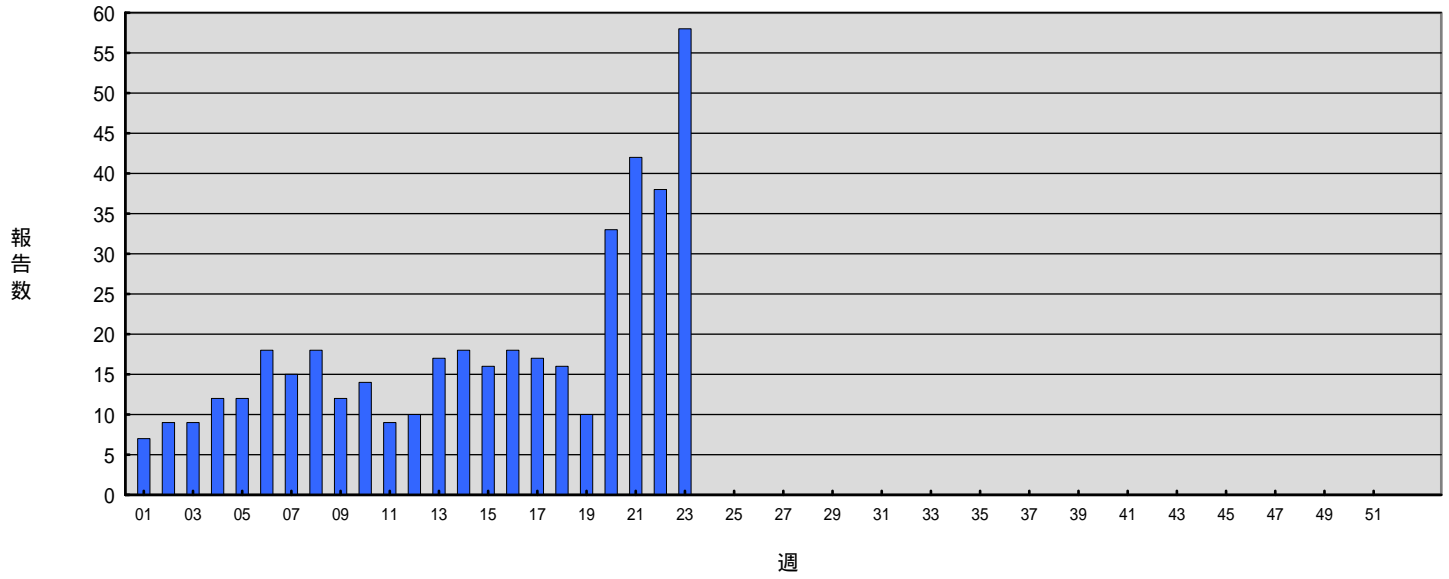


週別腸管出血性大腸菌感染症報告数 2013年第1~23週 (n=428) (2013年06月12日現在)

Weekly EHEC infection cases from week 1 to week 23 in 2013(based on diagnosed weeks as of June 12, 2013)

2013年 第 1-52週



EHEC O157,O26,O111 都道府県別報告数 2013年第23週

感染症発生動向調査 2013年6月12日現在

Reported EHEC O157, O26, and O111 cases by prefecture in week 23, 2013
(as of June 12, 2013)

都道府県	O157			O26			O111		
	VT1・VT2	VT1	VT2	VT1・VT2	VT1	VT2	VT1・VT2	VT1	VT2
1 北海道									
2 青森県									
3 岩手県	1								
4 宮城県	1								
5 秋田県									
6 山形県									
7 福島県									
8 茨城県									
9 栃木県	1								
10 群馬県	2								
11 埼玉県			1						
12 千葉県	1		1						
13 東京都	1		2		1				
14 神奈川県	1		1						
15 新潟県									
16 富山県									
17 石川県		1							
18 福井県									
19 山梨県									
20 長野県	1								
21 岐阜県	1								
22 静岡県									
23 愛知県	2	1			2				
24 三重県									
25 滋賀県									
26 京都府	1								
27 大阪府			1						
28 兵庫県	3				6				
29 奈良県									
30 和歌山県									
31 鳥取県									
32 島根県									
33 岡山県	1								
34 広島県					1				
35 山口県			1						
36 徳島県									
37 香川県									
38 愛媛県									
39 高知県									
40 福岡県					1				
41 佐賀県									
42 長崎県		1							
43 熊本県			1						
44 大分県									
45 宮崎県									
46 鹿児島県			1						
47 沖縄県									
総計	17	3	9	0	11	0	0	0	0

