

**平成 23 年度 食の安全・消費者の信頼確保対策事業**

**(食品安全確保調査・試験事業)**

**報 告 書**

**平成 24 年 3 月**

**社団法人 日本科学飼料協会**

# 平成 23 年度食の安全・消費者の信頼確保対策事業

## (食品安全確保調査・試験事業) 報告書

社団法人日本科学飼料協会

### 1 事業の目的

家畜・家禽用及び養魚用配合飼料等における放射性物質濃度の実態を調査し、飼料中の放射性セシウム (Cs) の暫定許容値の妥当性の検証を行うための資料とする。

### 2. 事業の進め方

学識経験者、配合飼料製造業者、飼料原料製造業者、農林水産消費安全技術センター担当官を委員とした事業推進委員会 (表 1 - 1) を設置し、分析対象試料の種類、収集地域、収集方法及び結果の公表方法等について検討を行うとともに、得られた成果について事業推進委員会で検証を行い、本報告書を取りまとめた。

検討委員会の開催実績は表 1 - 2 に示したとおりである。

表1 - 1 事業推進委員会委員名簿

氏 名	所 属
市川信幸	全国農業協同組合連合会
入江正和	宮崎大学 農学部畜産草地科学科
宇野秀雄	協同組合 日本飼料工業会 (昭和産業株式会社)
桐林鋼治	日本養鶏農業協同組合連合会
多田真一	協同組合 日本飼料工業会 (雪印種苗株式会社)
都倉雅弘	全国酪農業協同組合連合会
中村行伸	独立行政法人 農林水産消費安全技術センター
野田富雄	社団法人 日本畜産副産物協会
山岡鐵也	社団法人 日本フィッシュ・ミール協会

表1 - 2 検討委員会開催実績

開催月日	開催場所
平成 23 年 9 月 30 日	八重洲倶楽部
平成 23 年 11 月 1 日	電子会議
平成 23 年 11 月 8 日	電子会議
平成 24 年 1 月 6 日	電子会議
平成 24 年 1 月 10 日	電子会議
平成 24 年 3 月 5 日	電子会議
平成 24 年 3 月 27 日	オフィス東京

### 3. 調査方法

#### (1) 分析対象試料

協同組合日本飼料工業会、全国農業協同組合連合会、全国酪農業協同組合連合会、社団法人日本畜産副産物協会、社団法人日本フィッシュ・ミール協会等から提供を受けた飼料原料等計 736 点を分析用対象試料とした。

分析対象試料の内訳は表 2 - 1～2 - 5 に示したとおりである。

表 2 - 1 分析対象試料の内訳（穀類）

試料名	分析点数
米	17
大豆	1
きな粉	1
パン粉	8
圧ペン大麦	1
小麦粉	91
小麦でん粉	1
トウモロコシでん粉	1
でん粉	8

表 2 - 2 分析対象試料の内訳（そうこう類）

試料名	分析点数
米ぬか（生米ぬか及び脱脂米ぬか）	143 (37)
ふすま（麦ぬかを含む）	108
醤油かす	2
ビール粕	3 (3)
コーングルテンフィード	5

注) ( ) 内は水分含量の分析数

表 2 - 3 分析対象試料の内訳（植物性油かす類）

試料名	分析点数
大豆粕	13
コーングルテンミール	6

表 2 - 4 分析対象試料の内訳（動物質性飼料）

試料名	分析点数
魚粉及び魚粉原料	110
フィッシュソリュブル	2
脱脂粉乳	5
鶏卵粉末	2
ホエイパウダー	3
ポークミール	11
ポークチキンミール	9
チキンミール	38
ミートミール	10
フェザーミール	4
カニ粉	1
その他動物質性飼料原料	4

表 2 - 5 分析対象試料の内訳（その他飼料原料等）

試料名	分析点数
卵殻粉末	1
炭酸カルシウム	21
リン酸カルシウム	3
貝化石	2
ゼオライト類	5
魚油	24
動物性油脂	23
植物性油脂	3
菓子パン屑	5
菓子粉	5
製麺くず	1
乾燥おから	5
茶粕	4
ビール酵母	5
小麦胚芽	2
小麦グルテン	1
木酢液	1
多糖類	1
海藻	1
食品副産物及びその原料	9 (1)
ペレット加工用水	6

注) ( ) 内は水分含量の分析数

## (2) 分析

全ての分析対象試料について、「飼料中の放射性セシウムの検査方法について（平成 23 年 8 月 3 日付け 23 消安第 2489 号 農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課長通知、一部改正 平成 23 年 9 月 7 日付け 23 消安第 2649 号 農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課長通知）」における濃厚飼料（配合飼料、混合飼料、単体飼料等）の放射能測定マニュアル<sup>1)</sup>にしたがって、Cs134 及び Cs137 含量を分析した。分析は、財団法人日本冷凍食品検査協会（東京都港区芝大門 2 - 4 - 6、平成 23 年 10 月 7 日～12 月 26 日入手分）及び株式会社産業分析センター（東京都足立区千住橋戸町 23、平成 23 年 12 月 27 日～平成 24 年 3 月 15 日入手分）に依頼して実施した。両分析実施場所における使用機器等は表 3 に示したとおりであり、測定結果については、Cs134、Cs137 ともに 10 Bq/kg 未満は「<10」と表記し、10 Bq/kg 以上検出された試料については整数第 1 位を四捨五入して取りまとめた。

