

## ステリグマトシステンの結果

検出限界値 (0.02 µg/kg) 未満の値を ND

検出限界値 (0.02 µg/kg) 以上定量限界値 (0.05 µg/kg) 未満の値を下線で示した

サンプルID	産地	STC (µg/kg)
28-国産小麦粉-1	北海道	<u>0.04</u>
28-国産小麦粉-2	北海道	ND
28-国産小麦粉-3	北海道	ND
28-国産小麦粉-4	北海道	ND
28-国産小麦粉-5	北海道	0.08
28-国産小麦粉-6	北海道	ND
28-国産小麦粉-7	北海道	0.24
28-国産小麦粉-8	北海道	ND
28-国産小麦粉-9	北海道	2.36
28-国産小麦粉-10	北海道	0.18
28-国産小麦粉-11	北海道	ND
28-国産小麦粉-12	北海道	ND
28-国産小麦粉-13	北海道	0.12
28-国産小麦粉-14	北海道	0.07
28-国産小麦粉-15	北海道	0.23
28-国産小麦粉-16	北海道	<u>0.03</u>
28-国産小麦粉-17	北海道	0.43
28-国産小麦粉-18	北海道	0.18
28-国産小麦粉-19	北海道	0.08
28-国産小麦粉-20	北海道	0.23
28-国産小麦粉-21	北海道	<u>0.03</u>
28-国産小麦粉-22	岩手県	ND
28-国産小麦粉-23	岩手県	ND
28-国産小麦粉-24	岩手県	0.06
28-国産小麦粉-25	栃木県	ND
28-国産小麦粉-26	長野県	ND
28-国産小麦粉-27	長野県	ND
28-国産小麦粉-28	長野県	ND
28-国産小麦粉-29	熊本県	ND
28-国産小麦粉-30	熊本県	ND
28-国産小麦粉-31	九州産	ND

ステリグマトシスチンの結果

サンプルID	産地	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	
28-輸入小麦粉-1	US、CA	ND	US：アメリカ合衆国 CA：カナダ AU：オーストラリア FR：フランス
28-輸入小麦粉-2	CA他	ND	
28-輸入小麦粉-3	CA、US	ND	
28-輸入小麦粉-4	CA、US	ND	
28-輸入小麦粉-5	CA	ND	
28-輸入小麦粉-6	CA	ND	
28-輸入小麦粉-7	CA	ND	
28-輸入小麦粉-8	AU	ND	
28-輸入小麦粉-9	CA	ND	
28-輸入小麦粉-10	US、CA	ND	
28-輸入小麦粉-11	CA、US	ND	
28-輸入小麦粉-12	CA	ND	
28-輸入小麦粉-13	US、CA	ND	
28-輸入小麦粉-14	FR、北米	ND	
28-輸入小麦粉-15	CA	0.09	
28-輸入小麦粉-16	US、CA	<u>0.04</u>	
28-輸入小麦粉-17	US	<u>0.02</u>	
28-輸入小麦粉-18	CA	ND	
28-輸入小麦粉-19	US	ND	

サンプルID	産地	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
28-オーツ麦-1	US	ND
28-オーツ麦-2	US	0.14
28-オーツ麦-3	AU	ND
28-オーツ麦-4		ND
28-オーツ麦-5	US	ND
28-オーツ麦-6	北海道	ND
28-オーツ麦-7	FR	ND
28-オーツ麦-8	イギリス	ND
28-オーツ麦-9	US, AU, CA, フィンランド	ND
28-オーツ麦-10	AU	ND

