

《目次》

・ 感染症患者発生状況	1
・ 保健所管内別流行状況	2
・ 推移・流行状況	3
・ 最近の注目疾患(過去の動き)	4～12
・ 県内・隣接県の五類感染症(定点把握)の動き	13
・ 県内・隣接県の疑似症	14
・ 県内・隣接県の全数把握疾患	15～16
・ インフルエンザ都道府県別流行状況	17
・ インフルエンザ情報	18
・ 病原体検出情報	19
・ 結核情報	20
・ 伝染性紅斑情報	21

第15週から発生動向調査週報を再開しましたが、震災ならびに原発の影響により、一部地域の一部定点医療機関からの情報提供が得られない状況にあり、県全体及び一部地域の流行・小流行判定の基準患者数が従来と異なっています。

春から初夏にかけてつつが虫病の多発時期となります。つつが虫病は、リケッチアを保有するつつが虫の刺咬により感染します。つつが虫の主な生息場所は山林、田畑、河川敷などです。農作業、山菜採り等の際には、できるだけ肌の露出を避け、作業後、発熱、リンパ節の腫れがあった場合には、早急に医療機関を受診してください。

感染症患者発生状況【第23週(6月6日～6月12日)】

〈定点把握疾患〉

・インフルエンザは、今週134名の報告があり、定点あたりの報告数は1.76でした。なお、郡山市、県中、会津で流行、県南で小流行が続いており、また、県北で小流行が見られます。

・咽頭結膜熱は、県北、郡山市、いわき市で流行、会津で小流行が続いています。

・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で流行が続いており、また、南会津で流行が見られます。

・感染性胃腸炎は、会津で流行、県中、県南で小流行が続いています。

・水痘は、郡山市、会津で小流行が続いており、また、県北で流行が見られます。

・伝染性紅斑は、県北、いわき市で流行、県中で小流行が続いており、また、県南、会津で流行が見られます。

・流行性耳下腺炎は、いわき市で流行、会津で小流行が続いており、また、郡山市、県南で小流行が見られます。


・流行性角結膜炎は、郡山市で小流行が見られます。

・マイコプラズマ肺炎(3名)は、県北(2名)、南会津(1名)の各保健所管内の定点医療機関から報告がありました。

〈全数把握疾患〉

・結核(3名)は、県南(1名;40歳代:女性)、会津(2名;60歳代:男性、80歳代:男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。

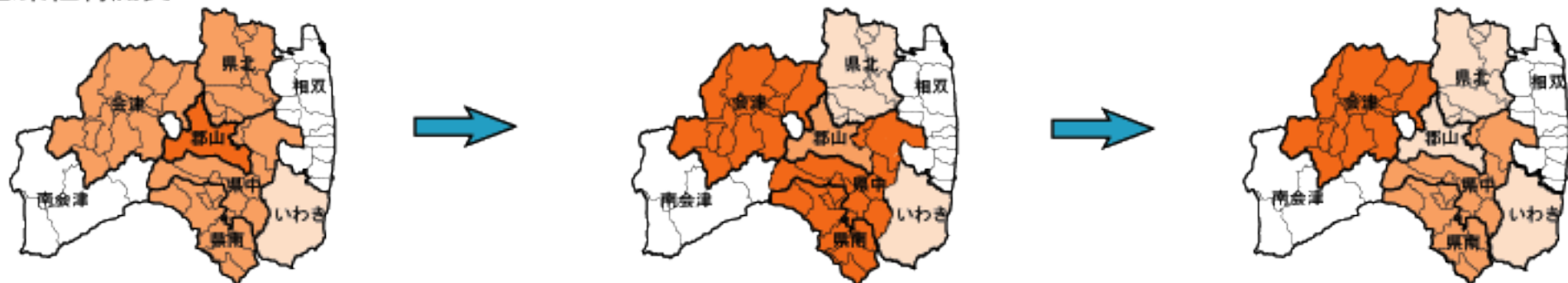
保健所管内別流行状況【第21週～第23週】

少ない  多い

◎インフルエンザ



◎感染性胃腸炎



◎伝染性紅斑



第21週 (5月23日～5月29日)

第22週 (5月30日～6月5日)

第23週 (6月6日～6月12日)

