

表2 野菜洗浄水等の病原菌汚染状況

172	ごぼう	千葉	-	-	-	-	-	-	-
173	ごぼう	茨城	-	-	-	-	-	-	-
174	根みつば	JAかしまなだ	-	-	-	-	-	-	-
175	葉人参	埼玉	-	-	-	-	-	-	-
176	葉人参	埼玉	-	-	-	-	-	-	-
177	葉ねぎ	埼玉	-	-	-	-	-	-	-
178	青梗菜	埼玉	-	-	-	-	-	-	-
179	かぶ	埼玉	-	-	-	-	-	-	-
180	かぶ	埼玉	-	-	-	-	-	-	-
181	人参	長崎	-	-	-	-	-	-	-
182	人参	長崎	-	-	-	-	-	-	-
183	じゃがいも	北海道	-	-	-	-	-	-	-
184	トマトいんどうウオーターフォーム		-	-	-	-	-	-	Ps. putida
185	トマトいんどうウオーターフォーム		-	-	-	-	-	-	Ps. putida
186	サンチエリー	JA千潟	-	-	-	-	-	-	-
187	サンチエリー	JA千潟	-	-	-	-	-	-	-
188	ミニトマト	JAとよはし	-	-	-	-	-	-	-
189	ミニトマト	JAとよはし	-	-	-	-	-	-	-
190	トマト減農薬無化学肥料農産	千葉	-	-	-	-	-	-	-
191	トマト減農薬無化学肥料農産	千葉	-	-	-	-	-	-	-
192	キャンディートマト	JT茨城	-	-	-	-	-	-	-
193	キャンディートマト	JT茨城	-	-	-	-	-	-	-

表3 堆肥、土壌、ほうれん草における病原菌汚染状況

実施月日	サルモネラ汚染状況						ほうれん草備考	
	堆肥		土壌		ほうれん草			
	No1	No2	No3	No4	No5	No6	ほうれん草畑たばこ畑	
11月18日	-	-	+	-	-	-	0/10	
12月8日	+	+	+	-	-	+	0/10	
4月12日	-	密閉式堆肥塔による製造で使用しなくなった					-	0/5
4月23日	+	密閉式堆肥塔による製造で使用しなくなった					-	0/5
5月8日	-						-	ND
5月22日	+						-	ND
6月13日	-						-	ND
6月22日	-						-	ND

実施月日	腸管出血性大腸菌O157汚染状況						ほうれん草備考	
	堆肥		土壌		ほうれん草			
	No1	No2	No3	No4	No5	No6	ほうれん草畑たばこ畑	
11月18日	-	-	-	-	-	-	0/10	
12月8日	-	-	-	-	-	-	0/10	
4月12日	-	密閉式堆肥塔による製造で使用しなくなった					-	0/5
4月23日	-	密閉式堆肥塔による製造で使用しなくなった					-	0/5
5月8日	-						-	ND
5月22日	-						-	ND
6月13日	-						-	ND
6月22日	-						-	ND

実施月日	リステリア汚染状況						ほうれん草備考	
	堆肥		土壌		ほうれん草			
	No1	No2	No3	No4	No5	No6	ほうれん草畑たばこ畑	
11月18日	+	+	-	-	+	-	1/10*	
12月8日	-	-	-	-	-	-	0/10	
4月12日	-	密閉式堆肥塔による製造で使用しなくなった					-	0/5
4月23日	-	密閉式堆肥塔による製造で使用しなくなった					-	0/5
5月8日	-						-	ND
5月22日	-						-	ND
6月13日	-						-	ND
6月22日	-						-	ND