さらに、生米ぬか及び食品副産物の原料の一部ならびにビール粕については、社団法人日本科学飼料協会科学飼料研究センター（千葉県成田市吉倉 821）において、飼料分析基準<sup>2)</sup>に示す方法にしたがって水分含量を分析した。

表 3 Cs134 及び Cs137 分析の使用機器等

	財団法人日本冷凍食品検査協会	株式会社産業分析センター
検出器	Ge 半導体検出器（GC2020、CANBERA）	Ge 半導体検出器（GC3018-7500 及び SL-2002CSL、CANBERA）
MCA	DSA-1000（CANBERA）	Lynx（CANBERA）
分解能	1.69（FWHM（keV）） 3.09（FWTM（keV））	1.69（FWHM（keV）） 3.10（FWTM（keV））
相対効率（%）	22.2	36.83

## 4. 分析結果

### (1) 穀類

分析を実施した穀類 129 試料の Cs134 及び Cs137 の分析結果は表 4 - 1 に示したとおりであって、いずれの試料からも Cs134 及び Cs137 は検出されなかった。

表 4 - 1 分析対象試料中の Cs134 及び Cs137 含量 (穀類)

試料名	Cs134、Cs137 とも検出せず	Cs134 及び Cs137 が検出された点数及 びその内容
米	17	0
大豆	1	0
きな粉	1	0
パン粉	8	0
圧ペン大麦	1	0
小麦粉	91	0
小麦でん粉	1	0
トウモロコシでん粉	1	0
でん粉	8	0

(2) そうこう類

分析を実施したそうこう類 261 試料の Cs134 及び Cs137 の分析結果を表 4 - 2 に示した。

表 4 - 2 分析対象試料中の Cs134 及び Cs137 含量 (そうこう類)

試料名	Cs134、Cs137 とも検出せず	Cs134 及び Cs137 が検出された点数及 びその内容
米ぬか (生米ぬか及び脱脂 米ぬか)	124	19 (50Bq/kg ; 1 試料、30Bq/kg ; 1 試 料、20 Bq/kg ; 3 試料、Cs137 のみ 10 Bq/kg ; 14 試料)
ふすま (麦ぬかを含む)	107	1 (30Bq/kg ; 1 試料)
醤油かす	2	0
ビール粕	3	0
コーングルテンフィード	5	0

醤油かす、ビール粕及びコーングルテンフィードからは、Cs134 及び Cs137 は検出されなかった。

米ぬか 143 試料中 124 試料、ふすま 108 試料中 107 試料でも Cs134 及び Cs137 は検出されなかったが、米ぬか 143 試料中 19 試料、ふすま 108 試料中 1 試料は Cs134 及び Cs137 の両方あるいは Cs137 が検出された。しかし、その値は、米ぬかの場合 Cs134 と Cs137 の合計値で 50Bq/kg のものが 1 試料 (Cs134 ; 20Bq/kg、Cs137 ; 30Bq/kg)、同 30Bq/kg のものが 1 試料 (Cs134 ; 10Bq/kg、Cs137 ; 20Bq/kg)、同 20Bq/kg のものが 3 試料 (Cs134、Cs137 とともに 10Bq/kg ;

2 試料、Cs137 のみ 20Bq/kg ; 1 試料)、Cs137 のみ 10Bq/kg 検出されたものが 14 試料であり、ふすまの 1 試料では 30Bq/kg (Cs137 のみ 30Bq/kg) であった。

(3) 植物性油かす類

分析を実施した植物性油かす類 19 試料の Cs134 及び Cs137 の分析結果は表 4 - 3 に示したとおりであって、いずれの試料からも Cs134 及び Cs137 は検出されなかった。

表 4 - 3 分析対象試料中の Cs134 及び Cs137 含量 (植物性油かす類)

試料名	Cs134、Cs137 とも検出せず	Cs134 及び Cs137 が検出された点数及 びその内容
大豆粕	13	0
コーングルテンミール	6	0

(4) 動物質性飼料

分析を実施した動物質性飼料 199 試料の Cs134 及び Cs137 の分析結果は表 4 - 4 に示したとおりであって、いずれの試料からも Cs134 及び Cs137 は検出されなかった。

表 4 - 4 分析対象試料中の Cs134 及び Cs137 含量 (動物質性飼料)

試料名	Cs134、Cs137 とも検出せず	Cs134 及び Cs137 が検出された点数及 びその内容
魚粉及び魚粉原料	110	0
フィッシュソリュブル	2	0
脱脂粉乳	5	0
鶏卵粉末	2	0
ホエイパウダー	3	0
ポークミール	11	0
ポークチキンミール	9	0
チキンミール	38	0
ミートミール	10	0
フェザーミール	4	0
カニ粉	1	0
その他動物質性飼料原料	4	0

(5) その他飼料原料等

分析を実施したその他飼料原料等 128 試料の Cs134 及び Cs137 の分析結果は表 4 - 5 に示したとおりであって、卵殻粉末、炭酸カルシウム、リン酸カルシウム、貝化石、魚油、動物性油脂、植物性油脂、菓子パン屑、菓子粉、製麺くず、乾燥おから、茶粕、ビール酵母、小麦胚芽、小麦グルテン、木酢液、多糖類、海藻、食品副産物及びその原料ならびにペレット加工用水からは、Cs134 及び Cs137 は検出されなかった。

