

表 3. コレラの年次別・推定感染地域別報告数（疑似症を含む）

報告年	月	海外			国内			不明	合計
		男性	女性	合計	男性	女性	合計		
2006	1-3	5	1	6	0	2	2	0	8
2006	4-12	18	7	25	5	1	6	0	31
2007	1-12	5	4	9	3	1	4	0	13
2008	1-12	12	10	22	9	14	23	0	45
2009	1-12	13	3	16	0	0	0	0	16
2010	1-3	1	0	1	0	1	1	0	2

感染症発生動向調査 2010. 3. 26 現在（診断月）

表 4. 食中毒事件

年	コレラ	赤痢	腸チフス	パラチフス
2003	0	1(10)	0	0
2004	0	1(14)	0	0
2005	0	0	0	0
2006	0	0	0	0
2007	0	0	0	0
2008	3(37)	3(131)	0	0
2009	0	0	0	0

厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課、食中毒発生状況

表 5. 赤痢の型別（疑似症を除く）

年	月	ボイド	ディセンテリ	フレキシネル	ソルネ	型別不能	合計
2006	1-3	1(0)	0(0)	16(2)	36(6)	0(0)	53(8)
2006	4-12	4(1)	2(0)	72(21)	281(64)	0(0)	359(86)
2007	1-12	7(2)	3(0)	56(23)	381(135)	3(1)	450(161)
2008	1-12	16(0)	4(0)	72(32)	224(92)	4(0)	320(124)
2009	1-12	0(0)	1(1)	44(20)	131(31)	4(2)	180(54)
2010	1-3	2(1)	1(1)	12(3)	19(2)	1(0)	35(7)

感染症発生動向調査 2010. 3. 26 現在（診断月）、（ ）内は国内発生例

表6-1. 2009年1月から2009年12月に報告された赤痢患者の
推定感染地別年齢分布

年齢	海外		国内		不明	合計	
	男性	女性	男性	女性		男性	女性
20歳以下	9	3	12	12	1	21	16
21-30歳	15	34	2	3	0	17	37
31-40歳	13	12	2	6	0	15	18
41-50歳	10	4	1	0	0	11	4
51-60歳	5	4	3	2	0	8	6
61歳以上	10	6	4	7	0	14	13
合計	62	63	24	30	0	86	94

表6-2. 2008年1月から2008年12月に報告された赤痢患者の
推定感染地別年齢分布

年齢	海外		国内		不明	合計	
	男性	女性	男性	女性		男性	女性
20歳以下	4	6	10	29	0	14	35
21-30歳	34	41	7	10	0	41	51
31-40歳	27	21	14	8	0	41	29
41-50歳	13	4	2	5	0	15	9
51-60歳	12	16	3	8	0	15	24
61歳以上	9	9	11	17	0	20	26
合計	99	97	47	77	0	146	174

感染症発生動向調査 2010. 3. 26 現在

表7-1. 国内赤痢発生例 2010年

診断週	推定感 染地域	報告ID	類型	性別	年齢	菌種 血清型	その他事項
9	北海道	201006114	患者	女	28	FLEXNERI (B群)	直近の産科定期受診を控える。
8	千葉県	201005149	患者	男	60	DYSENTERIAE (A群)	
5	東京都	201003584	患者	女	50	SONNEI (D群)	
1	東京都	201000090	患者	男	7	FLEXNERI (B群)2a	12/18 に嘔吐のある児と接触、最終海外渡航は10月
1	東京都	201000902	患者	男	44	SONNEI (D群)I相	会社同僚に赤痢と診断された者有り (未確認)
1	長野県	201000900	患者	女	46	FLEXNERI (B群)	長野県旅行中
1	福岡県	201001076	患者	女	86	BOYDII (C群)	保菌状態からの発症