ステリグマトシスチンの結果

サンプルID	原産地	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	サンプルID	原産地	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
28-ライ麦-1	アメリカ	ND	28-ハト麦-1	富山県	ND
28-ライ麦-2	北海道	0.57	28-ハト麦-2	岩手県	ND
28-ライ麦-3	北海道	0.56	28-ハト麦-3	富山県	ND
28-ライ麦-4	ヨーロッパ、カナダ	ND	28-ハト麦-4	富山県	ND
28-ライ麦-5	ドイツ	ND	28-ハト麦-5	国内	ND
28-ライ麦-6	カナダ	ND	28-ハト麦-6	鳥取県	ND
28-ライ麦-7	北海道	0.52	28-ハト麦-7	国内	ND
28-ライ麦-8	ドイツ	0.50	28-ハト麦-8	国内	ND
28-ライ麦-9	北海道	0.25	28-ハト麦-9	福岡県	ND
28-ライ麦-10	不明	ND	28-ハト麦-10	不明	ND
28-ライ麦-11	オーストラリア	1.8	28-ハト麦-11	栃木県(鹿沼)	ND
28-ライ麦-12	不明	ND	28-ハト麦-12	富山県	ND
28-ライ麦-13	不明	ND	28-ハト麦-13	富山県	ND
28-ライ麦-14	ドイツ	7.1	28-ハト麦-14	富山県	<u>0.03</u>
28-ライ麦-15		ND	28-ハト麦-15	タイ	0.53
28-ライ麦-16		ND	28-ハト麦-16	タイ	0.61
28-ライ麦-17	北海道	0.12	28-ハト麦-17	タイ	0.14
28-ライ麦-18	北海道	0.23	28-ハト麦-18	ラオス	1.14
28-ライ麦-19	北海道	ND	28-ハト麦-19	鳥取県(出雲)	ND
28-ライ麦-20	北海道	0.25	28-ハト麦-20	不明	0.98
28-ライ麦-21	北海道	0.13	28-ハト麦-21	不明	ND
28-ライ麦-22	アメリカ	0.22	28-ハト麦-22	岩手県	ND
28-ライ麦-23	北海道	0.46	28-ハト麦-23	国内	ND
28-ライ麦-24	北海道	0.30			
28-ライ麦-25	北海道	0.49			
28-ライ麦-26		ND			
28-ライ麦-27	ヨーロッパ、カナダ	ND			
28-ライ麦-28	ドイツ	ND			
28-ライ麦-29	カナダ	ND			
28-ライ麦-30	北海道	ND			

ステリグマトシスチンの結果

サンプルID	産地	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	サンプルID	産地	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
28-コーングリッツ-1	アメリカ	ND	28-雑穀米-1	国内	ND
28-コーングリッツ-2	アメリカ	ND	28-雑穀米-2	国内	ND
28-コーングリッツ-3	アメリカ	ND	28-雑穀米-3	国産	ND
28-コーングリッツ-4	アメリカ	1.47	28-雑穀米-4	-	0.31
28-コーングリッツ-5	アメリカ	ND	28-雑穀米-5	国産	ND
28-コーングリッツ-6	アメリカ	ND	28-雑穀米-6	国産	ND
28-コーングリッツ-7	アメリカ	ND	28-雑穀米-7	-	ND
28-コーングリッツ-8	アメリカ	ND	28-雑穀米-8	-	ND
28-コーングリッツ-9	アメリカ	0.79	28-雑穀米-9		0.28
28-コーングリッツ-10	-	ND	28-雑穀米-10	北海道	ND
28-コーングリッツ-11	中国	ND			
28-コーングリッツ-12	中国	ND			

サンプルID	原産地	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	サンプルID	産地	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
28-米-1	秋田県	ND	28-ビール-1		ND
28-米-2	北海道	ND	28-ビール-2		ND
28-米-3	秋田県	0.11	28-ビール-3		ND
28-米-4	国内	ND	28-ビール-4	沖縄	ND
28-米-5	福岡県	0.06	28-ビール-5		ND
28-米-6	新潟県	0.11	28-ビール-6		ND
28-米-7	山形県	ND	28-ビール-7		ND
28-米-8	タイ	ND	28-ビール-8		ND
28-米-9	タイ	ND	28-ビール-9		ND
28-米-10	タイ	ND	28-ビール-10		ND
			28-ビール-11	沖縄	ND
			28-ビール-12		ND
			28-ビール-13		ND