ゼオライト類 5 試料中 4 試料でも Cs134 及び Cs137 は検出されなかったが、1 試料で Cs134 及び Cs137 が検出された(20Bq/kg; Cs134、Cs137 ともに 10Bq/kg)。

表 4 - 5 分析対象試料中の Cs134 及び Cs137 含量 (その他飼料原料等)

試料名	Cs134、Cs137 とも検出せず	Cs134 及び Cs137 が検出された点数及 びその内容
卵殻粉末	1	0
炭酸カルシウム	21	0
リン酸カルシウム	3	0
貝化石	2	0
ゼオライト類	4	1 (20Bq/kg ; 1 試料)
魚油	24	0
動物性油脂	23	0
植物性油脂	3	0
菓子パン屑	5	0
菓子粉	5	0
製麺くず	1	0
乾燥おから	5	0
茶粕	4	0
ビール酵母	5	0
小麦胚芽	2	0
小麦グルテン	1	0
木酢液	1	0
多糖類	1	0
海藻	1	0
食品副産物及びその原料	9	0
ペレット加工用水	6	0

5. 事業のまとめ

本事業では、協同組合日本飼料工業会、全国農業協同組合連合会、全国酪農業協同組合連合会、社団法人日本畜産副産物協会、社団法人日本フィッシュ・ミール協会等の協力を得て、平成 23 年 10 月 7 日から平成 24 年 3 月 15 日の間



に入手した飼料原料等計 736 点について、Cs134 及び Cs137 の含有量を調査した。その結果、計 21 試料（米ぬか 19 試料、フスマ及びゼオライト各 1 試料）から Cs 134 あるいは Cs 137 が検出されたが、その最大量は、Cs134 及び Cs137 の合計で 50 Bq/kg（米ぬかの 1 試料）であって、農林水産省が定めている配合飼料中の暫定許容値（牛、馬、豚、家禽等用飼料；300 Bq/kg、養殖魚用飼料；100 Bq/kg）を下回っていた。

しかし、飼料の暫定許容値は、乳用牛（経産牛及び初回交配以降の牛）用飼料については平成 24 年 3 月 15 日以降に、乳用牛以外の牛用飼料については平成 24 年 3 月 31 日以降にそれぞれ 100 Bq/kg に引き下げられ、豚用飼料、家禽用飼料及び養殖魚用飼料については平成 24 年 4 月 1 日以降、それぞれ 80 Bq/kg、160 Bq/kg 及び 40 Bq/kg に引き下げられることから、今後も、調査を継続して実施する必要があるものと考えられる。

## 6. 引用文献

- 1) 農林水産省；飼料中の放射性セシウムの検査方法について、平成 23 年 8 月 3 日・23 消安第 2489 号 農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課長通知、一部改正 平成 23 年 9 月 7 日付・23 消安第 2649 号 農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課長通知、[http://www.famic.go.jp/ffis/feed/obj/23\\_2489.pdf](http://www.famic.go.jp/ffis/feed/obj/23_2489.pdf)
- 2) 農林水産省；飼料分析基準、平成 20 年 4 月 1 日・19 消安第 14729 号、農林水産省消費・安全局長通知、<http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub6.html>

付表1 穀類の分析結果(1)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
711	米	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
607	米	青森	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.20
713	米	岐阜	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.24
560	米	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.25
526	米	新潟	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.16
547	米	新潟	< 20	< 10	< 10	—	H23.6.1
573	米	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
574	米	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.7
606	米	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.17
680	米	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.8
710	米	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.27
561	米	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.15
650	米	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
525	玄米	岡山	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.7
649	玄米	山形	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.13
712	玄米	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.24
695	米胚芽	三重	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
524	大豆	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.6
699	きな粉	佐賀	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
528	パン粉	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.1
564	パン粉	茨城	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
627	パン粉	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
623	パン粉	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
644	パン粉	京都	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
463	パン粉	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.2
491	パン粉	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.16
594	パン粉	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.20
565	圧ぺん大麦	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.4
479	小麦粉	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.1
452	小麦粉	茨城	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.7
628	小麦粉	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.15
65	小麦粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.14
85	小麦粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
258	小麦粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.29
322	小麦粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.14

付表1 穀類の分析結果(2)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
454	小麦粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.5
640	小麦粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
94	小麦粉	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.17
124	小麦粉	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
139	小麦粉	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
630	小麦粉	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
119	小麦粉	福島	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
617	小麦粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
489	小麦粉	三重	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.16
677	小麦粉	三重	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.13
586	小麦粉	三重	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.20
211	小麦粉	山形	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
225	小麦粉	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
362	小麦粉	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.13
399	小麦粉	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
444	小麦粉	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
268	末粉	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
274	末粉	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.24
478	末粉	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.1
577	末粉	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
590	末粉	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
41	末粉	石川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.13
338	末粉	茨城	< 20	< 10	< 10	—	未回答
453	末粉	茨城	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.7
42	末粉	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.13
98	末粉	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
160	末粉	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
189	末粉	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
192	末粉	岡山	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
270	末粉	岡山	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
157	末粉	香川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
275	末粉	香川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.26
164	末粉	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.23
263	末粉	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
264	末粉	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18

