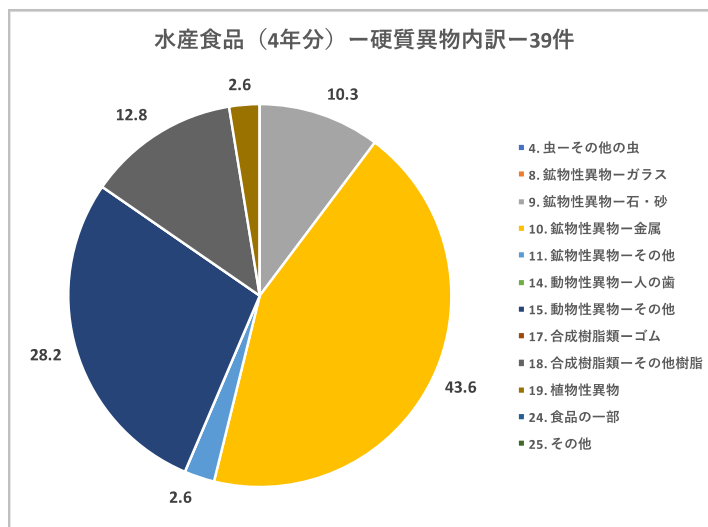


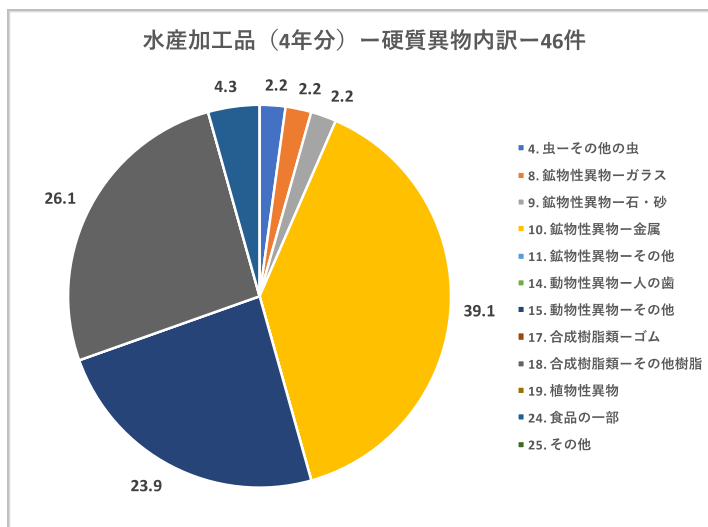
図表 1 0 A : 調査票 2 の硬質異物混入事例における「水産食品」の各混入異物の報告数と割合 (H28~R01 年度、総数 39 件)

異物の種類	件数—4年分—水産食品(39件)	割合(%)
4. 虫—その他の虫	0	0.0
8. 鉱物性異物—ガラス	0	0.0
9. 鉱物性異物—石・砂	4	10.3
10. 鉱物性異物—金属	17	43.6
11. 鉱物性異物—その他	1	2.6
14. 動物性異物—人の歯	0	0.0
15. 動物性異物—その他	11	28.2
17. 合成樹脂類—ゴム	0	0.0
18. 合成樹脂類—その他樹脂	5	12.8
19. 植物性異物	1	2.6
24. 食品の一部	0	0.0
25. その他	0	0.0
合計	39	100.0



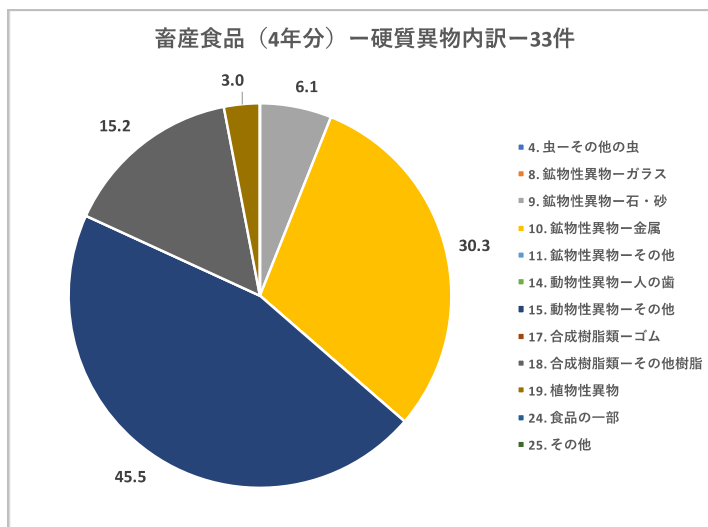
図表 1 0 B : 調査票 2 の硬質異物混入事例における「水産加工品」の各混入異物の報告数と割合 (H28~R01 年度、総数 46 件)

異物の種類	件数—4年分—水産加工品(46件)	割合(%)
4. 虫—その他の虫	1	2.2
8. 鉱物性異物—ガラス	1	2.2
9. 鉱物性異物—石・砂	1	2.2
10. 鉱物性異物—金属	18	39.1
11. 鉱物性異物—その他	0	0.0
14. 動物性異物—人の歯	0	0.0
15. 動物性異物—その他	11	23.9
17. 合成樹脂類—ゴム	0	0.0
18. 合成樹脂類—その他樹脂	12	26.1
19. 植物性異物	0	0.0
24. 食品の一部	2	4.3
25. その他	0	0.0
合計	46	100.0



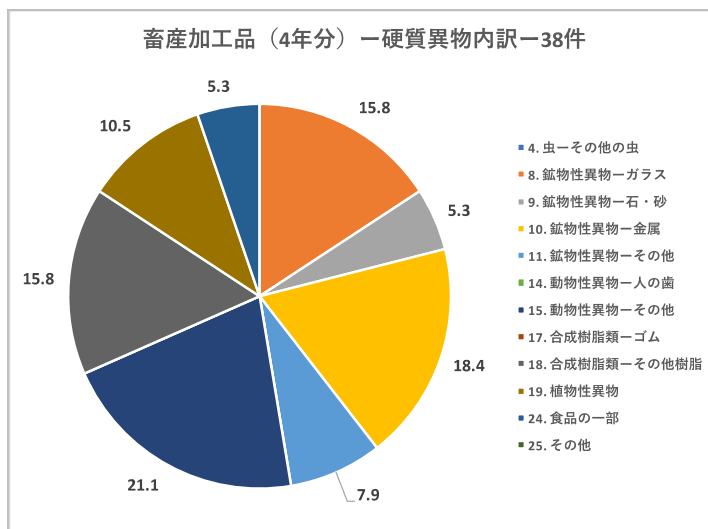
図表 1 0 C : 調査票 2 の硬質異物混入事例における「畜産食品」の各混入異物の報告数と割合 (H28~R01 年度、総数 33 件)

異物の種類	件数—4年分—畜産食品(33件)	割合(%)
4. 虫—その他の虫	0	0.0
8. 鉱物性異物—ガラス	0	0.0
9. 鉱物性異物—石・砂	2	6.1
10. 鉱物性異物—金属	10	30.3
11. 鉱物性異物—その他	0	0.0
14. 動物性異物—人の歯	0	0.0
15. 動物性異物—その他	15	45.5
17. 合成樹脂類—ゴム	0	0.0
18. 合成樹脂類—その他樹脂	5	15.2
19. 植物性異物	1	3.0
24. 食品の一部	0	0.0
25. その他	0	0.0
合計	33	100.0



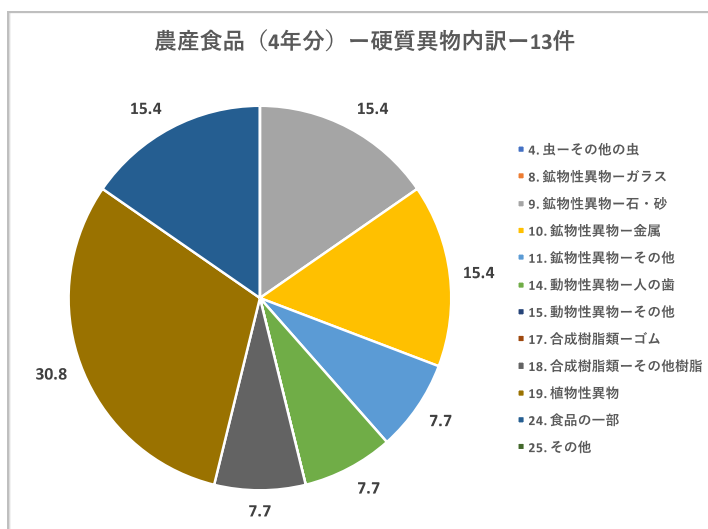
図表 1 0 D : 調査票 2 の硬質異物混入事例における「畜産加工品」の各混入異物の報告数と割合 (H28~R01 年度、総数 38 件)

異物の種類	件数—4年分—畜産加工品(38件)	割合(%)
4. 虫—その他の虫	0	0.0
8. 鉱物性異物—ガラス	6	15.8
9. 鉱物性異物—石・砂	2	5.3
10. 鉱物性異物—金属	7	18.4
11. 鉱物性異物—その他	3	7.9
14. 動物性異物—人の歯	0	0.0
15. 動物性異物—その他	8	21.1
17. 合成樹脂類—ゴム	0	0.0
18. 合成樹脂類—その他樹脂	6	15.8
19. 植物性異物	4	10.5
24. 食品の一部	2	5.3
25. その他	0	0.0
合計	38	100.0