表7-2. 国内赤痢発生例 2009年

診断週	推定感 染地域	報告ID	類型	性別	年齢	菌種 血清型	その他事項
51	鹿児島県	200952294	患者	女	39	SONNEI (D群)	
49	埼玉県	200950162	患者	女	66	FLEXNERI (B群)1a	
48	福島県	200949988	患者	男	33	FLEXNERI (B群)	
48	岡山県	200951536	患者	男	19	FLEXNERI (B群)	半生ステーキ (11/21)
46	不明	200947768	患者	女	23	SONNEI (D群)	
46	山梨県	200947866	患者	女	65	FLEXNERI (B群)	
45	東京都	200947984	患者	女	75	DYSENTERIAE (A群)2	長女がサイパンに渡航 (~10/26)、寿司屋であおやぎ喫食 (10/31)
45	愛知県	200947411	患者	女	8	SONNEI (D群)	
45	福岡県	200947437	患者	男	60	FLEXNERI (B群)	寿司・バリウム?
44	不明	200946661	患者	女	5	FLEXNERI (B群)	インドネシア (バリ) と日本を歩き帰りしている (~10/19)、長野で 法事 (10/23-24)、母も参加したが無症状
43	千葉県	200945253	患者	男	66	FLEXNERI (B群)3a	
43	佐賀県	200945863	患者	女	37	SONNEI (D群)	平成21年10月23日から入院加療中

42	東京都	200944631	患者	女	39	FLEXNERI (B 群)	
42	不明	200945270	患者	女	5	FLEXNERI (B 群)2a	
41	静岡県	200944386	患者	女	32	不明	検査機関にて検体廃棄済みのため、菌種は不明である。
41	静岡県	200944387	患者	男	4	不明	検査機関にて検体廃棄済みのため、菌種は不明である。
39	東京都	200942568	患者	男	1	SONNEI (D 群)	
38	長崎県	200941824	患者	男	8	SONNEI (D 群)	
37	愛知県	200941617	患者	女	9	SONNEI (D 群)	
37	広島県	200941005	患者	女	9	SONNEI (D 群)	下痢 (8/20)、campylobacter 検出。便再検 (9/4) で赤痢菌検出。
34	東京都	200931717	患者	女	26	FLEXNERI (B 群)2a	
34	不明	200933228	患者	女	5	SONNEI (D 群)	
33	福島県	200931231	患者	男	57	FLEXNERI (B 群)	
33	東京都	200931055	患者	男	23	SONNEI (D 群)	(同居家族 (両親) @姉家族 (姉、義兄、甥) @親戚 (叔母、従妹))
33	東京都	200929777	患者	男	14	FLEXNERI (B 群)	
33	三重県	200931239	患者	女	85	FLEXNERI (B 群)2a	
33	不明	200928584	患者	女	56	FLEXNERI (B 群)2a	
32	神奈川県	200928886	患者	男	38	FLEXNERI (B 群)	購入し処理した鶏肉
31	埼玉県	200923121	患者	男	56	SONNEI (D 群)	
29	神奈川県	200921518	患者	男	42	SONNEI (D 群) I / II 相	妻 (ID 不明) が先に同症状
29	石川県	200921845	保有	男	66	SONNEI (D 群) I 相	妻 (ID200921268) がカンボジア・ベトナム旅行。
28	埼玉県	200920428	患者	女	33	FLEXNERI (B 群)1a	
28	大阪府	200921625	患者	女	14	SONNEI (D 群)	
27	東京都	200920046	患者	女	68	FLEXNERI (B 群)	
27	愛知県	200920062	患者	女	8	FLEXNERI (B 群)	
26	栃木県	200919244	患者	女	7	SONNEI (D 群) I 相	手巻き寿司 (マグロ、いくらなど) 喫食 (6/20)
25	岐阜県	200917984	患者	男	9	FLEXNERI (B 群)	
23	不明	200916659	患者	男	26	SONNEI (D 群)	

17	三重県	200911608	保有	女	5	SONNEI (D群)	
15	神奈川県	200910373	患者	女	13	FLEXNERI (B群)	海鮮丼
14	三重県	200909327	患者	女	6	SONNEI (D群)	
14	三重県	200909614	患者	男	4	SONNEI (D群)	
14	三重県	200909853	患者	男	0	SONNEI (D群)	
11	三重県	200906981	患者	男	4	SONNEI (D群)	
10	富山県	200906710	患者	男	8	FLEXNERI (B群)3a	
9	不明	200905899	患者	女	25	SONNEI (D群)	生の鶏肉喫食 (2/20)
9	不明	200905864	患者	男	8	SONNEI (D群)	
9	岡山県	200906922	保有	女	60	SONNEI (D群)	現在無症状 (2/24) だが、2/10~2/11 下痢症状。ID200906919 の家族。
8	岡山県	200906919	患者	女	34	SONNEI (D群)	
6	群馬県	200903255	患者	女	68	SONNEI (D群)	
6	群馬県	200903622	患者	男	5	SONNEI (D群) I 相	自宅で豚肉を喫食
5	岩手県	200902577	保有	男	65	SONNEI (D群)	妻
5	群馬県	200903066	患者	男	74	SONNEI (D群)	
4	岩手県	200902382	患者	女	65	SONNEI (D群)	夫、娘、友達
2	不明	200901076	患者	女	5	SONNEI (D群)	

