

Feed-002 → 飼料稲わらの基準値が設定されている全項目(2016/08/08 改正)

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
1	2,4-D	2,4-D	
2	MCPA	MCPA	
3	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	
4	イソチアニル	ISOTIANIL	
5	イソプロカルブ	ISOPROCARB	
6	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	
7	イプロベンホス	IPOBENFOS	
8	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	
9	エチプロール	ETHIPROLE	
10	エディフェンホス	EDIFENPHOS	
11	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	
12	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	
13	オキシリニック酸	OXOLINIC ACID	
14	オリサストロビン	ORYSASTROBIN	
15	カルプロバミド	CARPROPAMID	
16	カルベンダジム、チオファネート、チオ ファネートメチル及びベノミルの総和	CARBENDAZIM/THIOPHANATE/THIO PHANATE-METHYL/BENOMYL	
17	カルボスルファン	CARBOSULFAN	
18	キノクラミン	QUINOCLAMINE	
19	クミルロン	CUMYLURON	
20	グリホサート	GLYPHOSATE	
21	グルホシネート	GLUFOSINATE	
22	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	
23	クロマフェノジド	CHROMAFENOZIDE	
24	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE	
25	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	
26	ジクワット	DIQUAT	
27	ジノテフラン	DINOTEFURAN	
28	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	
29	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	
30	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	
31	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	
32	スピノサド	SPINOSAD	
33	ダイアジノン	DIAZINON	
34	ダイムロン	DAIMURON	
35	チアクロプリド	THIACLOPRID	
36	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	
37	チウラム	THIRAM	
38	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	
39	トリクロルホン	TRICHLORFON	
40	ニテンピラム	NITENPYRAM	
41	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	
42	パラコート	PARAQUAT	
43	ハロスルフロメチル	HALOSULFURON METHYL	
44	ヒドロキシイソキサゾール	HYDROXYISOXAZOLE	
45	ピメトロジン	PYMETROZINE	
46	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	
47	ピロキロン	PYROQUILON	
48	フィプロニル	FIPRONIL	
49	フェノキサニル	FENOXANIL	
50	フェノブカルブ	FENOBUCARB	
51	フェリムゾン	FERIMZONE	
52	フェンチオン	FENTHION	
53	フェントエート	PHENTHOATE	
54	フサライド	FTHALIDE	
55	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	
56	フラメピル	FURAMETPYR	
57	フルジオキサニル	FLUDIOXONIL	
58	フルトラニル	FLUTOLANIL	
59	プロクロラズ	PROCHLORAZ	
60	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
61	プロベナゾール	PROBENAZOLE	
62	ブロモブチド	BROMOBUTIDE	
63	ペノキススラム	PENOX SULAM	
64	ベンスルフロンメチル	BENSULFURON METHYL	
65	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP	
66	ベンタゾン	BENDIOCARB	
67	ベンチオカーブ	BENTAZONE	
68	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	
69	ベンフレセート	BENFURESATE	
70	マラチオン	MALATHION	
71	メタラキシル	METALAXYL	
72	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	
73	メミノストロビン	METOMINOSTROBIN	
74	メプロニル	MEPRONIL	
75	モリネート	MOLINATE	