

## 汚染実態調査 個票データ

検出限界値未満の場合は ND と表記し、検出限界値以上かつ定量限界値未満の数値は下線を付した。

資料(個票)

ステリグマトシスチンの結果

サンプルID	産地	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
29-国産小麦粉-1	北海道	0.5
29-国産小麦粉-2	北海道	0.04
29-国産小麦粉-3	北海道	0.1
29-国産小麦粉-4	北海道	0.5
29-国産小麦粉-5	北海道	0.05
29-国産小麦粉-6	北海道	0.08
29-国産小麦粉-7	北海道	0.06
29-国産小麦粉-8	北海道	0.05
29-国産小麦粉-9	北海道	0.05
29-国産小麦粉-10	北海道	0.06
29-国産小麦粉-11	青森	0.09
29-国産小麦粉-12	青森	0.09
29-国産小麦粉-13	青森	ND
29-国産小麦粉-14	岩手県	0.06
29-国産小麦粉-15	岩手県	0.02
29-国産小麦粉-16	北海道	0.02
29-国産小麦粉-17	関東	0.02
29-国産小麦粉-18	石川県	0.03
29-国産小麦粉-19	岐阜県	ND
29-国産小麦粉-20	九州産	0.1

ステリグマトシスチンの結果

サンプルID	産地	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
29-輸入小麦粉-1	CA	ND
29-輸入小麦粉-2	CA、US	ND
29-輸入小麦粉-3	FR	ND
29-輸入小麦粉-4	US	ND
29-輸入小麦粉-5	US	ND
29-輸入小麦粉-6	US、CA	0.02
29-輸入小麦粉-7	US、CA	0.03
29-輸入小麦粉-8	CA、US	ND
29-輸入小麦粉-9	CA、US	0.02
29-輸入小麦粉-10	US、CA	0.1
29-輸入小麦粉-11	FR	ND
29-輸入小麦粉-12	CA、US	0.03
29-輸入小麦粉-13	US	ND
29-輸入小麦粉-14	US	ND
29-輸入小麦粉-15	FR	0.05
29-輸入小麦粉-16	CA	ND
29-輸入小麦粉-17	CA	ND
29-輸入小麦粉-18	CA	0.02
29-輸入小麦粉-19	CA	ND
29-輸入小麦粉-20	CA、US	0.1

CA : カナダ、US : アメリカ、FR : フランス

ステリグマトシスチンの結果

サンプルID	原産地	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
29-八ト麦-1	富山県	ND
29-八ト麦-2	岩手県	ND
29-八ト麦-3	富山県	ND
29-八ト麦-4	富山県	ND
29-八ト麦-5	富山県	<u>0.02</u>
29-八ト麦-6	ラオス	4
29-八ト麦-7	不明	2
29-八ト麦-8	鳥取県（出雲）	ND
29-八ト麦-9	栃木県（鹿沼）	ND
29-八ト麦-10	タイ	0.4
29-八ト麦-11	タイ	0.3
29-八ト麦-12	富山県	<u>0.02</u>
29-八ト麦-13	富山県	ND
29-八ト麦-14	富山県	ND
29-八ト麦-15	タイ	0.6
29-八ト麦-16	国産	0.08
29-八ト麦-17	タイ	2
29-八ト麦-18	岩手県	ND
29-八ト麦-19	国産	ND
29-八ト麦-20	岩手県	ND
29-八ト麦-21	岩手県	<u>0.03</u>
29-八ト麦-22		0.2
29-八ト麦-23	タイ	0.3
29-八ト麦-24	不明	2

ステリグマトシスチンの結果

サンプルID	産地	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
29-ソルガム-1	アメリカ	ND
29-ソルガム-2	アメリカ	ND
29-ソルガム-3		ND
29-ソルガム-4		ND
29-ソルガム-5		ND
29-ソルガム-6	オーストラリア	<u>0.03</u>
29-ソルガム-7	オーストラリア	0.3