表7-3. 国内赤痢発生病例 2008年

診断週	推定感染地域	都道府県コード	報告ID	類型	性別	診断時の年齢	疾病共通備考
51	長野県	20	200853676	患者	女	62	FLEXNERI (B群)
51	長野県	20	200853690	患者	男	31	FLEXNERI (B群)
50	埼玉県	11	200852759	患者	女	49	FLEXNERI (B群)1a
50	不明	11	200853610	患者	女	27	FLEXNERI (B群)1a
49	福岡県	40	200851939	保有	女	6	SONNEI (D群)

妻 (ID200854381) がパパラグアイ、無症状病原体保有者

保育園

49	福岡県	40	200851943	保有	男	4	SONNEI (D 群)	保育園
49	福岡県	40	200852121	保有	女	5	SONNEI (D 群)	保育園
49	不明	40	200852441	保有	男	37	SONNEI (D 群)	
49	福岡県	40	200852442	保有	女	33	SONNEI (D 群)	
49	福岡県	40	200852586	保有	女	10	SONNEI (D 群)	同居妹が赤痢
48	福岡県	40	200851140	患者	男	11	SONNEI (D 群)	
48	不明	40	200851707	患者	男	36	SONNEI (D 群)	息子が赤痢
48	不明	40	200851712	患者	女	5	SONNEI (D 群)	兄が赤痢
47	不明	40	200850992	患者	女	5	SONNEI (D 群)	
45	北海道	1	200848529	患者	男	36	SONNEI (D 群)	
45	福島県	7	200848768	患者	男	9	SONNEI (D 群)	家族等の健康診断
44	静岡県	22	200852521	患者	女	6	FLEXNERI (B 群)	
43	神奈川県	14	200847374	患者	女	29	SONNEI (D 群)I 相	すし
42	大阪府	27	200846442	患者	女	3	FLEXNERI (B 群)	
41	埼玉県	11	200845698	患者	女	78	SONNEI (D 群)	
41	神奈川県	14	200845874	患者	男	1	SONNEI (D 群)	
37	福岡県	40	200842375	患者	男	73	FLEXNERI (B 群)	
36	不明	40	200840606	患者	女	59	FLEXNERI (B 群)2a	
35	福岡県	13	200839630	患者	男	29	SONNEI (D 群)	A 店出前のすし
35	福井県	14	200839569	患者	男	32	FLEXNERI (B 群)3a	
35	福岡県	34	200840257	患者	男	58	SONNEI (D 群)	
35	福岡県	40	200840328	患者	女	55	FLEXNERI (B 群)	
35	福岡県	40	200839596	患者	男	40	SONNEI (D 群)	ID200839254 と同一飲食店の寿司を 8/14 に喫食。
35	福岡県	40	200839605	患者	女	62	SONNEI (D 群)	ID200839254 と同一飲食店の寿司を 8/14 に喫食。
35	福岡県	40	200839606	保有	女	49	SONNEI (D 群)	ID200839254 と同一飲食店の寿司を 8/14 に喫食。
35	福岡県	40	200839869	保有	男	56	SONNEI (D 群)	ID200839254 と同一飲食店の寿司を 8/14 に喫食。