注:11月12月は解放式堆肥舎で製造、4月から密閉式堆肥塔で製造

校体番号	校体採取日	校体採取施設名	施設の規模	1日の 処理回数	作業人数	シンの 大きさ	使用水	残留塩素量 (ppm)	野菜の種類	産地
1	2000年2月28日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	6名	30L	水道水溜め水	0.5	もやし	福島(相馬)
2	2000年2月28日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	6名	30L	水道水溜め水	0.5	にんじん	千葉(八街)
3	2000年2月28日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	6名	30L	水道水溜め水	0.5	にら	栃木(鹿沼)
4	2000年2月28日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	6名	30L	水道水溜め水	0.5	たまねぎ	北海道(北見)
5	2000年2月28日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	6名	30L	水道水溜め水	0.5	キャベツ	三浦(横須賀)
6	2000年11月11日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	6名	30L	水道水溜め水	0.5	にんじん	千葉(山武群)
7	2000年11月11日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	6名	30L	水道水溜め水	0.5	大根	三浦(横須賀)
8	2000年11月11日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	6名	30L	水道水溜め水	0.5	ほうれん草	?
9	2000年11月11日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	6名	30L	水道水溜め水	0.5	いよかん	愛媛
10	2000年3月6日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	5名	30L	水道水溜め水	0.5	にんじん	千葉市
11	2000年3月6日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	5名	30L	水道水溜め水	0.5	たまねぎ	北海道(上湧別)
12	2000年3月6日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	5名	30L	水道水溜め水	0.5	キャベツ	三浦(横須賀)
13	2000年3月7日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	5名	30L	水道水溜め水	0.5	にんじん	千葉市
14	2000年3月7日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	5名	30L	水道水溜め水	0.5	たまねぎ	北海道(上湧別)
15	2000年3月7日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	5名	30L	水道水溜め水	0.5	キャベツ	三浦(横須賀)
16	2000年3月7日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	5名	30L	水道水溜め水	0.5	キウイフルーツ	愛媛
17	2000年11月19日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	5名	30L	水道水溜め水	0.5	にんじん	千葉市
18	2000年11月19日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	5名	30L	水道水溜め水	0.5	たまねぎ	北海道(札幌)
19	2000年11月19日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	5名	30L	水道水溜め水	0.5	じゃがいも	北海道(訓子府)
20	2000年11月19日	新宿区立西戸山小学校	430名	1回	5名	30L	水道水溜め水	0.5	きよみ	和歌山県(有田)

検体番号	検体採取日	検体採取施設名	施設の規模	1日の 処理回数	作業人数	シンの 大きさ	使用水	残留塩素量 (ppm)	野菜の種類	産地
21	2000年11月11日	新宿区立西新宿中学校	280名	1回	4名	36L	水道水溜め水	0.4	にんじん	?
22	2000年11月11日	新宿区立西新宿中学校	280名	1回	4名	36L	水道水溜め水	0.4	大根	千葉県(海上町)
23	2000年11月11日	新宿区立西新宿中学校	280名	1回	4名	36L	水道水溜め水	0.4	長ネギ	千葉県(山武町)
24	2000年11月11日	新宿区立西新宿中学校	280名	1回	4名	36L	水道水溜め水	0.4	ゴボウ	?
29	2000年3月1日	新宿区立西新宿中学校	280名	1回	4名	36L	水道水溜め水	0.3	もやし	福島県(相馬市)
30	2000年3月1日	新宿区立西新宿中学校	280名	1回	4名	36L	水道水溜め水	0.3	ほうれん草	群馬県(赤城)
31	2000年3月6日	新宿区立西新宿中学校	280名	1回	4名	36L	水道水溜め水	0.6	にんじん	千葉県
32	2000年3月6日	新宿区立西新宿中学校	280名	1回	4名	36L	水道水溜め水	0.6	たまねぎ	北海道(おけと)
33	2000年3月6日	新宿区立西新宿中学校	280名	1回	4名	36L	水道水溜め水	0.6	キャベツ	神奈川県(葉山)
34	2000年3月6日	新宿区立西新宿中学校	280名	1回	4名	36L	水道水溜め水	0.6	セロリ	愛知(田原市)
35	2000年3月6日	新宿区立西新宿中学校	280名	1回	4名	36L	水道水溜め水	0.6	じゃがいも	鹿児島県(まもつキ)
36	2000年3月7日	新宿区立西新宿中学校	280名	1回	4名	36L	水道水溜め水	0.5	長ネギ	千葉(山武群)
37	2000年3月7日	新宿区立西新宿中学校	280名	1回	4名	36L	水道水溜め水	0.5	大根	千葉県(海上町)
38	2000年3月7日	新宿区立西新宿中学校	280名	1回	4名	36L	水道水溜め水	0.5	にんじん	?
39	2000年3月7日	新宿区立西新宿中学校	280名	1回	4名	36L	水道水溜め水	0.5	ゴボウ	?
40	2000年3月7日	新宿区立西新宿中学校	280名	1回	4名	36L	水道水溜め水	0.5	里いも	?