ステリグマトシスチンの結果

サンプルID	原産地	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
29-小豆-1	北海道	ND
29-小豆-2	丹波（兵庫、京都）	ND
29-小豆-3	北海道（十勝）	ND
29-小豆-4	北海道	ND
29-小豆-5	北海道（十勝）	ND
29-小豆-6	岡山県	ND
29-小豆-7	北海道	ND
29-小豆-8	北海道	ND
29-小豆-9	北海道	ND
29-小豆-10	岩手県	ND
29-小豆-11	岩手県	ND
29-小豆-12	北海道	ND
29-小豆-13	北海道	ND
29-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 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
29-米-1	新潟県	ND
29-米-2	新潟県	ND
29-米-3	秋田県	ND
29-米-4	新潟県	ND
29-米-5	山形県	ND
29-米-6		0.4
29-米-7	北海道	ND
29-米-8	国内産	ND
29-米-9	北海道	ND
29-米-10	福島県	ND



ステリグマトシスチンの結果

サンプルID	原産地	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
29-ビール-1		ND
29-ビール-2		ND
29-ビール-3	沖縄	ND
29-ビール-4		ND
29-ビール-5		ND
29-ビール-6		ND
29-ビール-7		ND
29-ビール-8		ND
29-ビール-9		ND
29-ビール-10		ND
29-ビール-11		ND
29-ビール-12		ND
29-ビール-13	長野	ND
29-ビール-14	長野	ND
29-ビール-15	長野	ND
29-ビール-16	長野	ND
29-ビール-17	長野	ND
29-ビール-18	長野	ND
29-ビール-19	岩手	ND
29-ビール-20	岩手	ND

ステリゲマトシスチンの結果

サンプルID	原産地	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
29-ライ麦-1	北海道	0.03
29-ライ麦-2		ND
29-ライ麦-3	北海道	0.07
29-ライ麦-4		ND
29-ライ麦-5		ND
29-ライ麦-6	フィンランド	ND
29-ライ麦-7		ND
29-ライ麦-8		ND
29-ライ麦-9	ドイツ	0.03
29-ライ麦-10		ND
29-ライ麦-11	北海道	0.07
29-ライ麦-12	北海道	0.07
29-ライ麦-13	ドイツ	ND
29-ライ麦-14	ドイツ	ND
29-ライ麦-15	アメリカ	0.1
29-ライ麦-16	北海道	0.05
29-ライ麦-17	フランス	<u>0.02</u>
29-ライ麦-18	ドイツ	0.02
29-ライ麦-19	ドイツ、カナダ主体	ND
29-ライ麦-20	ドイツ、カナダ主体	<u>0.02</u>
29-ライ麦-21	ドイツ、カナダ主体	ND
29-ライ麦-22	ドイツ	ND
29-ライ麦-23	ドイツ	ND
29-ライ麦-24	ドイツ	0.07
29-ライ麦-25	ドイツ	<u>0.01</u>
29-ライ麦-26	ドイツ	0.5
29-ライ麦-27	ドイツ	ND
29-ライ麦-28	北海道	0.02

ステリグマトシスチンの結果

サンプルID	原産国	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
29-大麦-1	国内産	<u>0.02</u>
29-大麦-2	国内産	ND
29-大麦-3		ND
29-大麦-4		ND
29-大麦-5	九州産	ND
29-大麦-6	九州産	<u>0.02</u>
29-大麦-7	国内産	ND
29-大麦-8	岩手県産	0.03
29-大麦-9	国内産	ND
29-大麦-10	国内産	ND
29-大麦-11	国内産	ND
29-大麦-12	国内産	0.03
29-大麦-13	岩手県産	<u>0.02</u>
29-大麦-14	国内産	ND
29-大麦-15	国内産	<u>0.02</u>