付表1 穀類の分析結果(3)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
284	末粉	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
598	末粉	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
662	末粉	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
163	末粉	熊本	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
175	末粉	佐賀	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
276	末粉	佐賀	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.26
151	末粉	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
26	末粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.12
77	末粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.17
78	末粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.17
86	末粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
154	末粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
259	末粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.29
283	末粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
455	末粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.5
477	末粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.9
619	末粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
676	末粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.2
95	末粉	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.17
125	末粉	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
140	末粉	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
179	末粉	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
190	末粉	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
215	末粉	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
104	末粉	徳島	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
249	末粉	栃木	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.27
176	末粉	奈良	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.11
490	末粉	奈良	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.16
143	末粉	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
147	末粉	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
269	末粉	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.24
563	末粉	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.15
588	末粉	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
589	末粉	広島	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
170	末粉	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20

付表1 穀類の分析結果(4)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
172	末粉	福岡	<20	<10	<10	—	H23.10.21
182	末粉	福岡	<20	<10	<10	—	H23.10.20
277	末粉	福岡	<20	<10	<10	—	H23.10.24
558	末粉	福岡	<20	<10	<10	—	H24.2.16
632	末粉	福岡	<20	<10	<10	—	H24.2.21
697	末粉	福岡	<20	<10	<10	—	H24.2.23
118	末粉	福島	<20	<10	<10	—	H23.10.19
282	末粉	北海道	<20	<10	<10	—	H23.10.24
670	末粉	北海道	<20	<10	<10	—	H24.2.17
137	末粉	宮城	<20	<10	<10	—	H23.10.14
138	末粉	宮城	<20	<10	<10	—	H23.10.15
226	末粉	未回答	<20	<10	<10	—	未回答
227	末粉	未回答	<20	<10	<10	—	未回答
236	末粉	未回答	<20	<10	<10	—	H23.9.6
592	小麦でん粉	兵庫	<20	<10	<10	—	H24.2.21
698	トウモロコシでん粉	奈良	<20	<10	<10	—	H24.2.23
591	馬鈴薯でん粉	京都	<20	<10	<10	—	H24.2.21
615	馬鈴薯でん粉	兵庫	<20	<10	<10	—	H24.2.21
694	馬鈴薯でん粉	兵庫	<20	<10	<10	—	H24.2.22
658	馬鈴薯でん粉	北海道	<20	<10	<10	—	H24.2.15
7	馬鈴薯でん粉	未回答	<20	<10	<10	—	H23.8.1
8	馬鈴薯でん粉	未回答	<20	<10	<10	—	H23.6.17
9	馬鈴薯でん粉	未回答	<20	<10	<10	—	H23.8.10
10	馬鈴薯でん粉	未回答	<20	<10	<10	—	H23.8.18

付表2 そろこう類の分析結果 (1)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
63	生米ぬか	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.14
72	生米ぬか	青森	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.17
14	生米ぬか	茨城	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.24
24	生米ぬか	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.7
185	生米ぬか	愛媛	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.21
187	生米ぬか	愛媛	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.21
144	生米ぬか	鹿児島	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
166	生米ぬか	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.21
69	生米ぬか	岐阜	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.6
527	生米ぬか	岐阜	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.1
46	生米ぬか	群馬	50	20	30	—	H23.10.13
62	生米ぬか	群馬	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.14
202	生米ぬか	神戸	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.24
45	生米ぬか	埼玉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.11
73	生米ぬか	埼玉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.17
74	生米ぬか	埼玉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.17
636	生米ぬか	滋賀	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
44	生米ぬか	千葉	10	< 10	10	—	H23.10.11
661	生米ぬか	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.15
43	生米ぬか	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.11
126	生米ぬか	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
206	生米ぬか	徳島	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.21
207	生米ぬか	徳島	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.21
112	生米ぬか	長野	20	< 10	20	—	H23.10.17
12	生米ぬか	新潟	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.26
15	生米ぬか	新潟	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.24
16	生米ぬか	新潟	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.24
199	生米ぬか	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.21
571	生米ぬか	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
572	生米ぬか	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
584	生米ぬか	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.20
652	生米ぬか	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
674	生米ぬか	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.13
245	生米ぬか	広島	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.24
149	生米ぬか	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19

付表2 そろこう類の分析結果 (2)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
161	生米ぬか	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10
219	生米ぬか	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.24
221	生米ぬか	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.21
251	生米ぬか	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.24
614	生米ぬか	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
247	生米ぬか	福島	< 20	< 10	10	—	H23.10.26
22	生米ぬか	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.7
48	生米ぬか	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.12
184	生米ぬか	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.13
13	生米ぬか	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.24
136	生米ぬか	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
213	生米ぬか	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
407	生米ぬか	宮城	< 20	< 10	10	—	H24.1.10
408	生米ぬか	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.10
61	生米ぬか	山形	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.14
54	生米ぬか	新潟	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.13
320	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.11
321	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.11
329	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
330	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
331	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
332	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
333	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
334	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
335	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
364	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
365	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
366	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
367	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
368	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
369	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
370	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
371	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
372	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
373	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答