※同一人から複数の菌種が検出されている場合の報告数は含まず。

EHEC O157,O26,O111 都道府県別累積報告数 2013年第1-23週

感染症発生動向調査 2013年6月12日現在

Cumulative reported cases of EHEC O157, O26, and O111 by prefecture
from week 1 to week 23, 2013 (as of June 12, 2013)

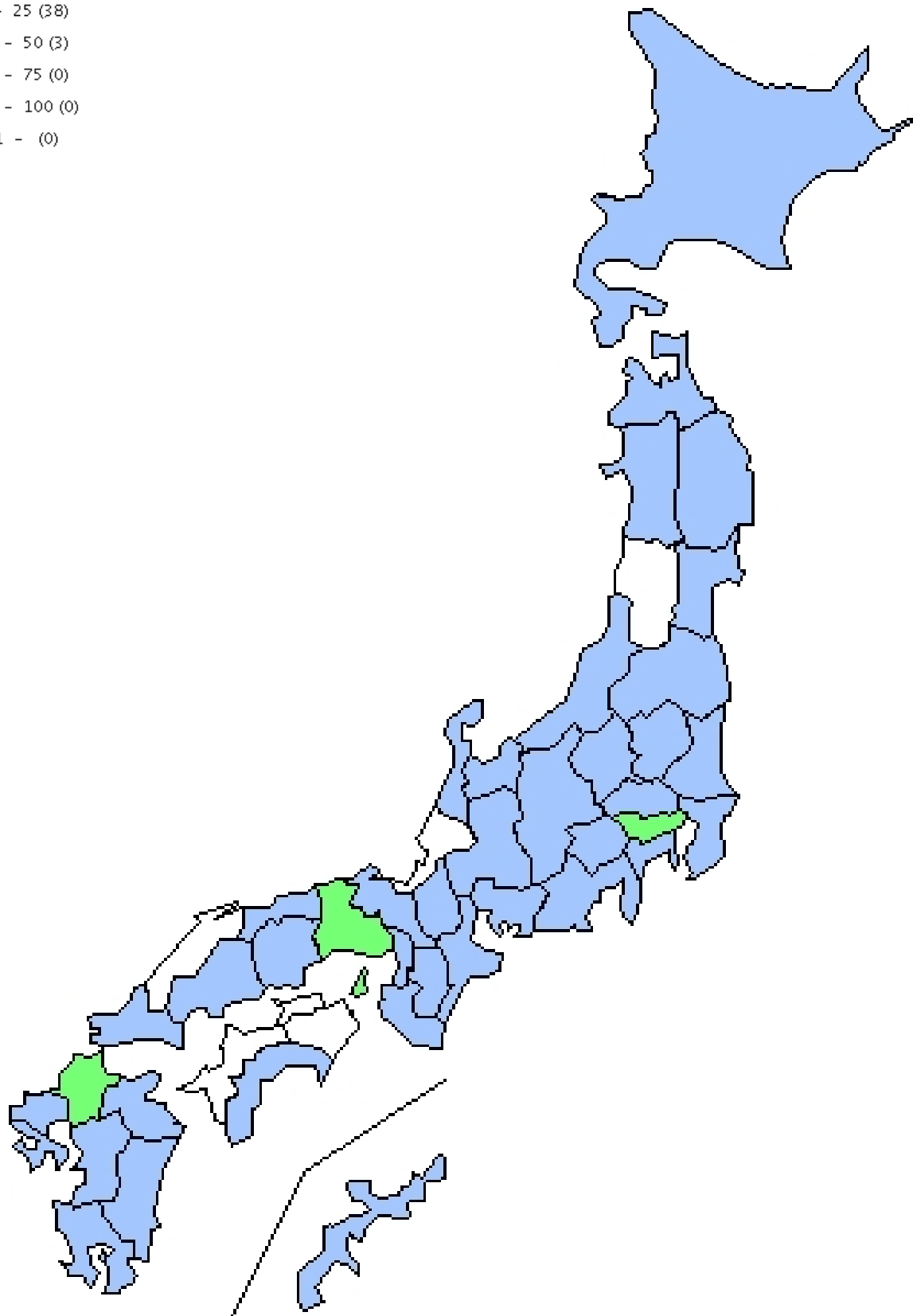
都道府県	O157			O26			O111		
	VT1・VT2	VT1	VT2	VT1・VT2	VT1	VT2	VT1・VT2	VT1	VT2
1 北海道	3			3					
2 青森県	7		7					1	
3 岩手県	2		3						
4 宮城県	3								
5 秋田県			3					2	
6 山形県									
7 福島県	3			1					
8 茨城県	1		2		1				
9 栃木県	1		1						
10 群馬県	2		8		1				
11 埼玉県	4		4						
12 千葉県	4		8		1				
13 東京都	10		19		7	1			
14 神奈川県	9		7		1				
15 新潟県	2		1			9			
16 富山県			1		1				
17 石川県		1	11						
18 福井県									
19 山梨県			1						
20 長野県	5		2						
21 岐阜県	1		2		3	1			
22 静岡県	1		1						
23 愛知県	3	2	2		3	3			
24 三重県	3								
25 滋賀県	2		1						
26 京都府	4		3						
27 大阪府	5		5		1				
28 兵庫県	7	1	6		11				
29 奈良県								1	
30 和歌山県	1								
31 鳥取県	1								
32 島根県									
33 岡山県	7	2							
34 広島県	2	3	1		1				
35 山口県	2		2		1				
36 徳島県									
37 香川県									
38 愛媛県									
39 高知県								1	
40 福岡県	9		1	1	5				
41 佐賀県	1								
42 長崎県		1			1			1	
43 熊本県	2	1	2						
44 大分県	2								
45 宮崎県	2						6		
46 鹿児島県	10		1						
47 沖縄県	1				1				
総計	122	11	105	5	39	14	6	6	0