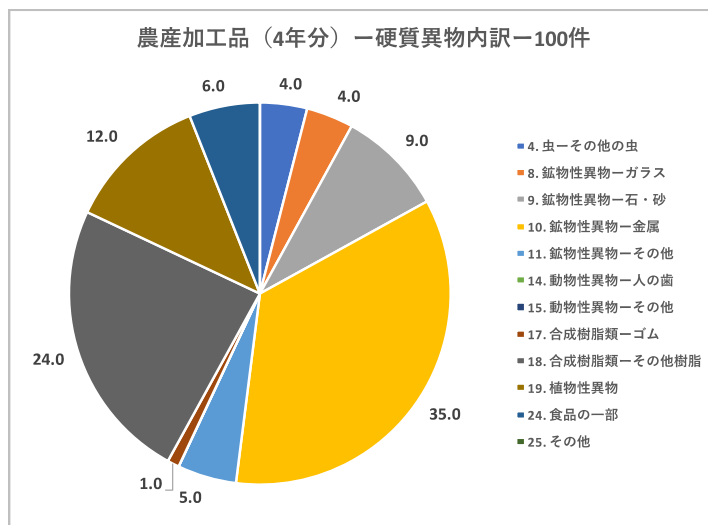
図表 1 0 E : 調査票 2 の硬質異物混入事例における「農産食品」の各混入異物の報告数と割合 (H28~R01 年度、総数 13 件)

異物の種類	件数—4年分—農産食品(13件)	割合(%)
4. 虫—その他の虫	0	0.0
8. 鉱物性異物—ガラス	0	0.0
9. 鉱物性異物—石・砂	2	15.4
10. 鉱物性異物—金属	2	15.4
11. 鉱物性異物—その他	1	7.7
14. 動物性異物—人の歯	1	7.7
15. 動物性異物—その他	0	0.0
17. 合成樹脂類—ゴム	0	0.0
18. 合成樹脂類—その他樹脂	1	7.7
19. 植物性異物	4	30.8
24. 食品の一部	2	15.4
25. その他	0	0.0
合計	13	100.0



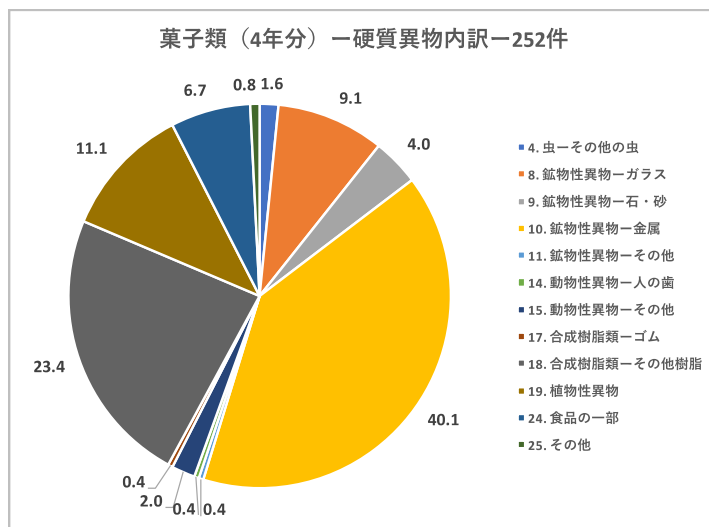
図表 1 0 F : 調査票 2 の硬質異物混入事例における「農産加工品」の各混入異物の報告数と割合 (H28~R01 年度、総数 100 件)

異物の種類	件数—4年分—農産加工品(100件)	割合(%)
4. 虫—その他の虫	4	4.0
8. 鉱物性異物—ガラス	4	4.0
9. 鉱物性異物—石・砂	9	9.0
10. 鉱物性異物—金属	35	35.0
11. 鉱物性異物—その他	5	5.0
14. 動物性異物—人の歯	0	0.0
15. 動物性異物—その他	0	0.0
17. 合成樹脂類—ゴム	1	1.0
18. 合成樹脂類—その他樹脂	24	24.0
19. 植物性異物	12	12.0
24. 食品の一部	6	6.0
25. その他	0	0.0
合計	100	100.0



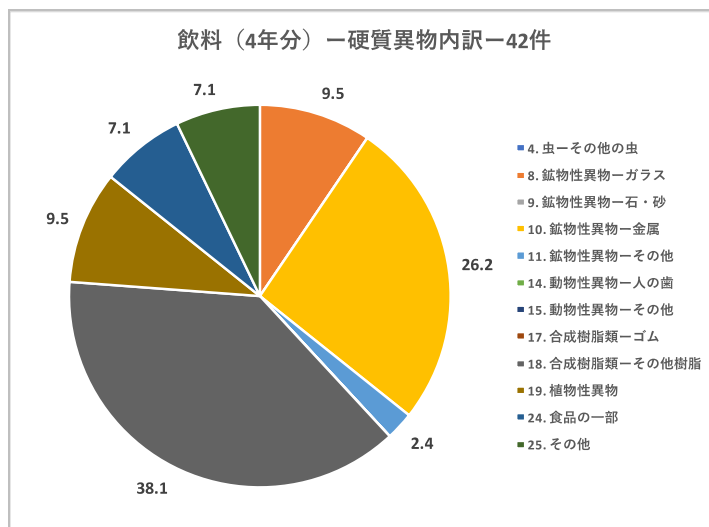
図表 1 0 G : 調査票 2 の硬質異物混入事例における「菓子類」の各混入異物の報告数と割合 (H28～R01 年度、総数 252 件)

異物の種類	件数—4年分—菓子類(252件)	割合(%)
4. 虫—その他の虫	4	1.6
8. 鉱物性異物—ガラス	23	9.1
9. 鉱物性異物—石・砂	10	4.0
10. 鉱物性異物—金属	101	40.1
11. 鉱物性異物—その他	1	0.4
14. 動物性異物—人の歯	1	0.4
15. 動物性異物—その他	5	2.0
17. 合成樹脂類—ゴム	1	0.4
18. 合成樹脂類—その他樹脂	59	23.4
19. 植物性異物	28	11.1
24. 食品の一部	17	6.7
25. その他	2	0.8
合計	252	100.0



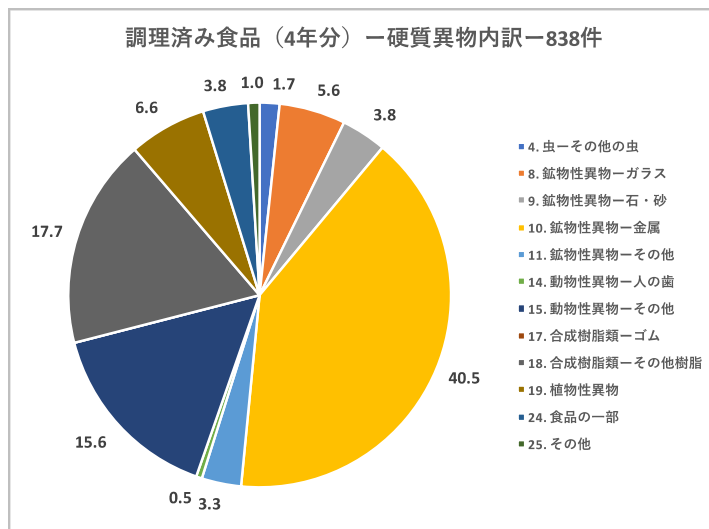
図表 1 0 H : 調査票 2 の硬質異物混入事例における「飲料」の各混入異物の報告数と割合 (H28～R01 年度、総数 42 件)

異物の種類	件数—4年分—飲料(42件)	割合(%)
4. 虫—その他の虫	0	0.0
8. 鉱物性異物—ガラス	4	9.5
9. 鉱物性異物—石・砂	0	0.0
10. 鉱物性異物—金属	11	26.2
11. 鉱物性異物—その他	1	2.4
14. 動物性異物—人の歯	0	0.0
15. 動物性異物—その他	0	0.0
17. 合成樹脂類—ゴム	0	0.0
18. 合成樹脂類—その他樹脂	16	38.1
19. 植物性異物	4	9.5
24. 食品の一部	3	7.1
25. その他	3	7.1
合計	42	100.0



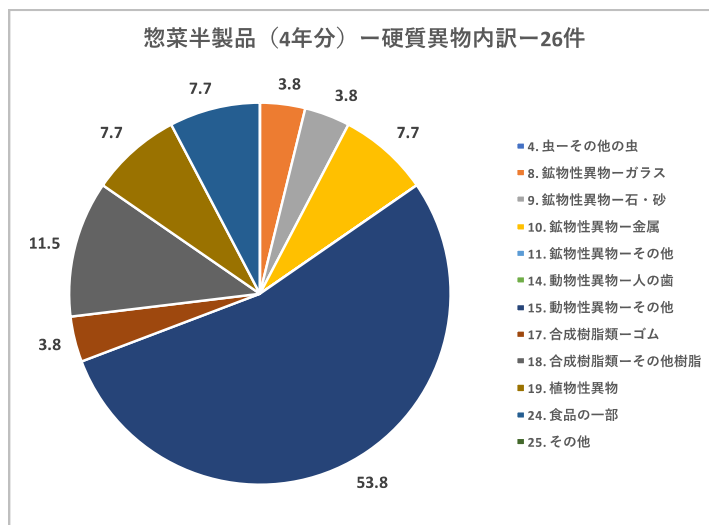
図表 1 0 I : 調査票 2 の硬質異物混入事例における「調理済み食品」の各混入異物の報告数と割合 (H28~R01 年度、総数 838 件)

異物の種類	件数—4年分—調理済み食品(838件)	割合(%)
4. 虫—その他の虫	14	1.7
8. 鉱物性異物—ガラス	47	5.6
9. 鉱物性異物—石・砂	32	3.8
10. 鉱物性異物—金属	339	40.5
11. 鉱物性異物—その他	28	3.3
14. 動物性異物—人の歯	4	0.5
15. 動物性異物—その他	131	15.6
17. 合成樹脂類—ゴム	0	0.0
18. 合成樹脂類—その他樹脂	148	17.7
19. 植物性異物	55	6.6
24. 食品の一部	32	3.8
25. その他	8	1.0
合計	838	100.0