35	福岡県	40	200839609	患者	女	21	SONNEI (D群)	
35	福岡県	41	200839799	保有	女	69	SONNEI (D群)	A店出前のすし関連調査による
35	福岡県	41	200839311	患者	女	9	SONNEI (D群)	出前のすし
35	佐賀県	41	200840224	患者	女	66	SONNEI (D群)	
35	佐賀県	41	200840229	保有	男	31	SONNEI (D群)	報告 I D200840224 の家族
34	宮城県	4	200839175	患者	男	24	SONNEI (D群)	
34	福岡県	40	200839047	患者	女	57	SONNEI (D群)	ID200839254 と同一飲食店の寿司を 8/15 日に喫食。
34	福岡県	40	200839048	患者	女	75	SONNEI (D群)	ID200839254 の患者とともに、8/14 に寿司やの出前を喫食。
34	福岡県	40	200839069	患者	女	47	SONNEI (D群)	ID200839254 と同一飲食店の寿司を 8/14 に喫食。
34	福岡県	40	200839070	患者	男	79	SONNEI (D群)	ID200839254 と同一飲食店の寿司を 8/14 に喫食。
34	福岡県	40	200839071	患者	女	77	SONNEI (D群)	ID200839254 と同一飲食店の寿司を 8/14 に喫食。
34	福岡県	40	200839591	患者	男	20	SONNEI (D群)	ID200839254 と同一飲食店の寿司を 8/14 に喫食。
34	福岡県	40	200839254	患者	女	18	SONNEI (D群)	西区飲食店における食中毒事件の患者
34	福岡県	40	200839719	保有	女	60	SONNEI (D群)	ID200839254 と同一飲食店の寿司等を 8/14 に喫食。
34	福岡県	40	200839863	患者	女	87	SONNEI (D群)	ID200839254 と同一飲食店の寿司を 8/14 に喫食。
34	福岡県	40	200839866	患者	男	56	SONNEI (D群)	ID200839254 と同一飲食店の寿司を 8/14 に喫食。
34	福岡県	40	200838991	保有	男	83	SONNEI (D群)	ID200838991 とともに、8/14 に寿司の出前を喫食。
34	鹿児島県	46	200838677	患者	男	76	SONNEI (D群)	
33	福岡県	40	200837502	患者	女	82	FLEXNERI (B群)	
33	福岡県	40	200837758	患者	女	25	SONNEI (D群)	32 週報告 (ID : 200837522) 事例との共通食摂食者
33	福岡県	40	200837890	患者	女	25	SONNEI (D群)	32 週報告 (ID : 200837522) 事例との共通食摂食者
32	佐賀県	8	200836801	患者	女	41	SONNEI (D群)	
32	不明	14	200837224	患者	女	66	FLEXNERI (B群)	
32	福岡県	40	200837522	患者	男	24	SONNEI (D群)	
31	埼玉県	11	200834968	患者	男	7	FLEXNERI (B群)2a	
31	山梨県	19	200834942	患者	男	76	FLEXNERI (B群)	生焼けの鯖

31	福岡県	40	200835595	患者	女	44	SONNEI (D 群)	
31	福岡県	40	200836695	患者	男	48	SONNEI (D 群)	31週報告 (ID: 200835595) の夫
31	鹿児島県	46	200835334	患者	男	36	SONNEI (D 群)	
30	神奈川県	14	200834990	患者	男	7	SONNEI (D 群)	
30	静岡県	22	200835661	患者	女	64	FLEXNERI (B 群)3a	
30	福岡県	40	200834406	患者	女	19	SONNEI (D 群)	テーブルマナー教室に参加。参加者 35 名。有症状者 23 名。
30	福岡県	40	200834539	患者	女	19	SONNEI (D 群)	
30	福岡県	40	200834554	患者	女	19	SONNEI (D 群)	
30	福岡県	40	200834562	患者	女	19	SONNEI (D 群)	
30	福岡県	40	200834568	患者	女	19	SONNEI (D 群)	
30	福岡県	40	200834571	患者	女	19	SONNEI (D 群)	
30	福岡県	40	200834651	患者	女	19	SONNEI (D 群)	
30	福岡県	40	200834661	患者	男	24	SONNEI (D 群)	
30	福岡県	40	200837212	患者	女	19	SONNEI (D 群)	報告 ID: 200834406 の集団感染事例の 1 例
30	福岡県	40	200834310	患者	女	19	SONNEI (D 群)	
30	福岡県	40	200834643	患者	女	19	SONNEI (D 群)	刺身
30	福岡県	41	200834710	患者	女	21	SONNEI (D 群)	N 飲食店
29	東京都	13	200833539	患者	女	84	FLEXNERI (B 群)3a	連日、寿司を食べていた。週一回訪問入浴を利用
29	福岡県	40	200833033	患者	女	68	FLEXNERI (B 群)	福岡で親類 4 名とにぎりずしを喫食 (7/6)。
28	神奈川県	14	200832030	保有	女	51	SONNEI (D 群)	
27	長崎県	13	200830072	患者	女	26	FLEXNERI (B 群)	長崎にて、詳細は不明。
27	静岡県	22	200830713	患者	女	5	SONNEI (D 群)	
27	不明	42	200830884	患者	女	29	FLEXNERI (B 群)	
26	北海道	1	200829591	患者	男	73	SONNEI (D 群)	生寿司 (6/21)。
25	東京都	13	200828595	患者	女	56	SONNEI (D 群)	
24	埼玉県	11	200826148	患者	女	37	SONNEI (D 群)	