※同一人から複数の菌種が検出されている場合の報告数は含まず。

報告数 (都道府県数)

No.of cases (No.of prefectures)

- 0 (6)
- 1 - 25 (38)
- 26 - 50 (3)
- 51 - 75 (0)
- 76 - 100 (0)
- 101 - (0)



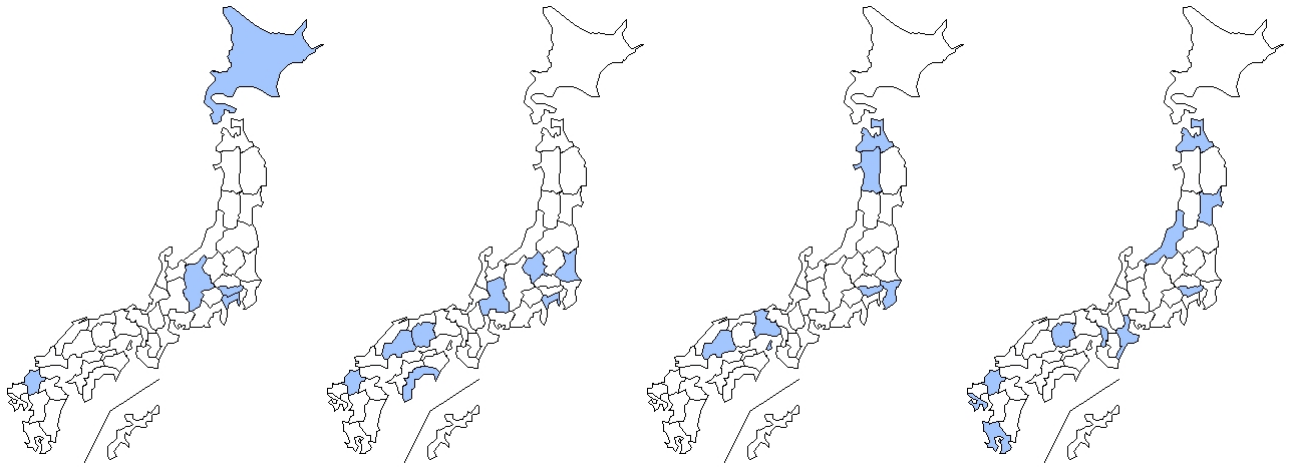
都道府県別腸管出血性大腸菌感染症週別報告状況 2013年01-2013年23週 (2013年06月12日現在報告)