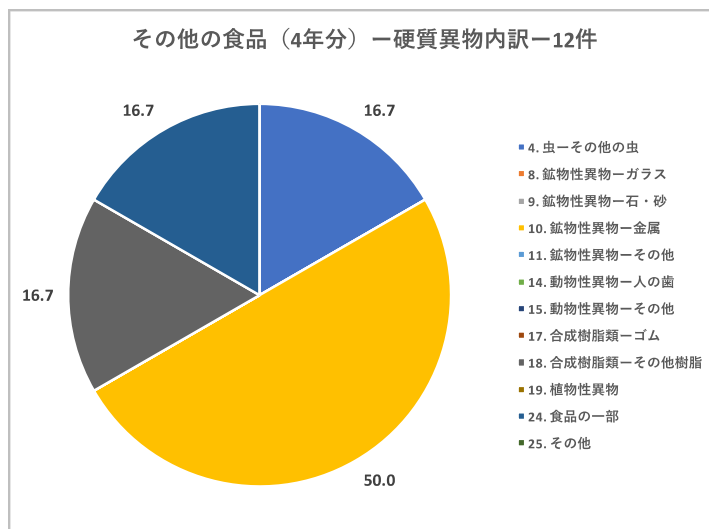
図表 1 0 J : 調査票 2 の硬質異物混入事例における「惣菜半製品」の各混入異物の報告数と割合 (H28~R01 年度、総数 26 件)

異物の種類	件数—4年分—惣菜半製品(26件)	割合(%)
4. 虫—その他の虫	0	0.0
8. 鉱物性異物—ガラス	1	3.8
9. 鉱物性異物—石・砂	1	3.8
10. 鉱物性異物—金属	2	7.7
11. 鉱物性異物—その他	0	0.0
14. 動物性異物—人の歯	0	0.0
15. 動物性異物—その他	14	53.8
17. 合成樹脂類—ゴム	1	3.8
18. 合成樹脂類—その他樹脂	3	11.5
19. 植物性異物	2	7.7
24. 食品の一部	2	7.7
25. その他	0	0.0
合計	26	100.0



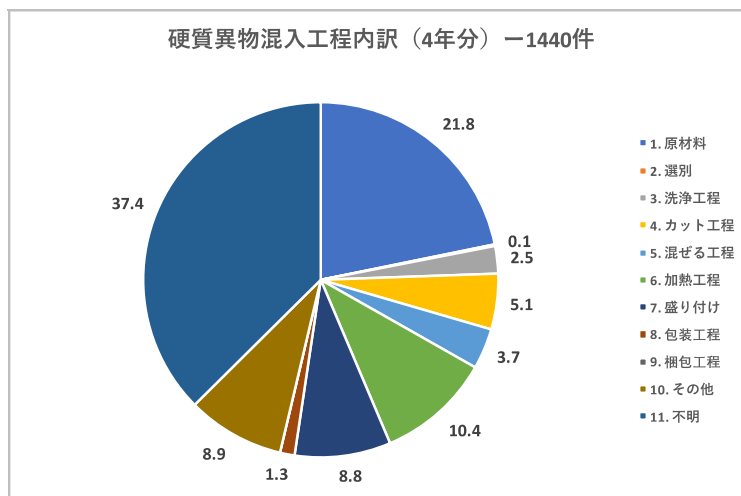
図表 10K: 調査票 2 の硬質異物混入事例における「その他の食品」の各混入異物の報告数と割合 (H28~R01 年度、総数 12 件)

異物の種類	件数—4年分—その他の食品(12件)	割合(%)
4. 虫—その他の虫	2	16.7
8. 鉱物性異物—ガラス	0	0.0
9. 鉱物性異物—石・砂	0	0.0
10. 鉱物性異物—金属	6	50.0
11. 鉱物性異物—その他	0	0.0
14. 動物性異物—人の歯	0	0.0
15. 動物性異物—その他	0	0.0
17. 合成樹脂類—ゴム	0	0.0
18. 合成樹脂類—その他樹脂	2	16.7
19. 植物性異物	0	0.0
24. 食品の一部	2	16.7
25. その他	0	0.0
合計	12	100.0



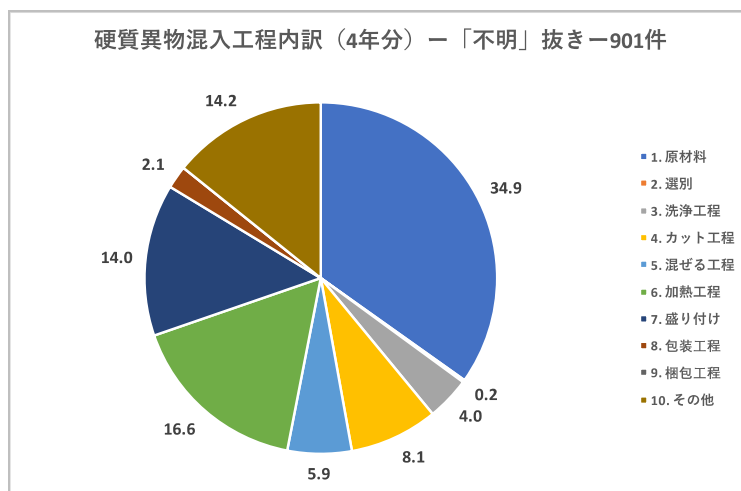
図表 1 1 A: 調査票 2 の硬質異物混入事例における各異物混入の製造工程別の報告数と割合 (H28~R01 年度、  
 総数 1,440 件)

製造工程	件数(4年分)ー1440件	割合(%)
1. 原材料	314	21.8
2. 選別	2	0.1
3. 洗浄工程	36	2.5
4. カット工程	73	5.1
5. 混ぜる工程	53	3.7
6. 加熱工程	150	10.4
7. 盛り付け	126	8.8
8. 包装工程	19	1.3
9. 梱包工程	0	0.0
10. その他	128	8.9
11. 不明	539	37.4
合計	1440	100.0



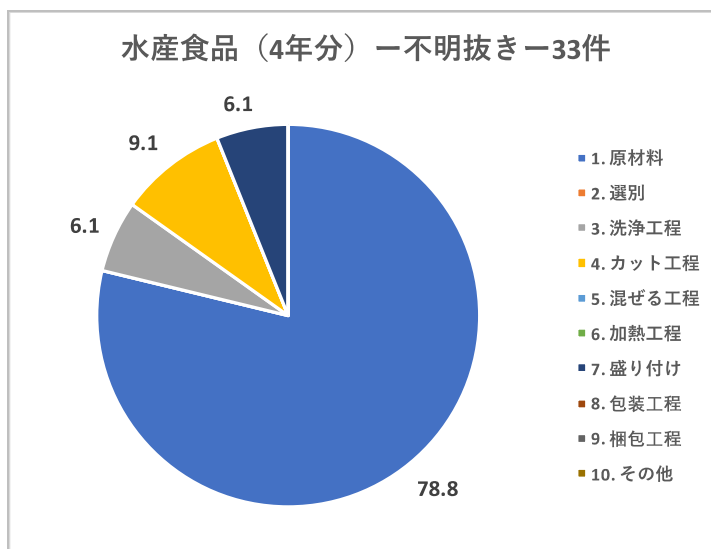
図表 1 1 B: 調査票 2 の硬質異物混入事例における異物混入の製造工程別の報告数と割合 (H28~R01 年度、  
 製造工程「不明」データを除いた 901 件)

製造工程	件数(4年分)ー不明抜きー901件	割合(%)
1. 原材料	314	34.9
2. 選別	2	0.2
3. 洗浄工程	36	4.0
4. カット工程	73	8.1
5. 混ぜる工程	53	5.9
6. 加熱工程	150	16.6
7. 盛り付け	126	14.0
8. 包装工程	19	2.1
9. 梱包工程	0	0.0
10. その他	128	14.2
合計	901	100.0



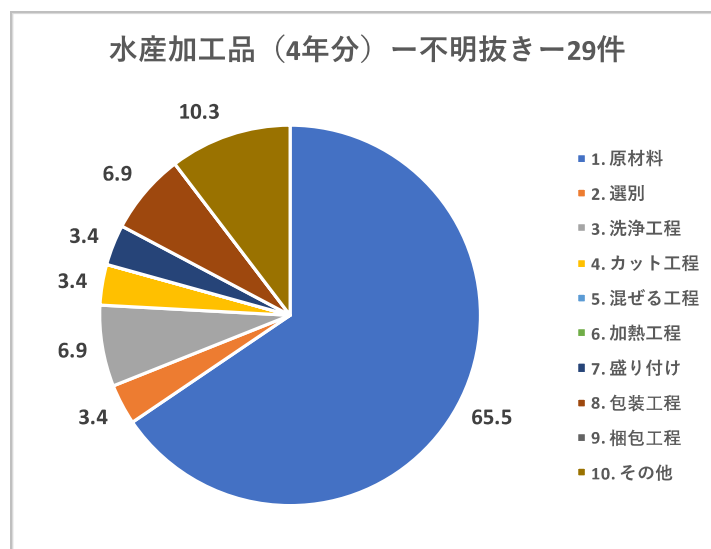
図表 1 2 A: 調査票 2 の硬質異物混入事例における「水産食品」への異物混入の製造工程別の報告数と割合 (H28～R01 年度、総数 33 件)