付表2 そろこう類の分析結果 (3)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
391	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
432	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
433	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	10	—	未回答
434	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	10	—	未回答
435	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
436	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	10	—	未回答
437	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
438	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
439	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
440	生米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
70	脱脂米ぬか	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.6
522	脱脂米ぬか	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.1
716	脱脂米ぬか	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.28
186	脱脂米ぬか	愛媛	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
145	脱脂米ぬか	鹿児島	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
180	脱脂米ぬか	京都	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
493	脱脂米ぬか	京都	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.16
28	脱脂米ぬか	埼玉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.12
34	脱脂米ぬか	埼玉	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.29
49	脱脂米ぬか	埼玉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.12
93	脱脂米ぬか	埼玉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.17
204	脱脂米ぬか	埼玉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
252	脱脂米ぬか	埼玉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.27
257	脱脂米ぬか	埼玉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.26
304	脱脂米ぬか	埼玉	10	< 10	10	—	H23.10.19
337	脱脂米ぬか	埼玉	< 20	< 10	< 10	—	未回答
350	脱脂米ぬか	埼玉	10	< 10	10	—	H23.12.9
58	脱脂米ぬか	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.14
27	脱脂米ぬか	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.12
64	脱脂米ぬか	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.12
302	脱脂米ぬか	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.26
305	脱脂米ぬか	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.24
105	脱脂米ぬか	東京	20	10	10	—	H23.10.17
222	脱脂米ぬか	東京	< 20	< 10	10	—	H23.10.25
59	脱脂米ぬか	新潟	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.14



付表2 そろこう類の分析結果 (4)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
602	脱脂米ぬか	新潟	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
198	脱脂米ぬか	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.21
168	脱脂米ぬか	広島	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.21
288	脱脂米ぬか	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.28
621	脱脂米ぬか	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
47	脱脂米ぬか	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.12
56	脱脂米ぬか	三重	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.13
583	脱脂米ぬか	三重	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.17
675	脱脂米ぬか	三重	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.15
201	脱脂米ぬか	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
50	脱脂米ぬか	山形	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.12
60	脱脂米ぬか	山形	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.13
246	脱脂米ぬか	山形	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.27
462	脱脂米ぬか	和歌山	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.3
35	脱脂米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.30
36	脱脂米ぬか	未回答	30	10	20	—	H23.10.3
37	脱脂米ぬか	未回答	10	< 10	10	—	H23.10.4
228	脱脂米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
237	脱脂米ぬか	未回答	< 20	< 10	10	—	H23.10.5
262	脱脂米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.31
298	脱脂米ぬか	未回答	10	< 10	10	—	未回答
303	脱脂米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.11
306	脱脂米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.1
307	脱脂米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
319	脱脂米ぬか	未回答	10	< 10	10	—	H23.9.11
336	脱脂米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
339	脱脂米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
349	脱脂米ぬか	未回答	20	10	10	—	H23.12.9
351	脱脂米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.10
358	脱脂米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.14
359	脱脂米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.14
360	脱脂米ぬか	未回答	10	< 10	10	—	H23.12.14
400	脱脂米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
442	脱脂米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
443	脱脂米ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答

付表2 そろこう類の分析結果 (5)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
165	無洗米ぬか	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.21
75	無洗米ぬか	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.17
107	無洗米ぬか	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	未回答
111	ふすま	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
271	ふすま	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
278	ふすま	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.24
515	ふすま	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.6
704	ふすま	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.17
40	ふすま	石川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.13
120	ふすま	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
102	ふすま	愛媛	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
97	ふすま	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
99	ふすま	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
129	ふすま	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
146	ふすま	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
159	ふすま	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
188	ふすま	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.21
193	ふすま	岡山	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
273	ふすま	岡山	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
101	ふすま	香川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
156	ふすま	香川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
279	ふすま	香川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.26
265	ふすま	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
287	ふすま	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
657	ふすま	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
173	ふすま	京都	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
162	ふすま	熊本	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
66	ふすま	埼玉	30	< 10	30	—	H23.10.14
88	ふすま	埼玉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
174	ふすま	佐賀	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
280	ふすま	佐賀	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.26
152	ふすま	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
153	ふすま	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
197	ふすま	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.21
597	ふすま	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22

付表2 そろこう類の分析結果 (6)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
87	ふすま	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
155	ふすま	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
286	ふすま	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
514	ふすま	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.8
635	ふすま	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
678	ふすま	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.1
51	ふすま	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.13
52	ふすま	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.13
82	ふすま	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
83	ふすま	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
91	ふすま	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.17
96	ふすま	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.17
123	ふすま	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
141	ふすま	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
178	ふすま	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
191	ふすま	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
103	ふすま	徳島	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
203	ふすま	栃木	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.24
248	ふすま	栃木	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.27
109	ふすま	長野	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
116	ふすま	長野	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
81	ふすま	奈良	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
177	ふすま	奈良	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
122	ふすま	新潟	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.17
100	ふすま	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
142	ふすま	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
148	ふすま	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
272	ふすま	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.24
169	ふすま	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
171	ふすま	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.21
181	ふすま	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
281	ふすま	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.24
651	ふすま	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
659	ふすま	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
117	ふすま	福島	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19