24	埼玉県	11	200826730	保有	男	32	SONNEI (D 群)	ID200826148 の家族
22	不明	13	200823642	患者	女	32	SONNEI (D 群)	
21	長崎県	42	200822444	患者	女	2	SONNEI (D 群) II 相	保育園等通園なし、旅行 (国内) でイカ、タイの刺身を喫食。
21	長崎県	42	200822661	患者	男	65	SONNEI (D 群) I 相	同居妻、家族旅行でイカ、刺身採取
20	不明	7	200822639	患者	男	35	SONNEI (D 群)	生物(海産物) (5/7) か?
20	不明	13	200822090	患者	男	72	FLEXNERI (B 群)	
20	不明	13	200822105	患者	女	66	FLEXNERI (B 群)	
20	長崎県	42	200822432	患者	女	60	SONNEI (D 群)	孫が、発熱・下痢で長崎医療センターに入院 (現在退院)。
19	福岡県	8	200821162	患者	男	75	FLEXNERI (B 群)	
19	福岡県	8	200821164	患者	女	73	FLEXNERI (B 群)	
18	秋田県	5	200819112	患者	男	71	FLEXNERI (B 群)	ネギトロ (4/21) ?
17	千葉県	12	200818094	患者	女	40	SONNEI (D 群)	
17	長野県	20	200817744	患者	女	86	FLEXNERI (B 群) II 型	
17	不明	42	200817653	患者	女	8	SONNEI (D 群)	家族内感染あり。
17	長崎県	42	200817994	患者	男	39	SONNEI (D 群)	長女
15	埼玉県	11	200815367	患者	男	31	SONNEI (D 群) I 相	インドから帰国した友人との接触?
15	愛知県	23	200815606	患者	男	4	SONNEI (D 群) I 相	
13	千葉県	12	200813149	患者	男	32	FLEXNERI (B 群)	
13	福岡県	40	200813010	患者	女	18	FLEXNERI (B 群) 2b	
11	千葉県	12	200810992	患者	女	23	SONNEI (D 群)	便から、病原大腸菌 O74 及び黄色ブドウ球菌を検出。
11	大阪府	27	200812141	患者	女	35	SONNEI (D 群)	
11	大阪府	27	200812143	患者	女	11	SONNEI (D 群)	ID200812141 の娘
10	愛知県	23	200810410	患者	女	9	SONNEI (D 群) I 相	
9	東京都	12	200808684	患者	男	26	FLEXNERI (B 群)	大学附置研究所の研究員。研究中の感染が疑われる。
9	不明	12	200809139	患者	男	24	FLEXNERI (B 群)	
7	茨城県	8	200807919	患者	女	7	SONNEI (D 群)	

7	不明	42	200807462	患者	女	8	FLEXNERI (B 群)	
6	大阪府	27	200805728	患者	男	73	FLEXNERI (B 群)	
4	宮城県	4	200802528	保有	男	40	SONNEI (D 群)	ID200801837 の父親。家族健診で判明。
4	宮城県	4	200802529	患者	女	40	SONNEI (D 群)	ID200801837 の母親。1/2 発症、近医受診し回復した。
4	千葉県	12	200802475	患者	女	7	SONNEI (D 群) I 相	
4	東京都	13	200802721	患者	女	66	FLEXNERI (B 群)	生はたて・寿司
4	大阪府	27	200802486	患者	女	2	SONNEI (D 群)	母の病院内の保育園に通園。
4	大阪府	27	200803125	患者	女	29	SONNEI (D 群)	ID200802486 の母、障害者病棟看護師。1/9 発熱、1/10-16 下痢あり。
3	宮城県	4	200801837	患者	男	12	SONNEI (D 群) I 相	
2	宮城県	4	200800690	患者	女	34	SONNEI (D 群)	
2	茨城県	8	200801115	患者	女	37	SONNEI (D 群)	家庭で調理した寿司 (1/1) を喫食。
2	千葉県	12	200800368	患者	女	51	SONNEI (D 群)	
2	京都府	26	200800563	患者	男	30	SONNEI (D 群)	感染地域は広島県又は京都府だが確定できない。
2	和歌山県	30	200800866	患者	男	20	SONNEI (D 群)	
1	不明	17	200800001	患者	男	43	SONNEI (D 群)	

