令和3年度「輸入米麦のかび毒、重金属及び残留農薬等の分析結果」の正誤表

(全休) 米穀(食田)

浜												<u> </u>											
③残	留農薬 (4ページ)									(3)残留	習農薬 (4ページ)											
No.	農薬名	種類	試料点数	基準値 (mg/kg)		中島下岡	定量下限 以上の 点数	津座節田	ADI (mg/kg 体重)	ı	lo.	農薬名	種類	試料点数	基準値 (mg/kg)		定量下限 (mg/kg)	定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)	ADI (mg/kg 体重			
237	ジフェノコナゾール	殺菌剤	413	0.2	413	0.005-0.02	<u>0</u>	<0.02	0.0096	2	37 >	ジフェノコナゾール	殺菌剤	413	0.2	413	0.005-0.02	1	0.01	0.0096			
255	ジメトエート	除草剤	149	0.01	149	0.005-0.01	0	< 0.01	0.051	2	55 3	ジメテナミド <u></u>	除草剤	149	0.01	149	0.005-0.01	0	< 0.01	0.051			

(国別) 米穀(食用)

			誤						E											
③残留農薬((85ページ)									3)残留	留農薬 (85ページ)								
No.	農薬名	種類	試料点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数	定量下限 (mg/kg)	定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)	ADI (mg/kg 体重)	N	No.	農薬名	種類	試料点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数	定量下限 (mg/kg)	定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)	ADI (mg/kg 体重)
237 ジフェノ	コナゾール	殺菌剤	14	0.2	14	0.005-0.02	<u>0</u>	<0.02	0.0096	23	37 ×	ジフェノコナゾール	殺菌剤	14	0.2	14	0.005-0.02	1	0.01	0.0096

(国別) 小麦 (食用)

			誤					E												
②残留農薬((10ページ)									2)残旨	留農薬(10ページ)								
No.	農薬名	種類	試料点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数	完長下限	定量下限 以上の 点数	濃度節囲	ADI (mg/kg 体重)	No	No.	農薬名	種類	試料 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数	定量下限 (mg/kg)	定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)	ADI (mg/kg 体重)
516 ホセチル		殺菌剤	60	0.5	30	0.01-0.05	0	< 0.05	0.88	51	16 7	ホセチル	殺菌剤	60	0.5	<u>60</u>	0.01-0.05	0 -	< 0.05	0.88

(国別) 大麦(食用)

						E													
②残	留農薬(3ページ)									23	 (3ページ)								
No.	農薬名	種類	試料点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数	定量下限 (mg/kg)	定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)	ADI (mg/kg 体重)	No.	農薬名	種類	試料 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数	定量下限 (mg/kg)	定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)	ADI (mg/kg 体重
1	1,3-ジクロロブロベン <u></u>	殺虫剤	15	0.01	15	0.005-0.01	0	< 0.01	-	1	<u>1,1-ジクロロ-2,2-ピス (4-エチルフェニル)エタン</u>	殺虫剤	15	0.01	15	0.005-0.01	0	< 0.01	-

また、「(全体)大麦(食用)」について、ピロキサスルホンの分析結果を、2つの項番に分かれて掲載されていたため、1つの項番に合算いたしました。 これに伴い、「(国別)大麦(食用)」についても、ピロキサスルホンの項番を訂正すると共に、他の農薬の項番を一部訂正いたしました(分析結果内容に訂正はありません)。