ステリグマトシスチンの結果

サンプルID	原産地	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	サンプルID	原産地	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
28-小豆-1	北海道	ND	28-豆類-1	アメリカ	ND
28-小豆-2	北海道	<u>0.04</u>	28-豆類-2	アメリカ	ND
28-小豆-3	丹波(兵庫、京都)	ND	28-豆類-3	アメリカ	ND
28-小豆-4	北海道(十勝)	ND	28-豆類-4	北海道	ND
28-小豆-5	北海道(十勝)	ND	28-豆類-5	岡山県	ND
28-小豆-6	北海道(十勝)	ND	28-豆類-6	岡山県	ND
28-小豆-7	北海道	ND	28-豆類-7	岩手県	ND
28-小豆-8	北海道	ND	28-豆類-8	北海道函館	ND
28-小豆-9	北海道	ND	28-豆類-9	兵庫県	ND
28-小豆-10	北海道	ND	28-豆類-10	兵庫県	ND
28-小豆-11	北海道	ND	28-豆類-11	北海道	ND
28-小豆-12	北海道	ND			
28-小豆-13	北海道(十勝)	ND			
28-小豆-14	北海道	ND			

ステリグマトシスチンの結果

サンプルID	産地	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
28-コーヒー-1	ブラジル、インドネシア、他	0.30
28-コーヒー-2	ジャマイカ、ブラジル、他	ND
28-コーヒー-3	ベトナム、ブラジル	1.12
28-コーヒー-4	ベトナム、アイボリーコースト	0.57
28-コーヒー-5	ブラジル	ND
28-コーヒー-6	パプアニューギニア、ペルー、メキシコ	ND
28-コーヒー-7	メキシコ、ブラジル	0.18
28-コーヒー-8	エクアドル	ND
28-コーヒー-9	パプアニューギニア、ペルー、メキシコ	ND
28-コーヒー-10	コロンビア、ベトナム、他	ND
28-コーヒー-11	メキシコ、インド	0.50
28-コーヒー-12	ブラジル	ND
28-コーヒー-13	ベトナム、ブラジル	1.09
28-コーヒー-14	ブラジル、インドネシア、他	ND
28-コーヒー-15	インドネシア、ブラジル	<u>0.02</u>
28-コーヒー-16	メキシコ、ブラジル	0.60
28-コーヒー-17	ブラジル、エクアドル、他	ND
28-コーヒー-18	ブラジル、コロンビア、他	0.13
28-コーヒー-19	ブラジル、コスタリカ、タンザニア	ND
28-コーヒー-20	コロンビア	0.09
28-コーヒー-21	インドネシア、ブラジル、他	0.43
28-コーヒー-22	ブラジル、コスタリカ、タンザニア	ND
28-コーヒー-23	ブラジル	ND
28-コーヒー-24	ブラジル、コロンビア	ND
28-コーヒー-25	インドネシア	ND
28-コーヒー-26	ブラジル、コロンビア	ND
28-コーヒー-27	カメルーン、ケニア、他	ND
28-コーヒー-28	タンザニア	0.07
28-コーヒー-29	ジャマイカ、コロンビア、他	ND
28-コーヒー-30	コロンビア	0.06

ステリグマトシスチンの結果

サンプルID	原産国	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
28-クルミ-1	チリ	<u>0.03</u>
28-クルミ-2	アメリカ	ND
28-クルミ-3	アメリカ	ND
28-クルミ-4	アメリカ (カリフォルニア)	ND
28-クルミ-5	アメリカ	<u>0.04</u>
28-クルミ-6	アメリカ (カリフォルニア)	ND
28-クルミ-7	アメリカ	ND
28-クルミ-8	アメリカ	ND
28-クルミ-9	アメリカ	ND
28-クルミ-10	アメリカ	ND

サンプルID	原産国	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
28-アーモンド-1	アメリカ	ND
28-アーモンド-2	アメリカ	ND
28-アーモンド-3	アメリカ (カリフォルニア)	ND
28-アーモンド-4	アメリカ (カリフォルニア)	ND
28-アーモンド-5	イタリア	0.23
28-アーモンド-6	アメリカ (カリフォルニア)	ND
28-アーモンド-7	アメリカ	0.06
28-アーモンド-8	アメリカ	ND
28-アーモンド-9	アメリカ	ND
28-アーモンド-10	オーストラリア	ND