付表2 そろこう類の分析結果 (7)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
285	ふすま	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.24
210	ふすま	山形	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
260	ふすま	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.29
234	ふすま	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.28
235	ふすま	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.20
374	ふすま	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.8
375	ふすま	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.11
376	ふすま	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.4
393	ふすま	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
394	ふすま	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
398	ふすま	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
422	ふすま	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.5
429	ふすま	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.10
430	ふすま	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.20
441	ふすま	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
266	特殊ふすま	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
267	特殊ふすま	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.28
89	特殊ふすま	埼玉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
76	特殊ふすま	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.17
53	特殊ふすま	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.13
84	特殊ふすま	東京	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
110	特殊ふすま	長野	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
21	麦ぬか	茨城	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.13
121	麦ぬか	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
114	麦ぬか	香川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
317	麦ぬか	佐賀	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.10
90	麦ぬか	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.12
301	麦ぬか	山梨	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.5
55	大麦ぬか	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.13
106	大麦混合ぬか	香川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
113	大麦混合ぬか	香川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
115	大麦混合ぬか	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
205	大麦混合ぬか	熊本	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.24
92	大麦混合ぬか	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
250	大麦混合ぬか	栃木	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.27

付表2 そろこう類の分析結果 (8)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
289	大麦混合ぬか	栃木	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.2
167	大麦混合ぬか	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.21
183	大麦混合ぬか	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.21
309	大麦混合ぬか	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.2
254	大麦混合ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.26
255	大麦混合ぬか	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.27
67	醤油かす	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.7
68	醤油かす	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.7
200	脱水ビール粕	群馬	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.21
223	ビール粕サイレージ	茨城	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
224	ビール粕サイレージ	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
517	ユングルテンフィード	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.7
687	ユングルテンフィード	茨城	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.2
516	ユングルテンフィード	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.8
395	ユングルテンフィード	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
423	ユングルテンフィード	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.6

付表3 植物性油かす類の分析結果

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
579	大豆粕	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.8
459	大豆粕	茨城	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.10
679	大豆粕	茨城	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.2
492	大豆粕	岡山	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.16
705	大豆粕	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.23
706	大豆粕	埼玉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.23
603	大豆粕	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
523	大豆粕	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.8
637	大豆粕	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
458	大豆粕	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.5
693	大豆粕	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
646	大豆粕	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
663	大豆粕	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
464	コーングルテンミール	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.5
509	コーングルテンミール	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.1
690	コーングルテンミール	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.9
656	コーングルテンミール	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.15
508	コーングルテンミール	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.7
600	コーングルテンミール	三重	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22

付表4 動物質性飼料の分析結果 (1)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
23	魚粉	青森	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.7
312	魚粉	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.21
313	魚粉	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.29
314	魚粉	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.5
315	魚粉	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.9
327	魚粉	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.19
347	魚粉	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.3
348	魚粉	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.30
392	魚粉	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.24
446	魚粉	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.4
447	魚粉	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.17
732	魚粉	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.5
733	魚粉	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.29
734	魚粉	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.29
352	魚粉	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.14
471	魚粉	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
450	魚粉	京都	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
575	魚粉	埼玉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.10
158	魚粉	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
297	魚粉	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.21
310	魚粉	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.9
415	魚粉	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.25
474	魚粉	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.13
513	魚粉	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.6
567	魚粉	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
622	魚粉	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
714	魚粉	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.24
720	魚粉	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.29
721	魚粉	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.29
729	魚粉	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.3.2
728	魚粉	島根	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.29
1	魚粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.29
2	魚粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.30
324	魚粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	未回答
325	魚粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	未回答

付表4 動物質性飼料の分析結果 (2)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
361	魚粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.16
512	魚粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.6
576	魚粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.7
731	魚粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.3.2
738	魚粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.3.7
740	魚粉	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.3.3
132	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.10
133	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.10
208	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.22
242	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
244	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.26
290	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.1
291	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.2
345	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.2
356	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.13
412	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.21
413	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.21
416	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.28
417	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.28
418	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.2
419	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.4
420	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.4
445	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.4
449	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.11
570	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.18
608	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
616	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
629	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
664	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.15
718	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.25
735	魚粉	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.3.2
316	魚粉	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.10
323	魚粉	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.17
326	魚粉	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.23
343	魚粉	宮城	< 20	< 10	< 10	—	未回答



付表4 動物質性飼料の分析結果 (3)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
346	魚粉	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.8
357	魚粉	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.15
363	魚粉	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.21
414	魚粉	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.25
448	魚粉	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.10
609	魚粉	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H24.1
610	魚粉	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
717	魚粉	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.28
730	魚粉	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H24.3.2
737	魚粉	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H24.3.8
739	魚粉	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H24.3.13
410	魚粉	山口	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.17
328	魚粉原料	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.26
654	魚粉原料	大分	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
481	魚粉原料	鹿児島	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
484	魚粉原料	熊本	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
468	魚粉原料	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.8
469	魚粉原料	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.7
470	魚粉原料	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.8
498	魚粉原料	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.17
499	魚粉原料	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.17
500	魚粉原料	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.17
518	魚粉原料	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.15
519	魚粉原料	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.15
532	魚粉原料	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.15
533	魚粉原料	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.10
544	魚粉原料	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.13
557	魚粉原料	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.6
685	魚粉原料	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.8
709	魚粉原料	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.24
672	魚粉原料	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.23
545	魚粉原料	長崎	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.20
653	魚粉原料	長崎	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.3
715	魚粉原料	長崎	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.24
482	魚粉原料	広島	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14