別紙2 静岡県環境衛生科学研究所の成績

検体番号	検体採取日	調査施設名	施設の規模	作業人数	シクの大まかさ	使用水	残留塩素 (ppm)	野菜の種類	産地
1	2000. 2. 22	静岡市南部学校給食センター	10318	56	14	上水道流水	0.2	キャベツ	愛知
2	2000. 2. 22	静岡市南部学校給食センター	10318	56	14	上水道流水	0.2	ホウレン草	埼玉
3	2000. 2. 22	静岡市南部学校給食センター	10318	56	14	上水道流水	0.2	レタス	静岡
4	2000. 2. 22	静岡市南部学校給食センター	10318	56	14	上水道流水	0.2	リンゴ	青森
5	2000. 2. 22	静岡市南部学校給食センター	10318	56	14	上水道流水	0.2	キウイ	静岡
6	2000. 2. 29	静岡市南部学校給食センター	10318	56	14	上水道流水	0.2	キャベツ	愛知
7	2000. 2. 29	静岡市南部学校給食センター	10318	56	14	上水道流水	0.2	ホウレン草	埼玉
8	2000. 2. 29	静岡市南部学校給食センター	10318	56	14	上水道流水	0.2	レタス	静岡
9	2000. 2. 29	静岡市南部学校給食センター	10318	56	14	上水道流水	0.2	キュウリ	宮崎
10	2000. 2. 29	静岡市南部学校給食センター	10318	56	14	上水道流水	0.2	ダイコン	静岡
11	2000. 2. 22	静岡市東部学校給食センター	10340	56	9	上水道流水	0.15~0.2	ニンジン	千葉
12	2000. 2. 22	静岡市東部学校給食センター	10340	56	9	上水道流水	0.15~0.2	ハクサイ	愛知
13	2000. 2. 22	静岡市東部学校給食センター	10340	56	9	上水道流水	0.15~0.2	キャベツ	愛知
14	2000. 2. 22	静岡市東部学校給食センター	10340	56	9	上水道流水	0.15~0.2	キュウリ	宮崎
15	2000. 2. 22	静岡市東部学校給食センター	10340	56	9	上水道流水	0.15~0.2	根菜ネギ	埼玉
16	2000. 2. 29	静岡市東部学校給食センター	10340	56	9	上水道流水	0.15~0.2	タマネギ	北海道
17	2000. 2. 29	静岡市東部学校給食センター	10340	56	9	上水道流水	0.15~0.2	ホウレン草	埼玉
18	2000. 2. 29	静岡市東部学校給食センター	10340	56	9	上水道流水	0.15~0.2	キャベツ	愛知

別紙2 静岡県環境衛生科学研究所の成績

検体番号	検体採取日	調査施設名	施設の規模	作業人数	シンクの大きさ	使用水	残留塩素 (ppm)	野菜の種類	産地
19	2000. 2. 29	静岡市東部学校給食センター	10340	56	9	上水道流水	0.15~0.2	ハクサイ	愛知
20	2000. 2. 29	静岡市東部学校給食センター	10340	56	9	上水道流水	0.15~0.2	イチゴ	静岡
21	2000. 2. 22	静岡市北部学校給食センター	10041	56	12	上水道流水	0.2	ダイコン	静岡
22	2000. 2. 22	静岡市北部学校給食センター	10041	56	12	上水道流水	0.2	キャベツ	愛知
23	2000. 2. 22	静岡市北部学校給食センター	10041	56	12	上水道流水	0.2	キュウリ	宮崎
24	2000. 2. 22	静岡市北部学校給食センター	10041	56	12	上水道流水	0.2	ハクサイ	愛知
25	2000. 2. 22	静岡市北部学校給食センター	10041	56	12	上水道流水	0.2	ハナナ	フイリピン
26	2000. 2. 29	静岡市北部学校給食センター	10041	56	12	上水道流水	0.2	タマネギ	北海道
27	2000. 2. 29	静岡市北部学校給食センター	10041	56	12	上水道流水	0.2	キュウリ	宮崎
28	2000. 2. 29	静岡市北部学校給食センター	10041	56	12	上水道流水	0.2	葉ネギ	静岡
29	2000. 2. 29	静岡市北部学校給食センター	10041	56	12	上水道流水	0.2	ホウレン草	埼玉
30	2000. 2. 29	静岡市北部学校給食センター	10041	56	12	上水道流水	0.2	ハクサイ	愛知
31	2000. 2. 22	静岡市西部学校給食センター	10215	56	14	上水道流水	0.15	タマネギ	北海道
32	2000. 2. 22	静岡市西部学校給食センター	10215	56	14	上水道流水	0.15	ジャガイモ	北海道
33	2000. 2. 22	静岡市西部学校給食センター	10215	56	14	上水道流水	0.15	キュウリ	宮崎
34	2000. 2. 22	静岡市西部学校給食センター	10215	56	14	上水道流水	0.15	ホウレン草	埼玉
35	2000. 2. 22	静岡市西部学校給食センター	10215	56	14	上水道流水	0.15	キャベツ	愛知
36	2000. 2. 29	静岡市西部学校給食センター	10215	56	14	上水道流水	0.15	ニンジン	千葉
37	2000. 2. 29	静岡市西部学校給食センター	10215	56	14	上水道流水	0.15	ゴボウ	茨城