Weekly EHEC infection cases from 2013-W01 to 2013-W23 (as of June.12,2013)

報告数428件 Total No.:428

報告数

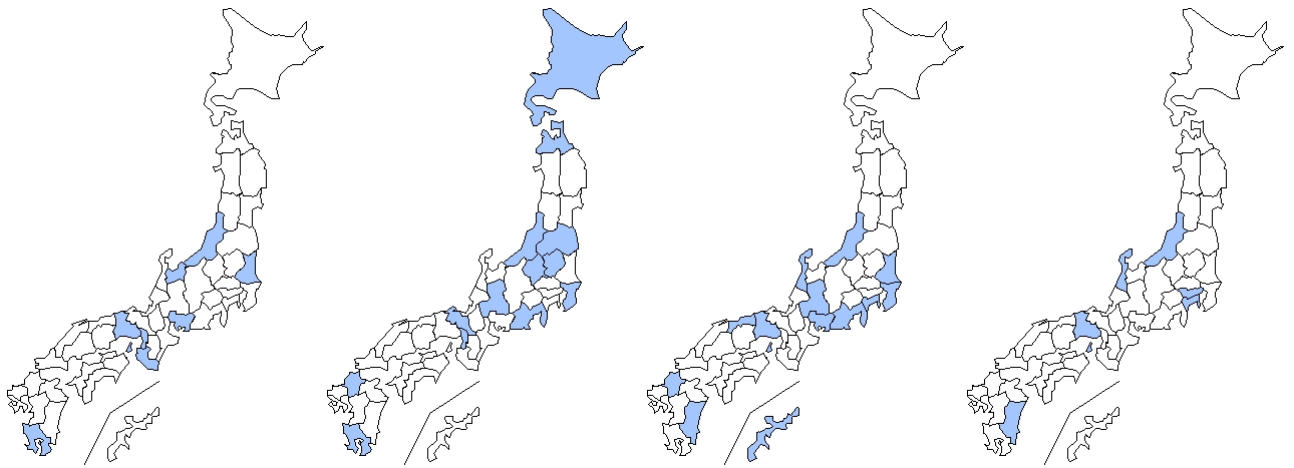
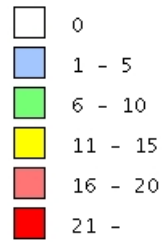
No.of cases



1週 (2012/12/31-2013/01/06) 7例
 2週 (2013/01/07-2013/01/13) 9例
 3週 (2013/01/14-2013/01/20) 9例
 4週 (2013/01/21-2013/01/27) 12例

報告数

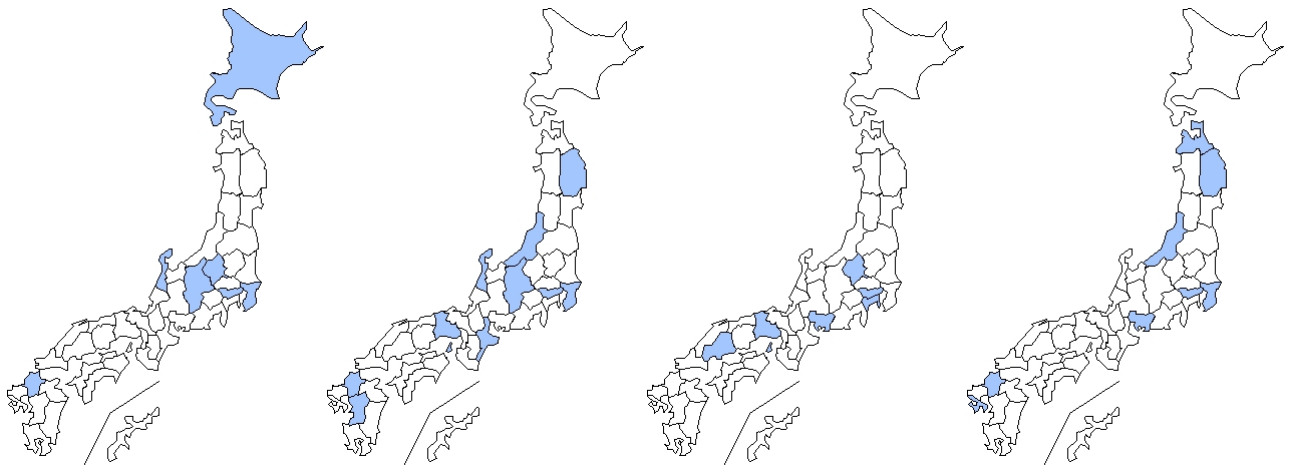
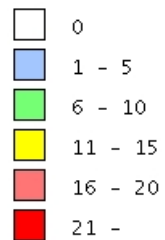
No.of cases