付表4 動物質性飼料の分析結果 (4)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
605	魚粉原料	広島	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
496	魚粉原料	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.16
556	魚粉原料	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.6.1
355	魚粉原料	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.14
409	魚粉原料	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.11
354	フィッシュソリュブル	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.14
473	フィッシュソリュブル	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
682	脱脂粉乳	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.13
546	脱脂粉乳	茨城	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.1
601	脱脂粉乳	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
386	脱脂粉乳	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
389	脱脂粉乳	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
387	ホエイパウダー	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
388	ホエイパウダー	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
390	ホエイパウダー	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
19	チキンミール	青森	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.11
502	チキンミール	青森	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.13
536	チキンミール	青森	< 20	< 10	< 10	—	H24.1
538	チキンミール	青森	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.1
501	チキンミール	青森	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.17
645	チキンミール	青森	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
673	チキンミール	青森	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.23
540	チキンミール	茨城	< 20	< 10	< 10	—	H24.1
688	チキンミール	茨城	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.17
503	チキンミール	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.10
542	チキンミール	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.7
566	チキンミール	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
505	チキンミール	鹿児島	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.2
582	チキンミール	鹿児島	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
708	チキンミール	鹿児島	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.24
553	チキンミール	埼玉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2
537	チキンミール	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.1
638	チキンミール	鳥取	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
488	チキンミール	鳥取県	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.16
506	チキンミール	長崎	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.1

付表4 動物質性飼料の分析結果 (5)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
611	チキンミール	長崎	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
543	チキンミール	新潟	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.1
555	チキンミール	新潟	< 20	< 10	< 10	—	H24.2
618	チキンミール	新潟	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
507	チキンミール	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.3
554	チキンミール	福島	< 20	< 10	< 10	—	H24.2
466	チキンミール	宮崎	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.2
504	チキンミール	宮崎	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.8
539	チキンミール	宮崎	< 20	< 10	< 10	—	H23.6.1
612	チキンミール	宮崎	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
647	チキンミール	宮崎	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
665	チキンミール	宮崎	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.15
238	チキンミール	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.5
377	チキンミール	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.21
378	チキンミール	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.8
397	チキンミール	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
424	チキンミール	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.6
425	チキンミール	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.12
467	ポークミール	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.3
511	ポークミール	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.2
581	ポークミール	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.15
535	ポークミール	鹿児島	< 20	< 10	< 10	—	H24.1
17	ポークミール	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.7
530	ポークミール	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.1
510	ポークミール	東京	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.7
580	ポークミール	東京	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
686	ポークミール	東京	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.8
541	ポークミール	新潟	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.1
639	ポークミール	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.30
633	ポークチキンミール	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
18	ポークチキンミール	青森	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.11
342	ポークチキンミール	岩手	< 20	< 10	< 10	—	未回答
30	ポークチキンミール	群馬	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.12
233	ポークチキンミール	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
341	ポークチキンミール	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答

付表4 動物質性飼料の分析結果 (6)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
379	ポークチキンミール	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.24
396	ポークチキンミール	未回答	< 20	< 10	< 10	—	未回答
426	ポークチキンミール	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.11
531	ミートミール	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.1
624	ミートミール	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
641	ミートミール	神奈川	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.23
460	ミートミール	岐阜	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.5
461	ミートミール	東京	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.5
487	ミートミール	東京	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.16
643	ミートミール	東京	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
655	ミートミール	東京	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.23
666	ミートミール	東京	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.15
486	ミートミール	徳島	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.16
681	フェザーミール	山口	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.13
239	フェザーミール	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.5
380	フェザーミール	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.25
427	フェザーミール	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.16
719	カニ粉	富山	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.27
587	鶏卵粉末	茨城	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.20
701	鶏卵粉末	茨城	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
497	その他動物質性飼料	鹿児島	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.12
613	その他動物質性飼料	鹿児島	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.20
483	その他動物質性飼料	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.15
671	その他動物質性飼料	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.17

付表5 その他原料等の分析結果 (1)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
194	炭酸カルシウム	青森	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
196	炭酸カルシウム	青森	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.24
195	炭酸カルシウム	茨城	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
214	炭酸カルシウム	茨城	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
131	炭酸カルシウム	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
212	炭酸カルシウム	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
217	炭酸カルシウム	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
218	炭酸カルシウム	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
32	炭酸カルシウム	埼玉	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.29
261	炭酸カルシウム	埼玉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.20
130	炭酸カルシウム	新潟	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
293	炭酸カルシウム	福島	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
294	炭酸カルシウム	福島	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
295	炭酸カルシウム	福島	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
216	炭酸カルシウム	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
299	炭酸カルシウム	宮城	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
3	炭酸カルシウム	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.15
4	炭酸カルシウム	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.9
33	炭酸カルシウム	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.30
240	炭酸カルシウム	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.4
241	炭酸カルシウム	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.4
29	リン酸カルシウム	新潟	< 20	< 10	< 10	—	H23.9.28
494	リン酸カルシウム	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.16
692	リン酸カルシウム	山口	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.8
128	貝化石	愛知	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.14
300	貝化石	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.25
626	卵殻粉末	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
57	ゼオライト	岩手	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.14
31	ゼオライト	山形	20	10	10	—	H23.9.29
108	モンモリロナイト	秋田	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.18
79	ゼオライト、海藻 粉末混合飼料	秋田	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.17
80	ゼオライト、海藻 粉末混合飼料	秋田	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.17
353	魚油	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.14