表8. 発生動向調査と簡易調査票における喫食調査の比較

1) と 2) は同一患者

1) 発生動向調査票

感染原因・感染経路(内容)記入欄

1 経口感染(飲食物の種類・状況)@(にぎりずし)@@2 その他@(7月6日福岡で、御主人親類4名でにぎりずしを食べたとのこと)

2) 簡易調査票

患者ID 2008XXXXXX (F 県) 菌種:細菌性赤痢

発症前の1週間に、以下の1~5の行動について、ご回答ください。

1. 行事参加

無・有:行事名、開催地、月日(期間)

2. 旅行・行楽

無・有:旅行地/行楽地/宿泊先・名称(可能な限り詳細な情報)・月日(期間)

3. 外食

無・有:店名[不可能なら、種類(寿司屋、中華料理店、焼肉店など)]・食べたもの・月日

7月6日 出前 盛り合わせ寿司

勤務先が飲食店のため、昼食は店でとる

勤務先: XXXX

勤務日: 7月2~5日、7月8日は出勤したが昼食は食べなかった。

喫食:和食の定食。刺身を含むこともあり。

4. 以下の(1)~(3)に該当するものの喫食

(1) 輸入食品・食材(輸入キムチ、輸入エビなど)

無・有:食品・食材名、購入店、購入した月日と食べた月日

(2) 冷凍食品・食材(冷凍むきエビ、シーフードミックスなど)

無・有:食品・食材名、購入店、購入した月日と食べた月日

(3) 参考資料に掲載されたもので該当するもの

無・有:食品・食材名、購入店、購入した月日と食べた月日

食品	購入店	購入日	食べた日
生鮮魚介類(刺身)	XXXX (勤務先飲食店)	勤務日(7月2~5日)の昼食時、出されることがあった。	不明 1、2回食べた
人参	〇〇〇〇(岡町)、□□□店	7月6、7日	毎日
寿司(寿司盛り合わせホタテなど、赤貝無し)	不明(出前寿司、福岡市で喫食)	7月6日	7月6日

5. 本人及び家族の渡航歴

本人 無・有: 感染地域を国内とした理由

家族 無・有: 渡航先: 月日(期間)

6. 保健所の感染源調査の結果、推定または特定された感染源(感染原因)

※ 感染原因がヒトと判断される場合(=二次感染、接触感染)は、その人

無・有: その感染源(感染原因)、判断された理由

表9-1. 各項目への記入状況

2009年					
国内赤痢発生数		53例		回答数 23例 (43.4%)	
	外食	喫食	輸入食品	冷凍食品	参考資料
不明	0	0	8	6	5
無記入	12	14	2	4	1
無	0	0	9	9	8
記入	11	9	3	2	7
その他	0	0	1	2	2
2008年					
国内赤痢発生数		125例		回答数 53例 (42.4%)	
	外食	喫食	輸入食品	冷凍食品	参考資料
不明	0	1	20	16	8
無記入	6	1	9	10	16
無	13	20	19	20	12
記入	34	31	3	2	14
その他	0	0	1	1	3

表9-2. 喫食食品記入一覧

弁当、-

ハンバーグ・コーヒー

焼きガキ、蟹スープチャーハン、のり弁またはしゃけ弁

チャンポン

フランクフルト・たこ焼き・ポップコーン

ワッフル、ココア

惣菜(ビビンバ丼・ベトナム春巻・サラダ)、寿司(イカ・ウニ・エビ・タイ・マグロ・サーモン等)

牛肉・ビビンバ、エビチリ・酢豚・餃子

鶏刺し・焼き鶏

刺身定食(マグロ、エビ)

スパゲティ・コーンスープ・サラダ・コーヒー

レバ刺し・酢もつ・ホルモン鉄板焼き・串もの、串もの・明太スパ・唐揚げ・キノコサラダ、鶏刺し・カンパ

チ刺し・エビマヨ・海鮮サラダ(エビ・イカ・ホタテ)