別紙2 静岡県環境衛生科学研究所の成績

核体番号	核体採取日	調査施設名	施設の規模	作業人数	シンクの 大きさ	使用水	残留塩素 (ppm)	野菜の種類	産地
38	2000. 2. 29	静岡市西部学校給食センター	10215	56	14	上水道流水	0.15	ダイコン	静岡
39	2000. 2. 29	静岡市西部学校給食センター	10215	56	14	上水道流水	0.15	レタス	静岡
40	2000. 2. 29	静岡市西部学校給食センター	10215	56	14	上水道流水	0.15	ハクサイ	愛知
41	2000. 2. 22	静岡市薬科学学校給食センター	624	6	14	井戸水流水	0.3	タマネギ	北海道
42	2000. 2. 22	静岡市薬科学学校給食センター	624	6	14	井戸水流水	0.3	ニンジン	千葉
43	2000. 2. 22	静岡市薬科学学校給食センター	624	6	14	井戸水流水	0.3	キャベツ	愛知
44	2000. 2. 22	静岡市薬科学学校給食センター	624	6	14	井戸水流水	0.3	ジャガイモ	北海道
45	2000. 2. 22	静岡市薬科学学校給食センター	624	6	14	井戸水流水	0.3	ネーブル	静岡
46	2000. 2. 29	静岡市薬科学学校給食センター	624	6	14	井戸水流水	0.3	タマネギ	北海道
47	2000. 2. 29	静岡市薬科学学校給食センター	624	6	14	井戸水流水	0.3	ニンジン	千葉
48	2000. 2. 29	静岡市薬科学学校給食センター	624	6	14	井戸水流水	0.3	パセリ	静岡
49	2000. 2. 29	静岡市薬科学学校給食センター	624	6	14	井戸水流水	0.3	キャベツ	愛知
50	2000. 2. 29	静岡市薬科学学校給食センター	624	6	14	井戸水流水	0.3	キュウリ	宮崎

別紙3 埼玉衛研野菜洗い水

検体番号	検体採取日	検体採取施設名	施設の規模	1日の処理回数	作業人数	シンクの大きさ	使用水	残留塩素量 (ppm)	野菜の種類	産地
1	1月25日	上尾市立大谷小	905人分	1回	6人	130L×3槽	水道水	1.0	人参	埼玉
2	1月25日	"	"	1回	6人	"	"	1.0	しょうが	
3	1月25日	"	"	1回	6人	"	"	1.0	長ねぎ	深谷(埼玉)
4	1月25日	上尾市立鴨川小	560人分	1回	4人	130L(下処理)+150L×3槽	水道水	0.8	根しょうが	
5	1月25日	"	"	1回	4人	"	"	0.8	長ねぎ	
6	1月25日	"	"	1回	4人	"	"	0.8	長いも	
7	2月15日	上尾市立大谷小	905人分	1回	6人	130L×3槽	水道水	0.6	人参	埼玉
8	2月15日	"	"	1回	6人	"	"	0.6	もやし	富士食品工業(栃木県今市市)
9	2月15日	"	"	1回	6人	"	"	0.6	にら	栃木
10	2月15日	上尾市立鴨川小	560人分	1回	4人	130L(下処理)+150L×3槽	水道水	0.6	人参	埼玉
11	2月15日	"	"	1回	4人	"	"	0.6	もやし	群馬
12	2月15日	"	"	1回	4人	"	"	0.6	にら	鹿沼(栃木)
13	2月15日	(株)アオイフード	1000人分	2回	30人	90L	水道水	1.0	大根	鯉子(千葉)
14	2月15日	"	"	2回	30人	"	"	1.0	きゅうり	JA南彩(埼玉)
15	2月15日	"	"	2回	30人	"	"	1.0	キャベツ	豊橋(愛知)
16	2月15日	(株)東食与野工場	650人分	2回	14人	126L	水道水	0.6	かぶ	千葉
17	2月15日	"	"	2回	14人	"	"	0.6	たまねぎ	北海道
18	2月15日	"	"	2回	14人	"	"	0.6	きゅうり	高知
19	2月15日	"	"	2回	14人	"	"	0.6	サニーレタス	静岡
20	2月15日	(株)若菜	7000人分	2回	80人	205L	水道水	1.0	きゅうり	九十九里(千葉)
21	2月15日	"	"	2回	80人	"	"	1.0	キャベツ 人参 レタス キュウリ 赤羽根、八街、九十九里、埼玉	