製造工程	件数(4年分)ー水産食品ー33件	割合 (%)
1. 原材料	26	78.8
2. 選別	0	0.0
3. 洗浄工程	2	6.1
4. カット工程	3	9.1
5. 混ぜる工程	0	0.0
6. 加熱工程	0	0.0
7. 盛り付け	2	6.1
8. 包装工程	0	0.0
9. 梱包工程	0	0.0
10. その他	0	0.0
合計	33	100.0



図表 1 2 B: 調査票 2 の硬質異物混入事例における「水産加工品」への異物混入の製造工程別の報告数と割合 (H28～R01 年度、総数 29 件)

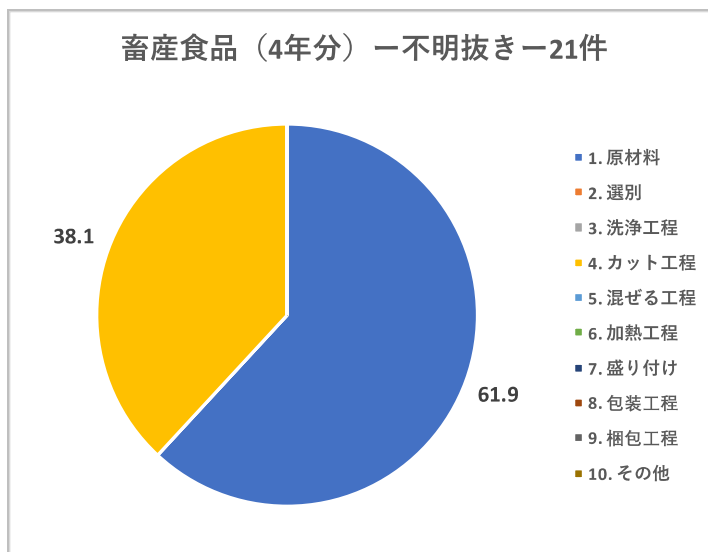
製造工程	件数(4年分)ー水産加工品ー29件	割合 (%)
1. 原材料	19	65.5
2. 選別	1	3.4
3. 洗浄工程	2	6.9
4. カット工程	1	3.4
5. 混ぜる工程	0	0.0
6. 加熱工程	0	0.0
7. 盛り付け	1	3.4
8. 包装工程	2	6.9
9. 梱包工程	0	0.0
10. その他	3	10.3
合計	29	100.0





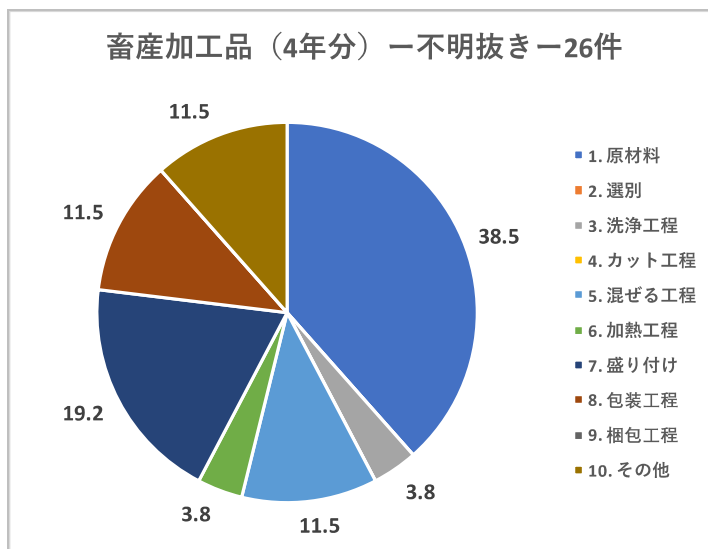
図表 1 2 C: 調査票 2 の硬質異物混入事例における「畜産食品」への異物混入の製造工程別の報告数と割合 (H28～R01 年度、総数 21 件)

製造工程	件数(4年分)ー畜産食品ー21件	割合(%)
1. 原材料	13	61.9
2. 選別	0	0.0
3. 洗浄工程	0	0.0
4. カット工程	8	38.1
5. 混ぜる工程	0	0.0
6. 加熱工程	0	0.0
7. 盛り付け	0	0.0
8. 包装工程	0	0.0
9. 梱包工程	0	0.0
10. その他	0	0.0
合計	21	100.0



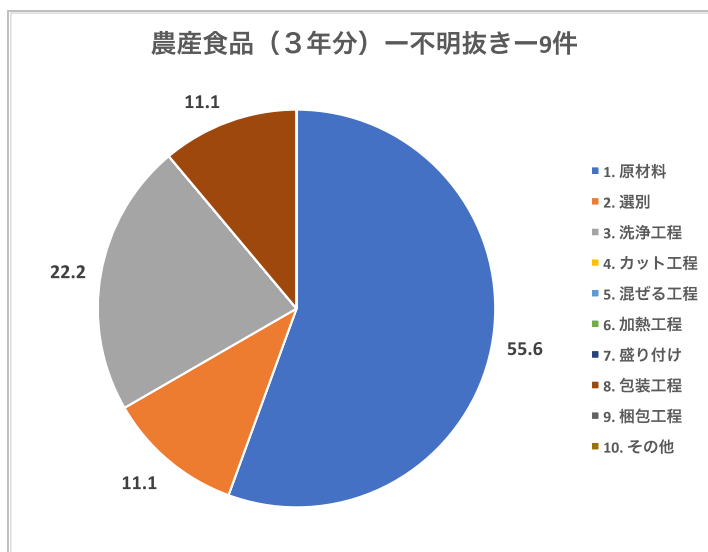
図表 1 2 D: 調査票 2 の硬質異物混入事例における「畜産加工品」への異物混入の製造工程別の報告数と割合 (H28～R01 年度、総数 26 件)

製造工程	件数(4年分)ー畜産加工品ー26件	割合(%)
1. 原材料	10	38.5
2. 選別	0	0.0
3. 洗浄工程	1	3.8
4. カット工程	0	0.0
5. 混ぜる工程	3	11.5
6. 加熱工程	1	3.8
7. 盛り付け	5	19.2
8. 包装工程	3	11.5
9. 梱包工程	0	0.0
10. その他	3	11.5
合計	26	100.0



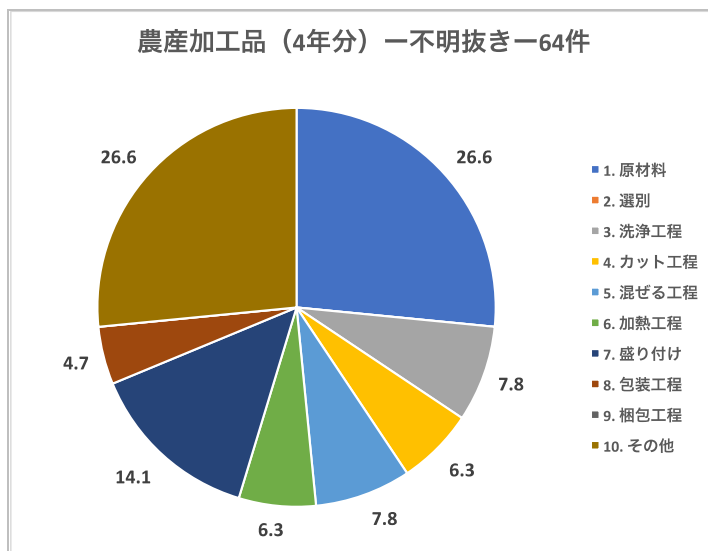
図表 1 2 E: 調査票 2 の硬質異物混入事例における「農産食品」への異物混入の製造工程別の報告数と割合 (H28～R01 年度、総数 9 件)

製造工程	件数(4年分)ー農産食品ー9件	割合(%)
1. 原材料	5	55.6
2. 選別	1	11.1
3. 洗浄工程	2	22.2
4. カット工程	0	0.0
5. 混ぜる工程	0	0.0
6. 加熱工程	0	0.0
7. 盛り付け	0	0.0
8. 包装工程	1	11.1
9. 梱包工程	0	0.0
10. その他	0	0.0
合計	9	100.0



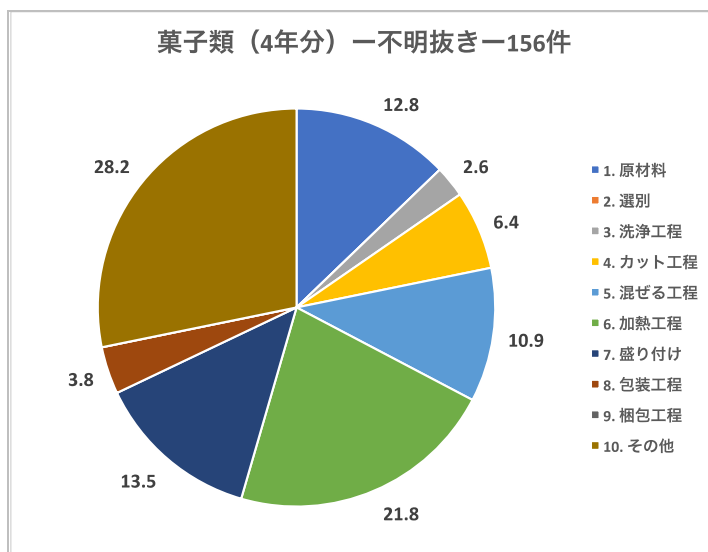
図表 1 2 F: 調査票 2 の硬質異物混入事例における「農産加工品」への異物混入の製造工程別の報告数と割合 (H28～R01 年度、総数 64 件)