付表5 その他原料等の分析結果 (2)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
472	魚油	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
451	魚油	京都	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.14
209	魚油	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.19
296	魚油	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.31
311	魚油	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.9
722	魚油	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.29
723	魚油	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.29
724	魚油	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.27
725	魚油	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.27
726	魚油	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.27
727	魚油	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.27
741	魚油	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.3.14
742	魚油	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.3.14
743	魚油	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.3.14
549	魚油	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.23
568	魚油	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.15
134	魚油	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.10
135	魚油	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.10
243	魚油	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.26
292	魚油	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.2
703	魚油	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
411	魚油	山口	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.17
385	魚油	未回答	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.1
20	動物性油脂	青森	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.11
552	動物性油脂	茨城	< 20	< 10	< 10	—	H23.7.1
457	動物性油脂	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.1
648	動物性油脂	鹿児島	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.20
456	動物性油脂	東京	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.5
475	動物性油脂	東京	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.2
634	動物性油脂	東京	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.1
642	動物性油脂	東京	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.23
684	動物性油脂	東京	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.23
480	動物性油脂	徳島	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.8
476	動物性油脂	北海道	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.8
631	動物性油脂	宮崎	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.20

付表5 その他原料等の分析結果 (3)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
683	動物性油脂	山口	< 20	< 10	< 10		H24.2.15
381	動物性油脂	未回答	< 20	< 10	< 10		H23.11.15
382	動物性油脂	未回答	< 20	< 10	< 10		H23.11.24
383	動物性油脂	未回答	< 20	< 10	< 10		H23.11.14
401	動物性油脂	未回答	< 20	< 10	< 10		未回答
402	動物性油脂	未回答	< 20	< 10	< 10		未回答
403	動物性油脂	未回答	< 20	< 10	< 10		未回答
404	動物性油脂	未回答	< 20	< 10	< 10		未回答
405	動物性油脂	未回答	< 20	< 10	< 10		未回答
428	動物性油脂	未回答	< 20	< 10	< 10		H24.1.18
431	動物性油脂	未回答	< 20	< 10	< 10		H24.1.12
548	植物性油脂	香川	< 20	< 10	< 10		H24.2.23
596	植物性油脂	兵庫	< 20	< 10	< 10		H24.2.16
384	植物性油脂	未回答	< 20	< 10	< 10		H23.12.1
578	菓子粉	愛知	< 20	< 10	< 10		H24.2.8
604	菓子粉	愛知	< 20	< 10	< 10		H24.2.22
585	菓子粉	兵庫	< 20	< 10	< 10		H24.2.20
625	菓子粉	兵庫	< 20	< 10	< 10		H24.2.21
660	菓子粉	兵庫	< 20	< 10	< 10		H24.2.21
229	菓子パン屑	未回答	< 20	< 10	< 10		未回答
230	菓子パン屑	未回答	< 20	< 10	< 10		未回答
231	菓子パン屑	未回答	< 20	< 10	< 10		未回答
232	菓子パン屑	未回答	< 20	< 10	< 10		未回答
340	菓子パン屑	未回答	< 20	< 10	< 10		未回答
253	製麺くず	長野	< 20	< 10	< 10		H23.10.27
256	乾燥おから	静岡	< 20	< 10	< 10		H23.10.26
150	乾燥おから	千葉	< 20	< 10	< 10		H23.10.18
318	乾燥おから	千葉	< 20	< 10	< 10		H23.11.8
562	乾燥おから	長野	< 20	< 10	< 10		H24.1.11
220	乾燥おから	未回答	< 20	< 10	< 10		H23.10.26
11	茶粕	静岡	< 20	< 10	< 10		H23.9.14
25	茶粕	静岡	< 20	< 10	< 10		H23.9.30
39	茶粕	静岡	< 20	< 10	< 10		H23.10.6
700	茶粉末	静岡	< 20	< 10	< 10		H24.2.22
534	ビール酵母	愛知	< 20	< 10	< 10		H24.2.1

付表5 その他原料等の分析結果 (4)

試料 番号	試料名	製造加工場所	Cs134+137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	Cs137 (Bq/kg)	水分 (%)	試料採取 年月日
707	ビール酵母	茨城	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.23
599	ビール酵母	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
689	ビール酵母	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.13
465	ビール酵母	東京	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.2
620	小麦胚芽	大阪	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
559	小麦胚芽	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.16
696	小麦グルテン	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
38	木酢液混合飼料	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.10.13
569	海藻粉末	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
593	キトサン	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.21
308	食品副産物	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.11.5
344	食品副産物	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H23.12.2
406	食品副産物	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.1.4
421	食品副産物	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.7
736	食品副産物	千葉	< 20	< 10	< 10	—	H24.3.6
702	エコフイード原料 (梅エキス)	和歌山	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.22
691	エコフイード原料 (乾燥野菜)	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.13
529	エコフイード原料 (乾燥野菜)	東京	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.10
495	エコフイード原料 (キャベツ)	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.15
485	井戸水 (ペレット加工 用)	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.16
520	井戸水 (ペレット加工 用)	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.16
521	井戸水 (ペレット加工 用)	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.17
551	井戸水 (ペレット加工 用)	静岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.17
550	井戸水 (ペレット加工 用)	兵庫	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.23
595	井戸水 (ペレット加工 用)	福岡	< 20	< 10	< 10	—	H24.2.20