別紙3 埼玉衛研野菜洗い水

検体番号	検体採取日	検体採取施設名	施設の規模	1日の 処理回数	作業人数	シソクの 大きさ	使用水	残留塩素量 (ppm)	野菜の種類	産地
22	2月15日	(株)祝一 大宮店	650人分		11人	243L	水道水	0.4	人参	千葉
23	2月15日	"	"		11人	"	"	0.4	きゅうり	千葉
24	2月15日	"	"		11人	"	"	0.4	キャベツ	群馬
25	2月15日	"	"		11人	"	"	0.4	たまねぎ	(不明)
26	2月15日	"	"		11人	"	"	0.4	もやし	千葉
27	2月22日	尾市立平方東小学	240人分	1回	3人	130L×4槽	水道水	1.0	ブロッコリー	埼玉
28	2月22日	"	"	1回	3人	"	"	1.0	カリフラワー	福岡
29	2月22日	"	"	1回	3人	"	"	1.0	大根	愛知
30	2月22日	"	"	1回	3人	"	"	1.0	ねぎ	埼玉
31	2月22日	"	"	1回	3人	"	"	1.0	人参	
32	2月22日	"	"	1回	3人	"	"	1.0	ごぼう	
33	2月22日	"	"	1回	3人	"	"	1.0	さといも	
34	2月22日	上尾市立鴨川小学	560人分	1回	4人	130L(下処理)+150L×3槽	水道水	0.3	さといも	所沢(埼玉)
35	2月22日	"	"	1回	4人	"	"	0.3	人参	あさか野(埼玉)
36	2月22日	"	"	1回	4人	"	"	0.3	ブロッコリー	川本(埼玉)
37	2月22日	"	"	1回	4人	"	"	0.3	カリフラワー	津屋崎(福岡)
38	2月22日	"	"	1回	4人	"	"	0.3	ごぼう	富綱(埼玉)
39	2月22日	"	"	1回	4人	"	"	0.3	長ねぎ	ひびき野(埼玉)
40	2月22日	"	"	1回	4人	"	"	0.3	大根	横須賀(神奈川)
41	3月7日	上尾市立大谷小	905人分	1回	6人	130L×3槽	水道水	0.3	人参	埼玉
42	3月7日	"	"	1回	6人	"	"	0.3	たまねぎ	北海道
43	3月7日	"	"	1回	6人	"	"	0.3	キャベツ	愛知
44	3月7日	上尾市立鴨川小学	560人分	1回	4人	130L(下処理)+150L×3槽	水道水	0.2	キャベツ	茨城

別紙3 埼玉衛研野菜洗い水

検体番号	検体採取日	検体採取施設名	施設の規模	1日の処理回数	作業人数	シンクの大きさ	使用水	残留塩素量 (ppm)	野菜の種類	産地
45	3月7日	"	"	1回	4人	"	"	0.2	たまねぎ	北海道
46	3月7日	"	"	1回	4人	"	"	0.2	人参	埼玉
47	3月7日	ランチサーブス与野	500人分		7人	105L	水道水	0.6	キャベツ	愛知
48	3月7日	"	"		7人	"	"	0.6	じゃがいも	北海道
49	3月7日	(株)やまがた	500人分		14人	107.8L	水道水	0.6	キャベツ	愛知
50	3月7日	"	"		14人	"	"	0.6	レタス	静岡