5週 (2013/01/28-2013/02/03) 12例
 6週 (2013/02/04-2013/02/10) 18例
 7週 (2013/02/11-2013/02/17) 15例
 8週 (2013/02/18-2013/02/24) 18例

報告数

No.of cases



9週 (2013/02/25-2013/03/03) 12例
 10週 (2013/03/04-2013/03/10) 14例
 11週 (2013/03/11-2013/03/17) 9例
 12週 (2013/03/18-2013/03/24) 10例

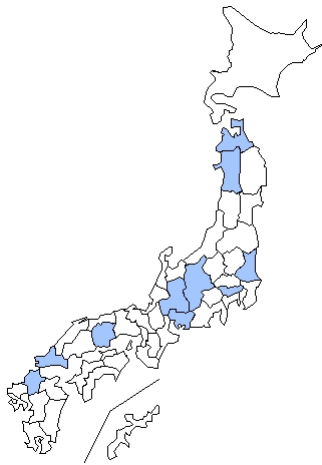
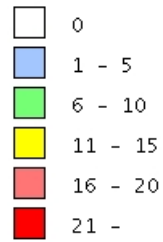
都道府県別腸管出血性大腸菌感染症週別報告状況 2013年01-2013年23週 (2013年06月12日現在報告)

Weekly EHEC infection cases from 2013-W01 to 2013-W23 (as of June.12,2013)

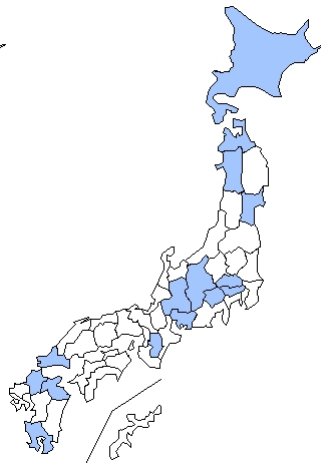
報告数428件 Total No.:428

報告数

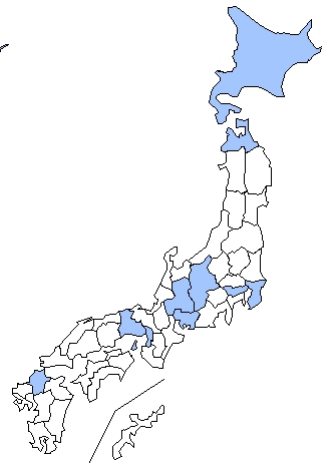
No. of cases



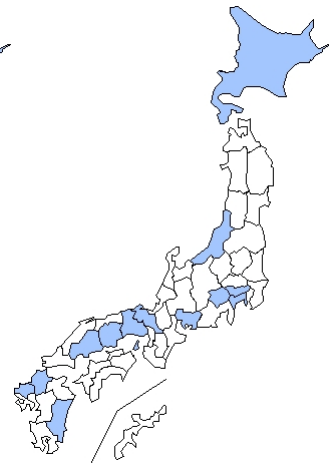
13週
(2013/03/25-2013/03/31)
17例



14週
(2013/04/01-2013/04/07)
18例



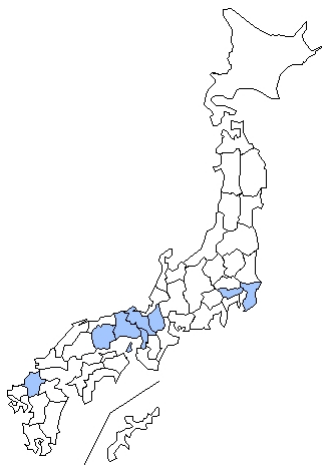
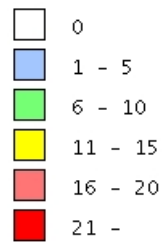
15週
(2013/04/08-2013/04/14)
16例