製造工程	件数(4年分)ー農産加工品ー64件	割合(%)
1. 原材料	17	26.6
2. 選別	0	0.0
3. 洗浄工程	5	7.8
4. カット工程	4	6.3
5. 混ぜる工程	5	7.8
6. 加熱工程	4	6.3
7. 盛り付け	9	14.1
8. 包装工程	3	4.7
9. 梱包工程	0	0.0
10. その他	17	26.6
合計	64	100.0



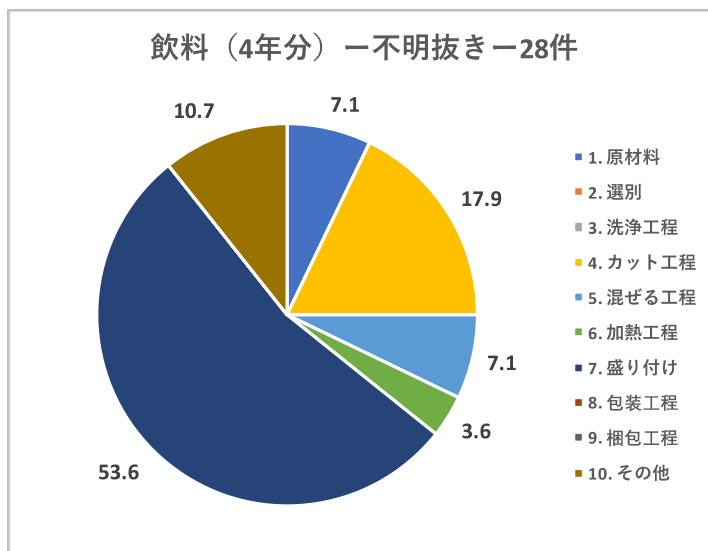
図表 1 2 G : 調査票 2 の硬質異物混入事例における「菓子類」への異物混入の製造工程別の報告数と割合 (H28～R01 年度、総数 156 件)

製造工程	件数(4年分)ー菓子類ー156件	割合(%)
1. 原材料	20	12.8
2. 選別	0	0.0
3. 洗浄工程	4	2.6
4. カット工程	10	6.4
5. 混ぜる工程	17	10.9
6. 加熱工程	34	21.8
7. 盛り付け	21	13.5
8. 包装工程	6	3.8
9. 梱包工程	0	0.0
10. その他	44	28.2
合計	156	100.0



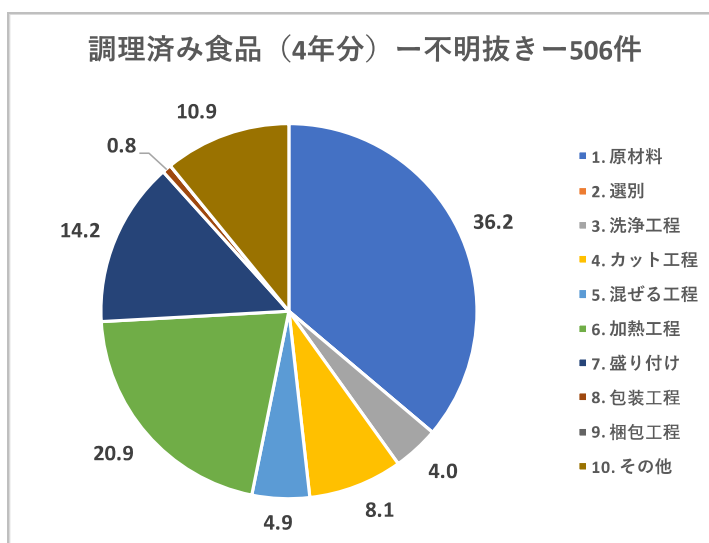
図表 1 2 H : 調査票 2 の硬質異物混入事例における「飲料」への異物混入の製造工程別の報告数と割合 (H28～R01 年度、総数 28 件)

製造工程	件数(4年分)ー飲料ー28件	割合(%)
1. 原材料	2	7.1
2. 選別	0	0.0
3. 洗浄工程	0	0.0
4. カット工程	5	17.9
5. 混ぜる工程	2	7.1
6. 加熱工程	1	3.6
7. 盛り付け	15	53.6
8. 包装工程	0	0.0
9. 梱包工程	0	0.0
10. その他	3	10.7
合計	28	100.0



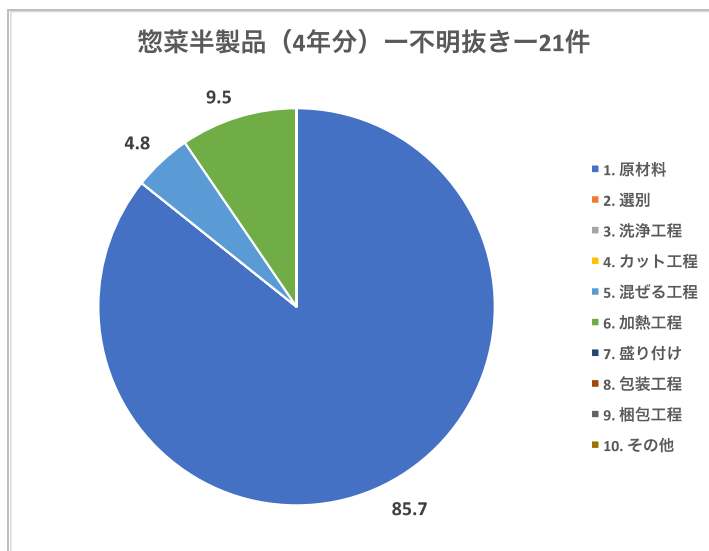
図表 1 2I：調査票 2 の硬質異物混入事例における「調理済み食品」への異物混入の製造工程別の報告数と割合（H28～R01 年度、総数 506 件）

製造工程	件数(4年分)ー調理済み食品ー506件	割合(%)
1. 原材料	183	36.2
2. 選別	0	0.0
3. 洗浄工程	20	4.0
4. カット工程	41	8.1
5. 混ぜる工程	25	4.9
6. 加熱工程	106	20.9
7. 盛り付け	72	14.2
8. 包装工程	4	0.8
9. 梱包工程	0	0.0
10. その他	55	10.9
合計	506	100.0



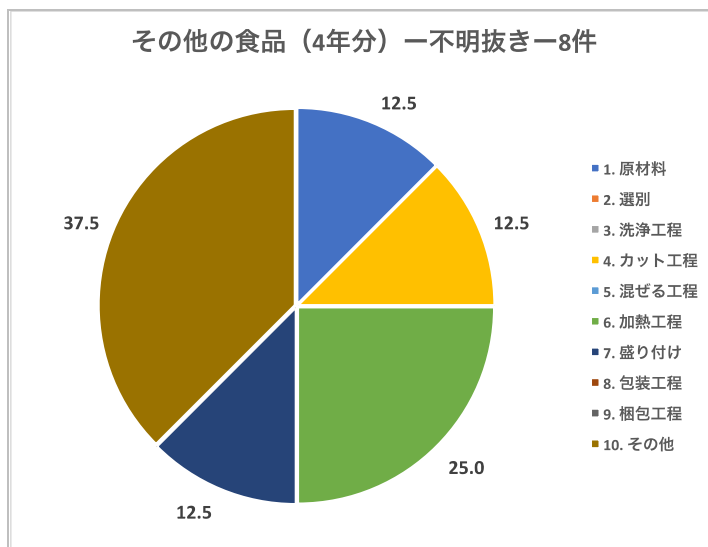
図表 1 2J：調査票 2 の硬質異物混入事例における「惣菜半製品」への異物混入の製造工程別の報告数と割合（H28～R01 年度、総数 21 件）

製造工程	件数(4年分)ー惣菜半製品ー21件	割合(%)
1. 原材料	18	85.7
2. 選別	0	0.0
3. 洗浄工程	0	0.0
4. カット工程	0	0.0
5. 混ぜる工程	1	4.8
6. 加熱工程	2	9.5
7. 盛り付け	0	0.0
8. 包装工程	0	0.0
9. 梱包工程	0	0.0
10. その他	0	0.0
合計	21	100.0



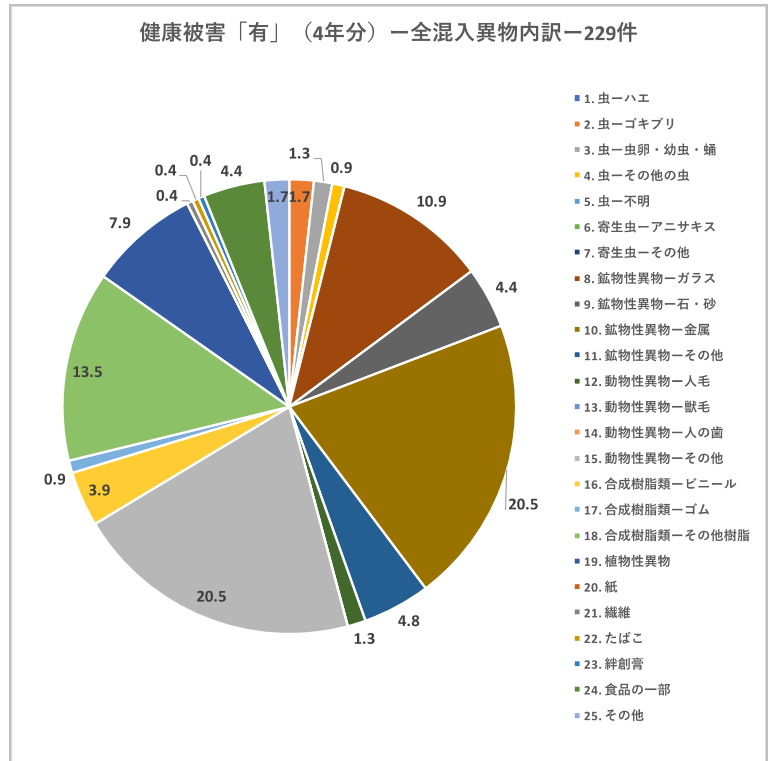
図表 1 2 K : 調査票 2 の硬質異物混入事例における「その他の食品」への異物混入の製造工程別の報告数と割合 (H28~R01 年度、総数 8 件)