No.11もやし及びNo.49キャベツのE.coli分離株は血清型別不能、ETEC遺伝子(-)、STEC遺伝子(-)であった。

No.48じゃがいもからListeria monocytogenes血清型1/2bが、No.49キャベツからListeria innocuaが分離された。

別紙4 国立医薬品食品衛生研究所の成績

検体番号	検体採取日	検体採取施設名	施設の規模	1日の 処理回数	作業人数	シンの 大きさ	使用水	残留培養 (ppm)	野菜の種類	産地
1	H12年3月16日	天理よろず 병원	750-820名分	3回	9名	300L	水道水流水	0.1	だいこん	徳島
2	H12年3月16日	天理よろず 병원	750-820名分	3回	9名	300L	水道水流水	0.5	じゃがいも	北海道
3	H12年3月16日	天理よろず 병원	750-820名分	3回	9名	300L	水道水流水	0.5	ほうれん草	奈良
4	H12年3月16日	天理よろず 병원	750-820名分	3回	9名	300L	水道水流水	0.5		
5	H12年3月16日	天理よろず 병원	750-820名分	3回	9名	300L	水道水流水	0.5		
6	H12年3月16日	天理よろず 병원	750-820名分	3回	9名	300L	水道水流水	0.5	シンク一次	
7	H12年3月16日	名古屋大学病院		3回	5名	150L		0.1	長芋	
8	H12年3月16日	名古屋大学病院		3回	5名	150L		0.3	じゃがいも	北見
9	H12年3月16日	名古屋大学病院		3回	5名	150L		0.7		
10	H12年3月16日	名古屋大学病院		3回	5名	150L		0.1	青梗菜	浜松
11	H12年3月16日	名古屋大学病院		3回	5名	150L				
12	H12年3月16日	名古屋大学病院		3回	5名	150L			なばな	
13	H12年3月16日	天理よろず 병원	750-820名分	3回	9名	300L	水道水流水	0.1	だいこん	徳島
14	H12年3月16日	天理よろず 병원	750-820名分	3回	9名	300L	水道水流水	0.5	ほうれん草	奈良
15	H12年3月16日	天理よろず 병원	750-820名分	3回	9名	300L	水道水流水	0.5		
16	H12年4月18日	千葉大学医学部付属病院	600名	3回	4名	150L		0.1	じゃがいも	JAようてい
17	H12年4月18日	千葉大学医学部付属病院	600名	3回	4名	150L		0.1	小松菜	西船橋
18	H12年4月18日	千葉大学医学部付属病院	600名	3回	4名	150L		0.1	白菜	茨城
19	H12年4月18日	千葉大学医学部付属病院	600名	3回	4名	150L				
20	H12年4月18日	千葉大学医学部付属病院	600名	3回	4名	150L		0.1	キャベツ	JAたばら町
21	H12年4月18日	千葉大学医学部付属病院	600名	3回	4名	150L			きゅうり	埼玉

別紙4 国立医薬品食品衛生研究所の成績

検体番号	検体採取日	検体採取施設名	施設の規模	1日の 処理回数	作業人数	シソクの 大きさ	使用水	残留塩素量 (ppm)	野菜の種類	産地
22	H12年4月18日	千葉大学医学部付属病院							小松菜A	
23	H12年4月18日	千葉大学医学部付属病院							小松菜B	
24	H12年4月18日	千葉大学医学部付属病院							白菜A	
25	H12年4月18日	千葉大学医学部付属病院							白菜B	
26	H12年4月18日	千葉大学医学部付属病院							キャベツ	
27	H12年4月18日	千葉大学医学部付属病院							きゅうり	
28	H12年4月18日	千葉大学医学部付属病院							きくらげ	
29	H12年5月15日	購入 泥付き野菜							だいこん	千葉
30	H12年5月15日	購入 泥付き野菜							だいこん	千葉
31	H12年5月15日	購入 泥付き野菜							ごぼう	千葉
32	H12年5月15日	購入 泥付き野菜							ごぼう	茨城
33	H12年5月15日	購入 泥付き野菜							根みつば	JAかしまなだ
34	H12年5月15日	購入 泥付き野菜							葉人参	埼玉
35	H12年5月15日	購入 泥付き野菜							葉人参	埼玉
36	H12年5月15日	購入 泥付き野菜							葉ねぎ	埼玉
37	H12年5月15日	購入 泥付き野菜							青梗菜	埼玉
38	H12年5月15日	購入 泥付き野菜							かぶ	埼玉
39	H12年5月15日	購入 泥付き野菜							かぶ	埼玉
40	H12年5月15日	購入 泥付き野菜							人参	長崎
41	H12年5月15日	購入 泥付き野菜							人参	長崎
42	H12年5月15日	購入 泥付き野菜							じゃがいも	北海道