農薬ADI)

## 参考資料-5

No	CASNo	物質名	農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JAPAN	農薬 ADI(mg/k g 体重/ 日) _JMPR	農薬 ADI(mg/k g 体重/ 日) _JECFA	農薬 ADI(mg/k g 体重/ 日)	設定機 関名	農薬ADI クラス _総合
1-194	5598-13-0	チオりん酸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
1-195	41198-08-7	チオりん酸O-4-プロモ-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
1-204	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
1-215	115-32-2	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロ ロフェニル)エタノール(別名ケル セン又はジコホル)	0.025	0.002		0.002	JMPR	3
1-247	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 ビス(ジチオりん酸)S,S'-メチレン -O,O,O',O'-テトラエチル(別名エ チオン)	0.0086	0.02		0.0086	日本	3
1-248	563-12-2	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバ ミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.0005	0.002		0.0005	日本	2
1-249	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
1-257	55179-31-2	1-(4-ビフェニルオキシ)-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
1-274	69327-76-0	2-tert-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 プロフェジン)		0.01		0.01	JMPR	3
1-277	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
1-278	134098-61-6	tert-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
1-279	2312-35-8	2-(4-tert-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(別名プロバルギット又は BPPS)		0.01		0.01	JMPR	3
1-280	96489-71-3	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチル ベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピ リダジン(別名ピリダベン)	0.0081			0.0081	日本	3
1-281	119168-77-3	N-(4-tert-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
1-284	12071-83-9	N,N'-プロピレンビス(ジチオカル バミン酸)と亜鉛の重合体(別名 プロピネブ)		0.007		0.007	JMPR	3
1-291	115-29-7	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5 a,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
1-301	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 フェナセツト)	0.007			0.007	日本	3
1-302	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
1-325	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

No	CASNo	物質名	農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JAPAN	農薬 ADI(mg/k g 体重/ 日) _JMPR	農薬 ADI(mg/k g 体重/ 日) _JECFA	農薬 ADI(mg/k g 体重/ 日)	設定機 関名	農薬ADI クラス _総合
1-327	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
1-329	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
1-331	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(別名ハロスルフロンメチル)	0.01			0.01	日本	3
1-332	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
1-334	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
1-342	88678-67-5	N-(6-メトキシ-2-ピリジリル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0075			0.0075	日本	3
1-347	470-90-6	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロールフェンビンホス又はCVP)	0.0015	0.0005		0.0005	JMPR	2
1-348	2274-67-1	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)	0.004			0.004	日本	3
1-350	62-73-7	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDV)	0.0033	0.004		0.0033	日本	3
1-351	6923-22-4	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)		0.0006		0.0006	JMPR	2
2-012	25311-71-1	O-エチル=O-2-(イソプロポキシカルボニル)フェニル=N-イソプロピルホスホルアミドチオアート	0.0005	0.001		0.0005	日本	2
2-018	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	0.0015			0.0015	日本	3
2-019	105779-78-0	5-クロロ-N-[2-[4-(2-エトキシエチル)-2,3-ジメチルフェノキシ]エチル]-6-エチルピリミジン-4-アミン	0.0015			0.0015	日本	3
2-026	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	0.01	0.01		0.01	日本、 JMPR	3
2-028	60168-88-9	2,4'-ジクロロ- $\alpha$ -(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール	0.01	0.01		0.01	日本、 JMPR	3
2-029	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	0.0047	0.005		0.0047	日本	3
2-049	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	0.005			0.005	日本	3
2-061	80060-09-9	1-tert-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	0.003			0.003	日本	3
2-064	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	0.0094	0.01		0.0094	日本	3

経口慢性毒性(農薬ADI)