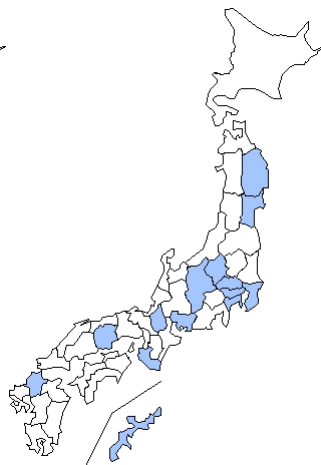
16週
(2013/04/15-2013/04/21)
18例

報告数

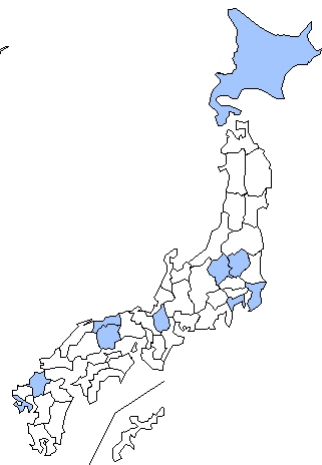
No. of cases



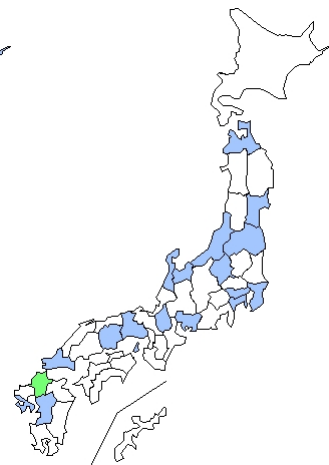
17週
(2013/04/22-2013/04/28)
17例



18週
(2013/04/29-2013/05/05)
16例



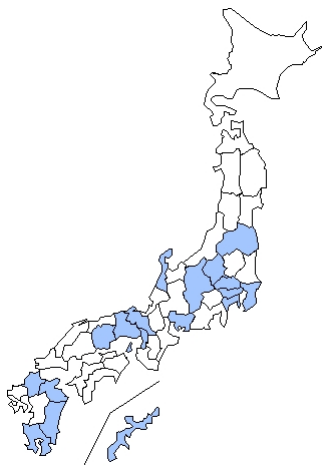
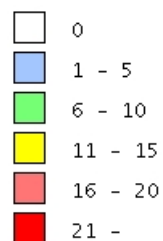
19週
(2013/05/06-2013/05/12)
10例



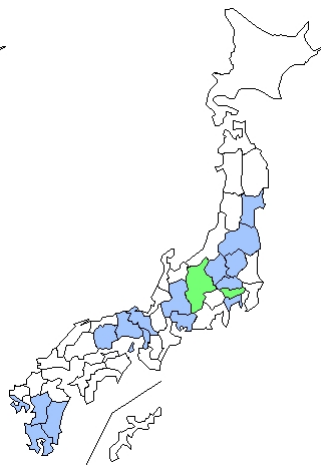
20週
(2013/05/13-2013/05/19)
33例

報告数

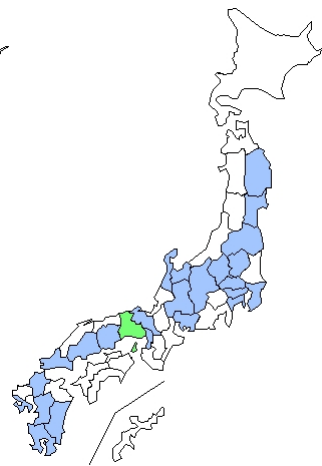
No. of cases



21週
(2013/05/20-2013/05/26)
42例



22週
(2013/05/27-2013/06/02)
38例



23週
(2013/06/03-2013/06/09)
58例