製造工程	件数(4年分)ーその他の食品ー8件	割合(%)
1. 原材料	1	12.5
2. 選別	0	0.0
3. 洗浄工程	0	0.0
4. カット工程	1	12.5
5. 混ぜる工程	0	0.0
6. 加熱工程	2	25.0
7. 盛り付け	1	12.5
8. 包装工程	0	0.0
9. 梱包工程	0	0.0
10. その他	3	37.5
合計	8	100.0



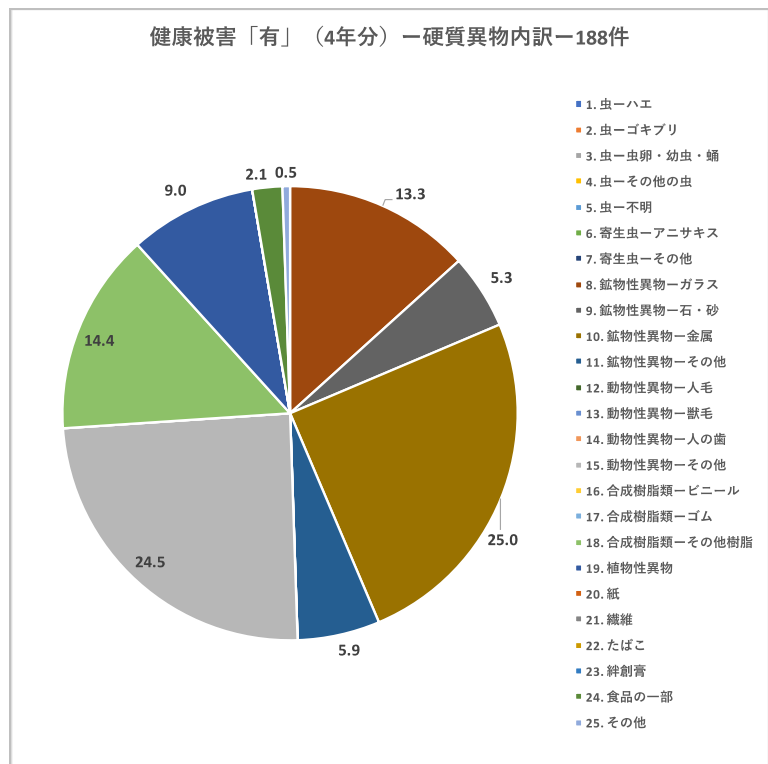
図表 1 3 A : 健康被害があった事例の混入異物別の件数と割合 (H28~R01 年度、総数 229 件)

異物の種類	件数—4年分(229件)	割合(%)
1. 虫—ハエ	0	0.0
2. 虫—ゴキブリ	4	1.7
3. 虫—虫卵・幼虫・蛹	3	1.3
4. 虫—その他の虫	2	0.9
5. 虫—不明	0	0.0
6. 寄生虫—アニサキス	0	0.0
7. 寄生虫—その他	0	0.0
8. 鉱物性異物—ガラス	25	10.9
9. 鉱物性異物—石・砂	10	4.4
10. 鉱物性異物—金属	47	20.5
11. 鉱物性異物—その他	11	4.8
12. 動物性異物—人毛	3	1.3
13. 動物性異物—獣毛	0	0.0
14. 動物性異物—人の歯	0	0.0
15. 動物性異物—その他	47	20.5
16. 合成樹脂類—ビニール	9	3.9
17. 合成樹脂類—ゴム	2	0.9
18. 合成樹脂類—その他樹脂	31	13.5
19. 植物性異物	18	7.9
20. 紙	0	0.0
21. 繊維	1	0.4
22. たばこ	1	0.4
23. 絆創膏	1	0.4
24. 食品の一部	10	4.4
25. その他	4	1.7
合計	229	100.0



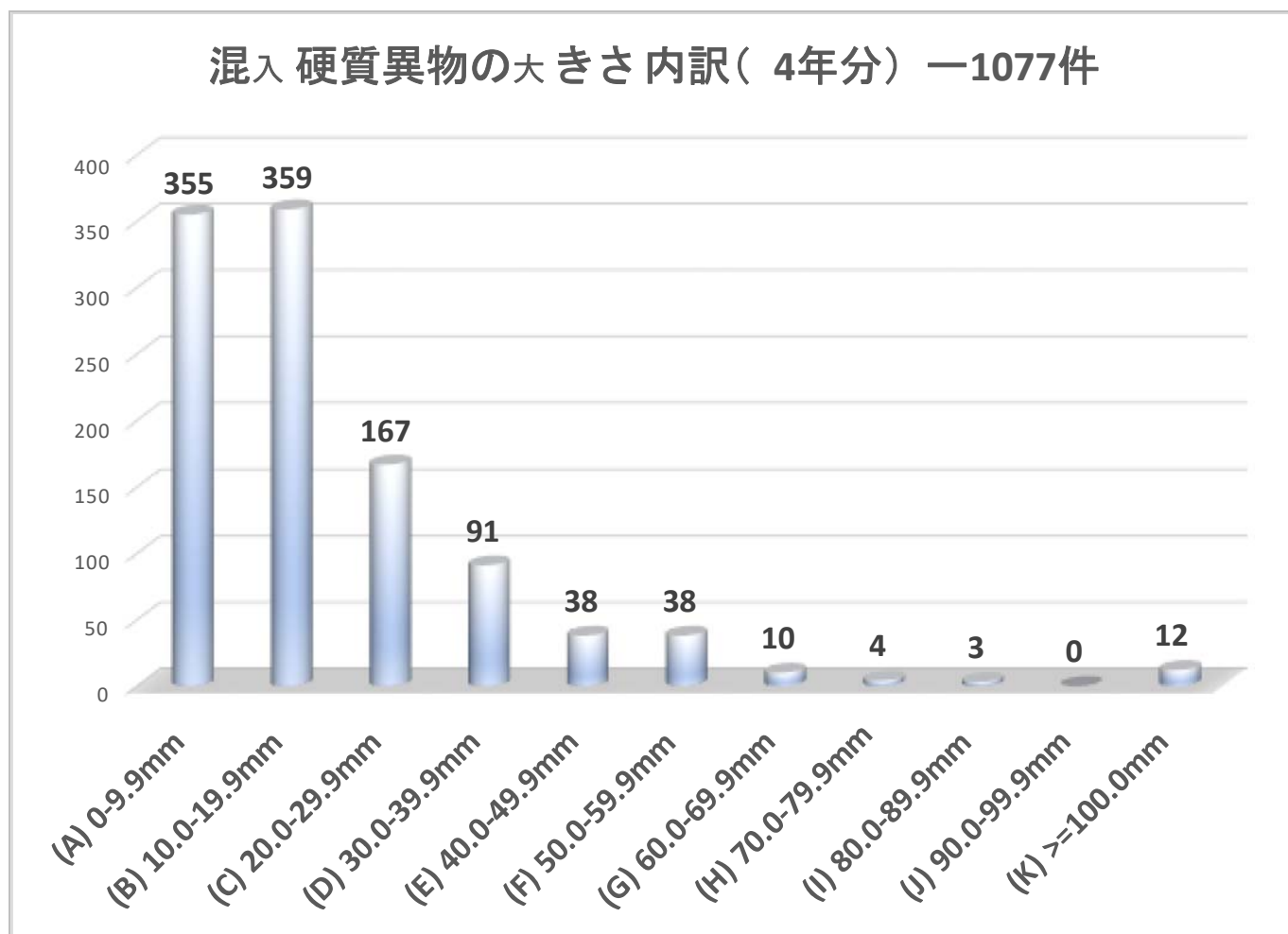
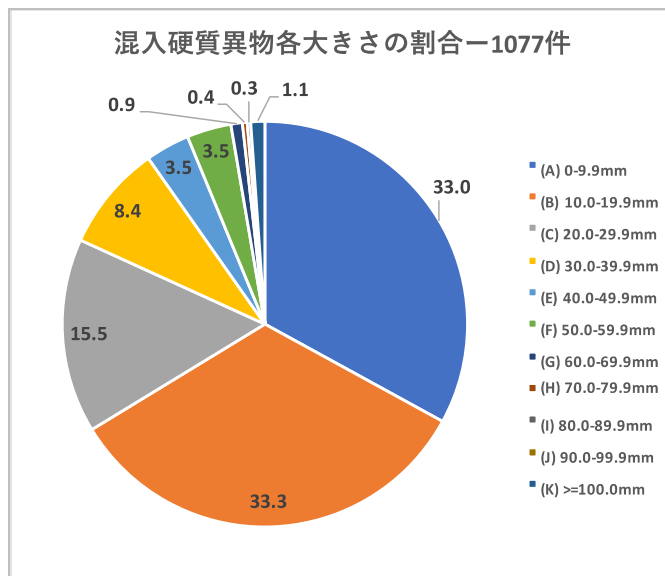
図表 1 3 B : 硬質異物により健康被害があった事例の混入異物別の件数と割合 (H28~R01 年度、総数 188 件)