ハンバーガー

刺身(エビ・マグロ)・ムール貝・焼きナス・寿司(エビ・トロ・アロエ)、刺身・豚しゃぶ・そうめん・野菜、天ぷら・刺身盛り合わせ

丸天うどん・かしわおにぎり、焼き鳥・キャベツ・トマト、カレーライス・ホットケーキ、皿うどん・餃子、ちゃんぽん、ちゃんぽん、皿うどん・餃子

和食(刺身を含むことあり)

すし弁当

寿司(カンパチ・いくら・鯛・エンガワ・銀鮭・ヤリイカ)、ピザ、弁当

寿司(カンパチ・いくら・鯛・エンガワ・銀鮭・ヤリイカ)、ピザ、弁当

味噌ラーメン、うどん・おにぎり・天ぷら・海鮮丼

しゃぶしゃぶ・寿司(サーモン・アナゴ)ケーキ、ドーナッツ

野菜カレー

不明

ビビンバ(ナムル)、ハヤシライス、揚げ物・焼きそば、火鍋(ヒツジ・豚・キノコ、ネギ)

回転すし、パン

buffet方式、定食、焼肉、海鮮丼、詳細不明、メニューン不明、塩ラーメン

うどん定食

ラーメン、ハンバーグ

うどん・親子丼

マグロ中おち丼定食・乾物、寿司

詳細不明、バームクーヘン、寿司盛り合わせ

ラーメン・チャーハン・ビール、ラーメン・チャーハン・餃子・チャンジャ・ニラキムチ・唐揚げ・ビール

表9-3. 輸入食品等記入例

記入例	輸入食品	冷凍食品	参考食品の食品
2009	<p>豚肉 パン、生うに・まぐろ まぐろ</p>	<p>チキンバー、マルチョウ、鯨カツ、レンコン キンピラ 仕出し弁当</p>	<p>イカ・ウニ 鶏卵、白菜、べったら漬け イカ焼き 生うに、マグロ サラダ まぐろ・イカ まぐろ・イカ</p>
2008	<p>パラグアイの菓子 カンボジアの魚の干物 キムチ 前記寿司?</p>	<p>シーフードミックス、ジャスコ、11/15 冷凍イカ (ジャスコ福岡東店) イカ・マグロ刺身 (近くのスーパーでベトナム産のイカの販売あり) 豚レバー・タコ (生活クラブ生協)、8/2 お好み焼き 刺身 (不明)・サーモントラウト刺身 (不明) 前記寿司?</p>	<p>刺身・干物 生いか、吉塚せんしょう、11/11 野菜サラダ クジラのおばいけ・寿司 週2日は刺身 (マグロ・クジラ) マグロ サラダ・トマト・キュウリ・レタス・カイワレ大根・ニンジン (朝食に生野菜) サラダ・トマト・キュウリ・ニンジン ニンジン、寿司 (出前) 寿司 (ねぎとろ) マグロ マグロ 寿司 (内原ジャスコ・スーパー) エビ・イカ</p>

資料1. 簡易調査票と参考資料

患者ID _____ (県) 菌種:

発症前の1週間に、以下の1~5の行動について、ご回答ください。

1. 行事参加

無・有: 行事名、開催地、月日(期間)

2. 旅行・行楽

無・有: 旅行地/行楽地/宿泊先・名称(可能な限り詳細な情報)・月日(期間)

3. 外食

無・有: 店名[不可能なら、種類(寿司屋、中華料理店、焼肉店など)]・食べたもの・月日

4. 以下の(1)~(3)に該当するものの喫食

(1) 輸入食品・食材(輸入キムチ、輸入エビなど)

無・有: 食品・食材名、購入店、購入した月日と食べた月日

(2) 冷凍食品・食材(冷凍むきエビ、シーフードミックスなど)

無・有: 食品・食材名、購入店、購入した月日と食べた月日

(3) 参考資料に掲載されたもので該当するもの

無・有: 食品・食材名、購入店、購入した月日と食べた月日

5. 本人及び家族の渡航歴

本人 無・有: 感染地域を国内とした理由

家族 無・有: 渡航先: 月日(期間)

6. 保健所の感染源調査の結果、推定または特定された感染源(感染原因)