参考資料-5

No	CASNo	物質名	農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JAPAN	農薬 ADI(mg/kg g 体重/ 日) _JMPR	農薬 ADI(mg/kg g 体重/ 日) _JECFA	農薬 ADI(mg/kg g 体重/ 日)	設定機 関名	農薬ADI クラス _総合
2-066	111872-58-3	2-(4-ブロモジフルオロメキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル	0.003			0.003	日本	3
2-073	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	0.009			0.009	日本	3
2-075	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	0.01	0.02		0.01	日本	3
23	133220-30-1	(RS)-ニ-ニ-[ニ-(三-クロロフェニル)-ニ-三-エポキシプロピル]-ニ-エチルインダン-ニ-三-ジオン(別名 インダノファン)	0.0035			0.0035	日本	3
25	22224-92-6	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(三-メチル-四-メチルチオフェニル)(別名 フェナミホス)		0.0008		0.0008	JMPR	2
26	98886-44-3	O-エチル=S-ニ-ニ-メチルプロピル=(ニ-オキソ-三-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
35	153197-14-9	三-[ニ-(三-五-ジクロロフェニル)-ニ-ニ-メチルエチル]-三-四-ジヒドロ-六-メチル-五-フェニル-ニH-ニ-三-オキサジン-四-オン(別名 オキサジクロメホン)	0.009			0.009	日本	3
43	95465-99-9	ニ S-S-ビス(ニ-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
48	99485-76-4	ニ-(ニ-クロロベンジル)-三-ニ-(ニ-メチル-ニ-フェニルエチル)ウレア(別名 クミルロン)	0.01			0.01	日本	3
53	173584-44-6	メチル=(S)-七-クロロ-ニ-三-四a-五-テトラヒドロ-ニ-[メトキシカルボニル(四-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[ニ-ニ-e][ニ-三-四]オキサジアジン-四a-カルボキシラート(別名 インドキサカルブ)		0.01		0.01	JMPR	3
57	116714-46-6	(RS)-ニ-ニ-[三-クロロ-四-ニ-ニ-ニ-トリフルオロ-ニ-トリフルオロメトキシエトキシ]フェニル]-三-(ニ-六-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
83	139920-32-4	(RS)-ニ-ニ-シアノ-N-[ニ-(R)-ニ-ニ-(ニ-四-ジクロロフェニル)エチル]-三-三-ジメチルブチラミド(別名 ジクロシメツト)	0.005			0.005	日本	3

No	CASNo	物質名	農薬 ADI(mg/kg 体重/日) _JAPAN	農薬 ADI(mg/k g 体重/ 日) _JMPR	農薬 ADI(mg/k g 体重/ 日) _JECFA	農薬 ADI(mg/k g 体重/ 日)	設定機 関名	農薬ADI クラス _総合
93	181587-01-9	五-アミノ- (二・六-ジクロロ-四-トリフルオロメチルフェニル)-四-エチルスルフィニル-一H-ピラゾール-三-カルボニトリル(別名 エチプロール)	0.005			0.005	日本	3
98	50471-44-8	(RS)-三-(三・五-ジクロロフェニル)-五-メチル-五-ピニル-一・三-オキサゾリジン-二・四-ジオン(別名 ビンクロゾリン)		0.01		0.01	JMPR	3
140	13684-56-5	エチル=三-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
146	112281-77-3	(RS)-二-(二・四-ジクロロフェニル)-三-(一H-一・二・四-トリアゾール-一-イル)プロピル=一・一・二・二-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
160	66841-25-6	(S)-アルファ-シアノ-三-フエノキシベンジル=(一R・三S)-二・二-ジメチル-三-(一・二・二・二-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 トラロメトリン)	0.0075			0.0075	日本	3
170	129558-76-5	四-クロロ-三-エチル-一-メチル-N-[四-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-五-カルボキサミド(別名 トルフェンピラド)	0.0056			0.0056	日本	3
192	149877-41-8	イソプロピル=二-(四-メトキシピフェニル-三-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
199	158237-07-1	四-(二-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-四・五-ジヒドロ-五-オキソ-一H-テトラゾール-一-カルボキサミド(別名 フェントラザミド)	0.0052			0.0052	日本	3
201	23184-66-9	N-ブトキシメチル-二-クロロ-二'・六'-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
238	155569-91-8	エマメクチン安息香酸塩	0.0025			0.0025	日本	3
239	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]-一-チオオキサミドイミデート(別名 オキサミル)	0.02	0.009		0.009	JMPR	3
269	103055-07-8	(RS)-一-[二・五-ジクロロ-四-(一・一・二・三・三・三-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル]-三-(二・六-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