異物の種類	件数—4年分(188件)	割合(%)
1. 虫—ハエ	0	0.0
2. 虫—ゴキブリ	0	0.0
3. 虫—虫卵・幼虫・蛹	0	0.0
4. 虫—その他の虫	0	0.0
5. 虫—不明	0	0.0
6. 寄生虫—アニサキス	0	0.0
7. 寄生虫—その他	0	0.0
8. 鉱物性異物—ガラス	25	13.3
9. 鉱物性異物—石・砂	10	5.3
10. 鉱物性異物—金属	47	25.0
11. 鉱物性異物—その他	11	5.9
12. 動物性異物—人毛	0	0.0
13. 動物性異物—獣毛	0	0.0
14. 動物性異物—人の歯	0	0.0
15. 動物性異物—その他	46	24.5
16. 合成樹脂類—ビニール	0	0.0
17. 合成樹脂類—ゴム	0	0.0
18. 合成樹脂類—その他樹脂	27	14.4
19. 植物性異物	17	9.0
20. 紙	0	0.0
21. 繊維	0	0.0
22. たばこ	0	0.0
23. 絆創膏	0	0.0
24. 食品の一部	4	2.1
25. その他	1	0.5
合計	188	100.0



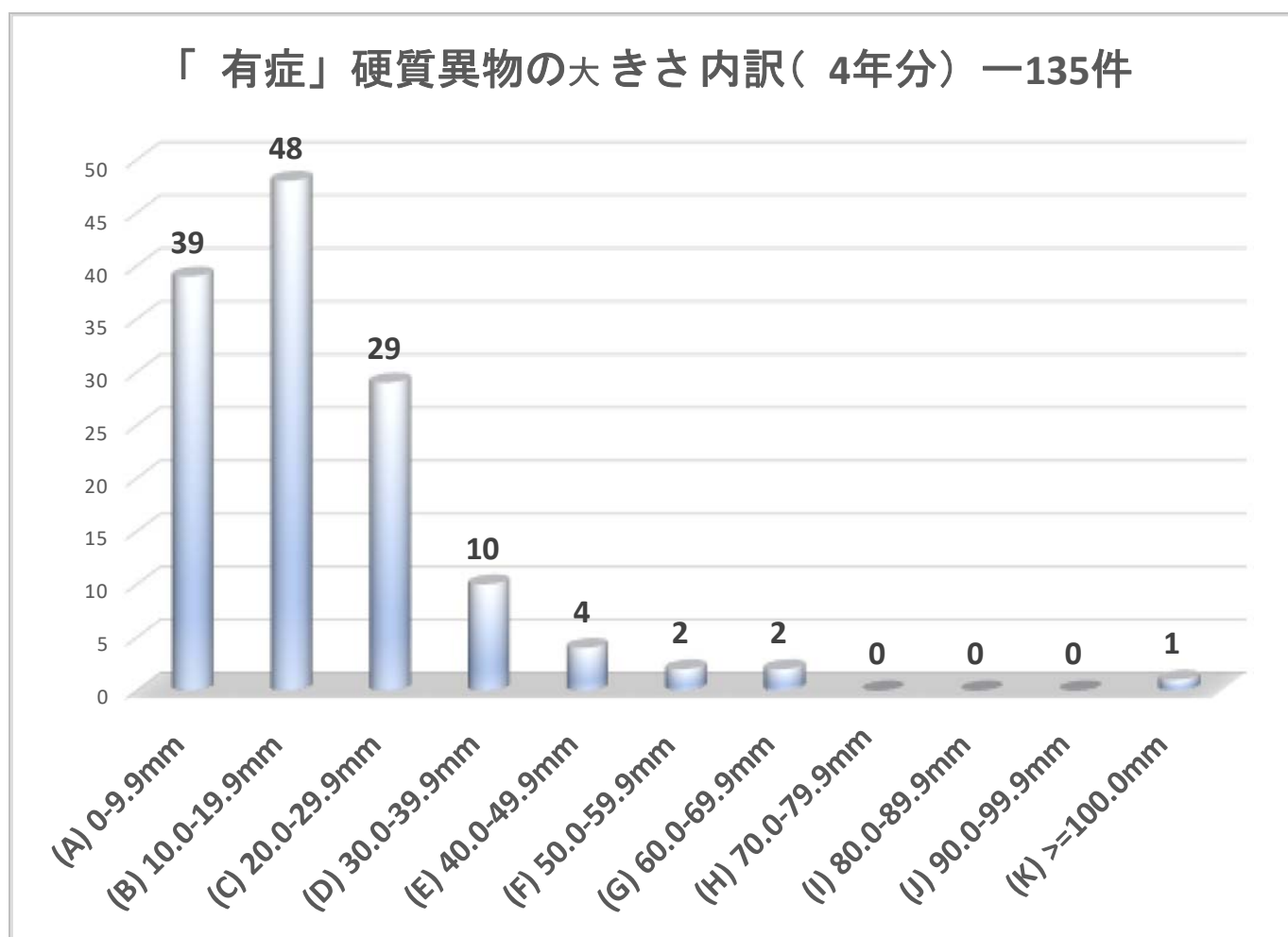
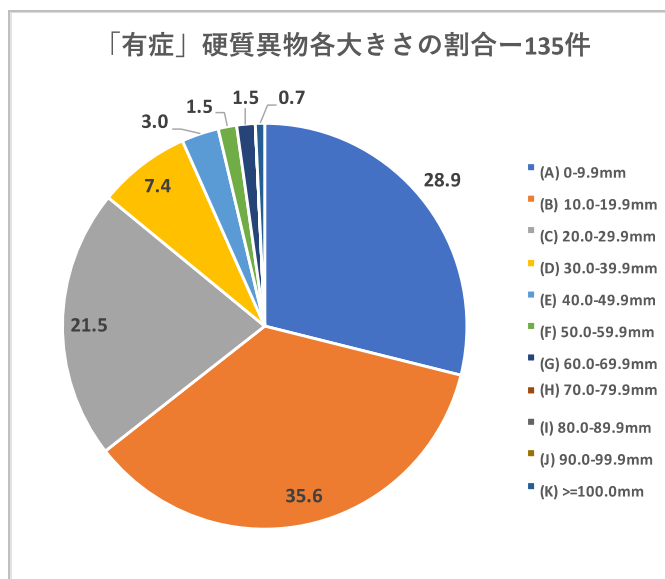
図表 1 4 A : 異物の大きさが報告された硬質異物混入事例 1077 件の異物の大きさの分布 (調査票 2)

異物の大きさ	件数-4年分 (1077件)	割合 (%)
(A) 0-9.9mm	355	33.0
(B) 10.0-19.9mm	359	33.3
(C) 20.0-29.9mm	167	15.5
(D) 30.0-39.9mm	91	8.4
(E) 40.0-49.9mm	38	3.5
(F) 50.0-59.9mm	38	3.5
(G) 60.0-69.9mm	10	0.9
(H) 70.0-79.9mm	4	0.4
(I) 80.0-89.9mm	3	0.3
(J) 90.0-99.9mm	0	0.0
(K) >=100.0mm	12	1.1
合計	1077	100.0



図表 1 4 B : 健康被害があった硬質異物混入事例において異物の大きさが報告された 135 件の異物の大きさの分布 (調査票 2)