ステリグマトシスチンの結果

サンプルID	生豆生産国名	STC ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
29-コーヒー-1	ブラジル	ND
29-コーヒー-2	ベトナム、インドネシア他	ND
29-コーヒー-3	エチオピア、ブラジル他	ND
29-コーヒー-4	ブラジル、インドネシア他	ND
29-コーヒー-5	インドネシア、ブラジル他	ND
29-コーヒー-6	インドネシア、ベトナム他	ND
29-コーヒー-7	コロンビア、ベトナム他	ND
29-コーヒー-8	ベトナム、インドネシア他	ND
29-コーヒー-9	メキシコ、インドネシア他	0.6
29-コーヒー-10	インドネシア	0.1
29-コーヒー-11	インドネシア	ND
29-コーヒー-12	パプアニューギニア、ペルー、メキシコ	ND
29-コーヒー-13	コロンビア	0.1
29-コーヒー-14	ブラジル、コロンビア	ND
29-コーヒー-15	ベトナム、ウガンダ他	ND
29-コーヒー-16	ブラジル	ND
29-コーヒー-17	タンザニア、エルサルバドル他	ND
29-コーヒー-18	ブラジル、カメルーン他	ND
29-コーヒー-19	インドネシア、ベトナム他	ND
29-コーヒー-20	インドネシア、ベトナム他	ND
29-コーヒー-21	ブラジル、エクアドル他	ND
29-コーヒー-22	ベトナム、インド、ウガンダ、ケニア	0.8
29-コーヒー-23	インド、ケニア、ベトナム	0.4
29-コーヒー-24	ブラジル、コロンビア	ND



#### 4,15-DAS の結果

国産小麦粉、輸入小麦粉、ビール、ライ麦及び大麦については STC の調査と同じ検体であり、かつ全て ND であるため省略する。

サンプルID	原産地	DAS ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
29-八ト麦-1	富山県	9
29-八ト麦-2	岩手県	0.3
29-八ト麦-3	富山県	ND
29-八ト麦-4	富山県	ND
29-八ト麦-5	富山県	7
29-八ト麦-6	ラオス	11
29-八ト麦-7	不明	54
29-八ト麦-8	鳥取県(出雲)	0.4
29-八ト麦-9	栃木県(鹿沼)	0.2
29-八ト麦-10	タイ	18
29-八ト麦-11	タイ	19
29-八ト麦-12	富山県	0.5
29-八ト麦-13	富山県	ND
29-八ト麦-14	富山県	ND
29-八ト麦-15	タイ	8
29-八ト麦-16	国産	3
29-八ト麦-17	タイ	14
29-八ト麦-18	岩手県	ND
29-八ト麦-19	国産	ND
29-八ト麦-20	岩手県	ND
29-八ト麦-21	岩手県	ND
29-八ト麦-22		1
29-八ト麦-23	タイ	22
29-八ト麦-24	不明	46

4,15-DAS の結果



サンプルID	産地	DAS ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
29-ソルガム-1	アメリカ	ND
29-ソルガム-2	アメリカ	0.3
29-ソルガム-3		0.5
29-ソルガム-4		0.2
29-ソルガム-5		1
29-ソルガム-6	オーストラリア	ND
29-ソルガム-7	オーストラリア	ND

サンプルID	原産地	DAS ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
29-小豆-1	北海道	ND
29-小豆-2	丹波（兵庫、京都）	ND
29-小豆-3	北海道（十勝）	ND
29-小豆-4	北海道	0.2
29-小豆-5	北海道（十勝）	ND
29-小豆-6	岡山県	0.3
29-小豆-7	北海道	ND
29-小豆-8	北海道	ND
29-小豆-9	北海道	0.2
29-小豆-10	岩手県	ND
29-小豆-11	岩手県	ND
29-小豆-12	北海道	ND
29-小豆-13	北海道	ND
29-小豆-14	北海道	ND
29-小豆-15	北海道	<u>0.1</u>
29-小豆-16	北海道	ND

4,15-DAS の結果

サンプルID	産地	DAS ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
29-コーングリッツ-1	アメリカ	ND
29-コーングリッツ-2	アメリカ	ND
29-コーングリッツ-3	アメリカ	ND
29-コーングリッツ-4		ND
29-コーングリッツ-5		ND
29-コーングリッツ-6		ND
29-コーングリッツ-7	アメリカ	ND
29-コーングリッツ-8	オーストラリア	ND
29-コーングリッツ-9	アメリカ	ND
29-コーングリッツ-10	アメリカ	ND
29-コーングリッツ-11	アメリカ	0.5
29-コーングリッツ-12	アメリカ	0.2
29-コーングリッツ-13	アメリカ	ND
29-コーングリッツ-14	アメリカ	0.3
29-コーングリッツ-15	アメリカ	0.8