※ 感染原因がヒトと判断される場合(=二次感染、接触感染)は、その人

無・有: その感染源(感染原因)、判断された理由

(推定)原因食品一覧 ※文献検索上、推定または確定されたもの

<細菌性赤痢>

海産物

国内：マグロ・イカ、生牡蠣（韓国産）、輸入冷凍魚介類、生鮮魚介類（赤貝）、生うに

海外：生牡蠣、魚介汁、小エビから揚げ、魚介入りサラダ、フィッシュスティック、生貝類、
スモークドサーモン、ホタテ貝、シュリンプスカンピ(Shrimp scampi, 小エビの料理)

農産物

国内：ニンジンサラダ、サラダ、キムチ（韓国産）、小カブの浅漬け

海外：ガッカモーレ（つぶしたアボカドをオニオン・トマト・ハーブ・スパイス・レモンジュースと混ぜたもの）、
トマト、レタス、ポテトチップ、サルサ（チリソース）、グリーンオニオン、
マッシュドポテト、甘露メロン（Honeydew Melon）、果物、ディップ、オニオンディップ、
ムスクランミックス（7種類の野菜を混ぜて栽培したもの）、バジル、パセリ、ピコ デ ガイヨ（ダイスカットしたオニオン・トマト・チリ・シラントロー（中国パセリ、ハーブの1種）を混ぜたもの）、
ホームメイドディップ、イチゴパイ（Strawberries on a flan）、スナップエンドウ

卵

海外：卵と鶏肉のサンドイッチ、生卵、ミルクセーキ、サワークリーム、サラダ（チーズ、レタス、トマト）

鶏肉

海外：チキンサンド、ベイクドチキン、チキンナゲット、チキンサラダ、チキンカレー

牛肉

海外：ブリトー（トルティーヤ（トウモロコシの生地）で包んだ牛肉）、タコス、ハンバーガー、牛肉、フィヒータ（細切りの牛肉を焼いてマリネにしたもの）、エンチラーダ（トルティーヤにチーズや好みの具を入れ、ホットソースをかけ、オープンで焼いた料理）

パン

海外：マフィン、パンブキンパイ

飲み物

海外：コーヒー+シュークリーム

狩猟による獲物

海外：ヘラジカのスープ

その他

国内：会席料理

海外：デリミート、ミートピザ

ヒトからの2次汚染

国内：寿司、サンドイッチ

参考資料2. 標準調査票での回答例

○：食べた、×：食べていない、？：どちらかわからない、空欄：無回答

行事・行動欄は時期が異なるため割愛した。

		患者名	F	KM	KF	N
		年齢	2	64	44	8
		報国年月	06.12	06.7	06.08	08.02
		備考	2次?			
分類	細分類	材料				
海産物	刺身		×	○	○	×
	他の魚料理		○	×	×	×
		カキ	×	×	○	×
		エビ	×	○	○	×
		カニ	×	○	×	×
		赤貝	×	×	×	×
		他貝	×	×	×	×
野菜類	漬物	浅漬	×		×	×
		キムチ	×		×	×
		他漬物	×	○	×	×
	サラダ	シーザーサラダ	×	×	×	×
		他のサラダ	×	×	×	×
		カット野菜	×	×	×	×
		トマト	×	○	?	×
		きゅうり	×	○	?	○
		レタス	×	×	?	○
		アルファルファ	×	×	×	×
		カイワレ大根	×	○	×	×
		パセリ	×	×	×	×
		もやし	×	○	×	×
		ニンジン	○	○	○	○
	果物	柑橘類	×	×	×	
		他	×	×	×	
卵・乳製品	卵	生卵	×	○	×	×
		他の卵料理	×	○	○	○
	乳製品		○	×		
飲料	果実		×	×	×	
	他の飲物		×		×	
肉類	ひき肉	ハンバーグ	×	×	×	×
		他のひき肉料理	×		×	×
	牛肉	レバ	×		×	×
		他の牛肉料理	○	○	×	×

	鶏肉	レバ	×	×	×	×
		鳥刺身	×	×	×	×
		他の鶏肉料理	○	×	×	○
	豚肉	レバ	×	×	×	×
		他の豚肉料理	×	×	×	×
	他の肉量理		×		×	×
その他	そば		○	×	×	×
	寿司		×	×	×	×
	調理パン		ND	ND	ND	×

図 国内感染細菌性赤痢症例の発症から報告までの流れと届出に要する日数、2009年