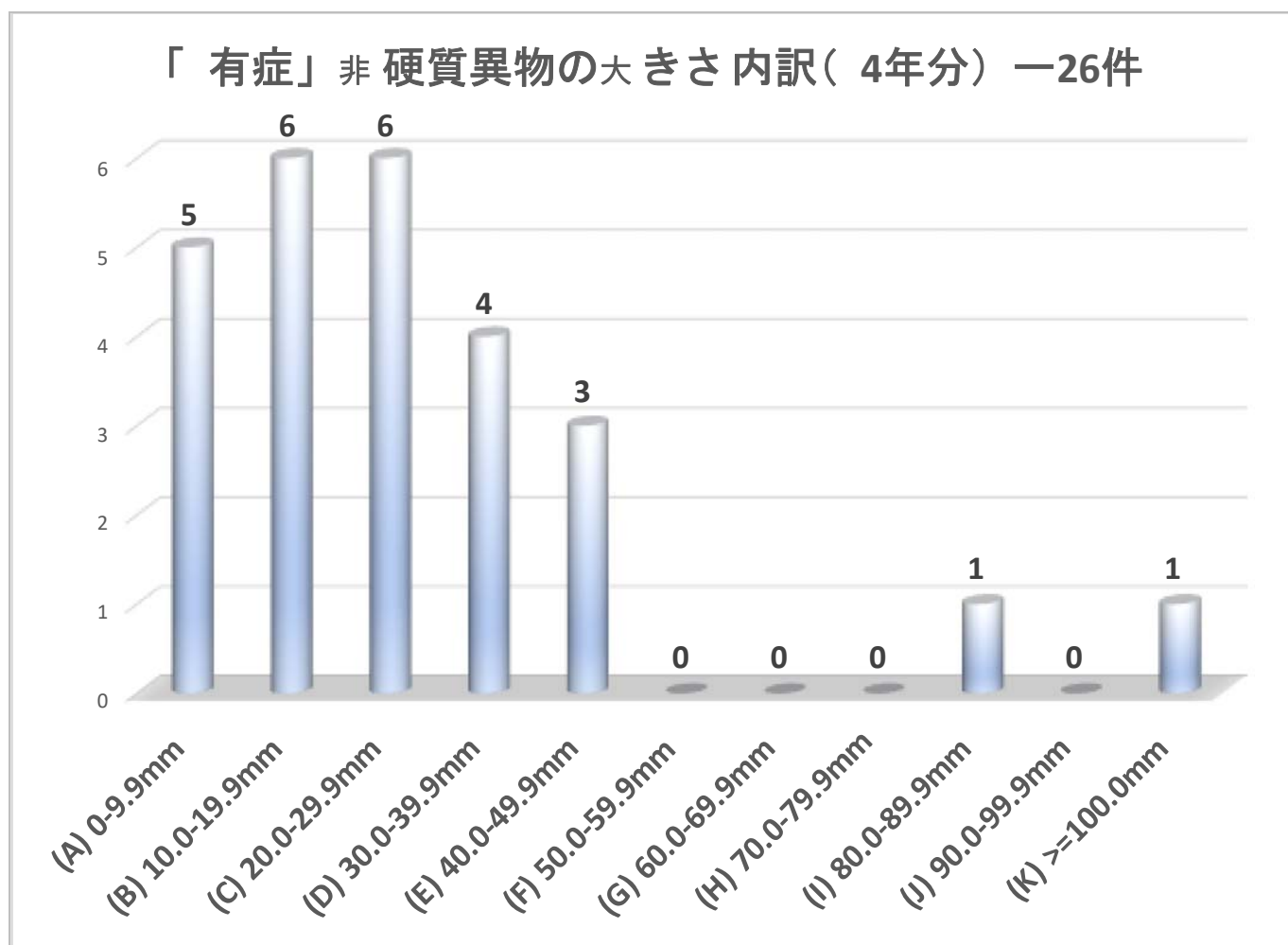
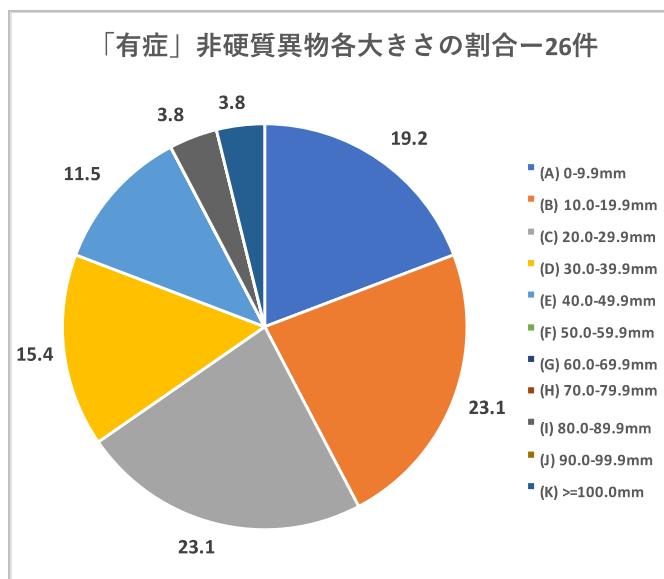
異物の大きさ	「有症」件数-4年分 (135件)	割合 (%)
(A) 0-9.9mm	39	28.9
(B) 10.0-19.9mm	48	35.6
(C) 20.0-29.9mm	29	21.5
(D) 30.0-39.9mm	10	7.4
(E) 40.0-49.9mm	4	3.0
(F) 50.0-59.9mm	2	1.5
(G) 60.0-69.9mm	2	1.5
(H) 70.0-79.9mm	0	0.0
(I) 80.0-89.9mm	0	0.0
(J) 90.0-99.9mm	0	0.0
(K) >=100.0mm	1	0.7
合計	135	100.0





図表 1 4 C : 健康被害があった硬質以外の異物混入事例において異物の大きさが報告された 26 件の異物の大きさの分布 (調査票 2)

異物の大きさ	「有症」非硬質—4年分 (26件)	割合 (%)
(A) 0-9.9mm	5	19.2
(B) 10.0-19.9mm	6	23.1
(C) 20.0-29.9mm	6	23.1
(D) 30.0-39.9mm	4	15.4
(E) 40.0-49.9mm	3	11.5
(F) 50.0-59.9mm	0	0.0
(G) 60.0-69.9mm	0	0.0
(H) 70.0-79.9mm	0	0.0
(I) 80.0-89.9mm	1	3.8
(J) 90.0-99.9mm	0	0.0
(K) >=100.0mm	1	3.8
合計	26	100.0



図表 15 : 健康被害があった事例として調査票 2 に報告されたもののうち、硬質異物によるもの 188 件 (左) およびそれ以外の異物によるもの 41 件 (右) の異物の詳細内訳

異物の種類	件数	異物名	件数
8. 鉱物性異物ーガラス	25	ガラス片(食器の一部)	12
		ガラス片(調味料の容器)	3
		ガラス片(容器のフタ)	2
		ガラス片(計量カップ)	1
		ガラス片(照明カバー)	1
		ガラス片(由来不明)	6
9. 鉱物性異物ー石・砂	10	石(原材料由来)	5
		石(野外での具材カット)	1
		石(由来不明)	2
		磁石	2
10. 鉱物性異物ー金属	47	金たわし・ブラシ	14
		針金	5
		ホッチキスの針・画鋲	5
		ネジ	3
		ピックの金具	2
		歯科用詰め物	2
		バネ	2
		注射針・針	2
		釣り針	2
		ざるの一部	1
		スライサーの刃	1
		ヒートランプ破片	1
		金属くず	1
		機器部品(缶詰充填用)	1
		ベアリング(冷蔵庫)	1
溶接材の一部	1		
サビ	1		
金属片(由来不明)	2		
11. 鉱物性異物ーその他	11	陶器片(皿、茶碗、井など)	11
15. 動物性異物ーその他	46	魚の骨	15
		貝殻	8
		豚の骨	7
		鳥の骨	6
		牛の骨	3
		骨(動物不明)	2
		卵殻	1
		エビの殻	1
		タコの水晶体	1
		剛毛(ウロコムシ類)	1
		有機物片(海生生物由来)	1
		18. 合成樹脂類ーその他樹脂	27
合成樹脂片(容器、製造工場部品)	6		
ブラシの一部	1		
ざるの一部	1		
植物の一部(枝・種・芯・殻など)	11		
19. 植物性異物	17	木片(パレット、菜箸、竹)	3
		串・楊枝	3
		穀物・食油・シロップ等混合塊	1
24. 食品の一部	4	原料牛肉の乾燥硬化	1
		デンプン結晶	1
		焦げ	1
		乾燥剤	1
25. その他	1	乾燥剤	1
「硬質異物」合計	188		188

異物の種類	件数	異物名	件数
2. 虫ーゴキブリ	4	ゴキブリ	4
3. 虫ー虫卵・幼虫・蛹	3	いも虫	1
		ハエの卵塊	1
		ゾウムシの幼虫	1
4. 虫ーその他の虫	2	アリ	1
		ゴモクムシ	1
12. 動物性異物ー人毛	3	毛髪	3
15. 動物性異物ーその他	1	ネズミ	1
16. 合成樹脂類ービニール	9	ビニール片(袋の一部)	6
		ビニール片(肉の包材)	2
		ビニール片(具材の絞り袋)	1
17. 合成樹脂類ーゴム	2	輪ゴム	1
		手袋の破片	1
18. 合成樹脂類ーその他樹脂	4	包装バック・フィルム	2
		フッ素樹脂シート	1
		テープ	1
19. 植物性異物	1	植物片	1
21. 繊維	1	グリルパッド	1
22. たばこ	1	タバコのフィルター	1
23. 絆創膏	1	絆創膏	1
24. 食品の一部	6	筋(原料肉由来)	1
		粘液状異物(腐敗した飲料)	1
		ワカメ・揚げ(ヤカン経由)	1
		パン生地	1
		キノコの石づき	1
		トマトの皮	1
25. その他	3	保冷材	1
		脱酸素剤	1
		漂白剤	1
「硬質以外の異物」合計	41		41

表3：前回の調査結果と今回の調査結果との比較

前回調査		今回調査	
動物性異物-人毛	10.9%	鉱物性異物-金属	11.0%
鉱物性異物-金属	10.8%	動物性異物-人毛	10.4%
虫-その他の虫	10.0%	合成樹脂類-その他樹脂	9.4%
合成樹脂類-その他樹脂	8.5%	虫-その他の虫	8.6%

前回調査		今回調査	
調理済み食品	47.0%	同左	52.2%
菓子類	15.0%	同左	13.7%
農産加工品	8.6%	同左	8.4%

前回調査		今回調査	
鉱物性異物-金属	12.0%	同左	10.9%
食品の一部	10.0%	合成樹脂類-その他樹脂	9.9%
合成樹脂類-ビニール	9.8%	食品の一部	9.6%
合成樹脂類-その他樹脂	9.5%	合成樹脂類-ビニール	9.6%

前回調査		今回調査	
調理済み食品	53.2%	同左	57.5%
菓子類	17.2%	同左	14.1%
農産加工品	8.3%	同左	7.6%

前回調査		今回調査	
事業所-硬質異物	33.7%	同左	26.8%
事業所-硬質以外の異物	66.3%	同左	73.2%

前回調査		今回調査	
鉱物性異物-金属	40.0%	同左	38.1%
合成樹脂類-その他樹脂	23.4%	同左	19.5%
動物性異物-その他	15.0%	同左	13.5%

前回調査		今回調査	
調理済み食品	54.5%	同左	58.2%
菓子類	17.4%	同左	17.5%
農産加工品	9.6%	同左	6.9%

前回調査		今回調査	
原材料	28.2%	同左	34.9%
加熱工程	19.5%	同左	16.6%
盛り付け	17.6%	その他	14.2%
その他	11.9%	盛り付け	14.0%

前回調査		今回調査	
動物性異物-その他	24.2%	同左	20.5%
鉱物性異物-金属	20.8%	同左	20.5%
合成樹脂類-その他樹脂	19.1%	同左	13.5%

前回調査		今回調査	
(B) 10.0 - 19.9mm	32.0%	同左	33.3%
(A) 0 - 9.9mm	29.3%	同左	33.0%
(C) 20.0 - 29.9mm	17.8%	同左	25.5%