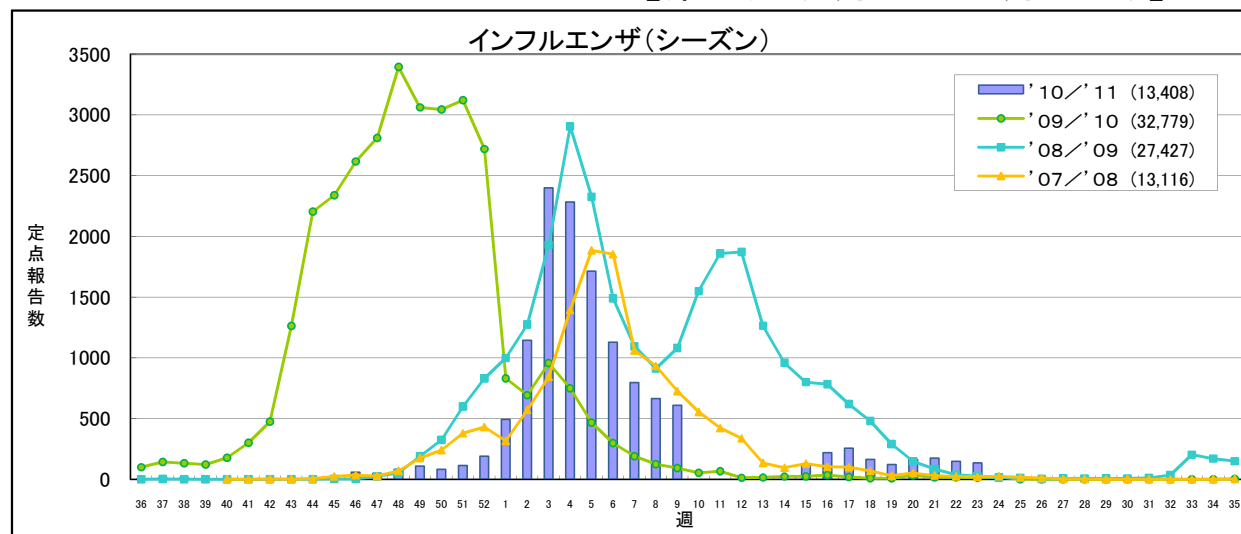
疾患別推移、流行状況(定点把握)【第21週～第23週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第21週	第22週	第23週		第21週	第22週	第23週
インフルエンザ	→ ★★	↓ ★	→ ★	ヘルパンギーナ			
咽頭結膜熱	↑ ★	→ ★	↑ ★★	流行性耳下腺炎	↓	↑ ★	→ ★
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ ★★	→ ★★	↑ ★★	急性出血性結膜炎			
感染性胃腸炎	→ ★★	→ ★★	→ ★★	流行性角結膜炎			
水痘			↑ ★	細菌性髄膜炎			
手足口病				無菌性髄膜炎			
伝染性紅斑	↑ ★	→ ★	↑ ★★	マイコプラズマ肺炎			
突発性発しん				クラミジア肺炎			
百日咳				RSウイルス感染症	↑ ★	↓	

(→ : 増減なし、 ↑ : 増加、 ↓ : 減少)
 (小さい ← ★ ★★ → 大きい)

最近の注目疾患 (過去の動き)・保健所別流行状況

【第23週(6月6日～6月12日)】



	'10/'11				累計	'09/'10 合計
	第20週	第21週	第22週	第23週		
県北	4	7	15	20	2,278	6,576
郡山市	32	59	56	49	2,797	6,420
県中	29	35	18	22	1,560	2,846
県南	23	10	10	6	1,302	3,953
会津	27	38	34	32	1,945	4,307
南会津	0	0	0	0	206	384
相双	0	0	1	0	905	2,687
いわき市	47	23	13	5	2,415	6,806
合計	162	172	147	134	13,408	33,979

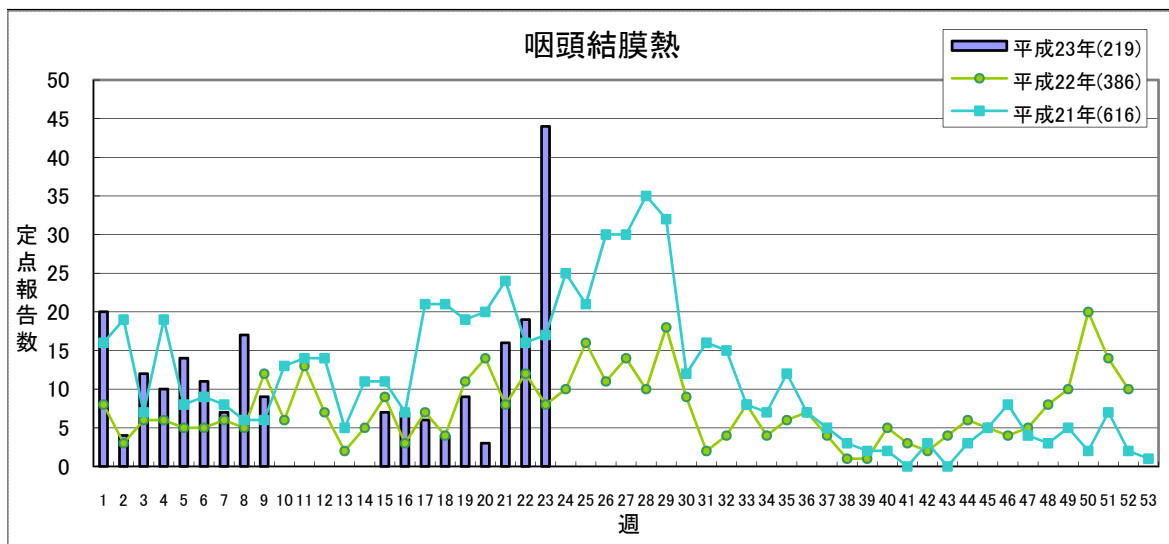
(*) 定点医療機関からの報告数です

定点あたり 0.5未満 0.5～2.0 2.1～5.0 5.0以上
 少ない 多い

* '09/'10シーズンの第53週については掲載しない

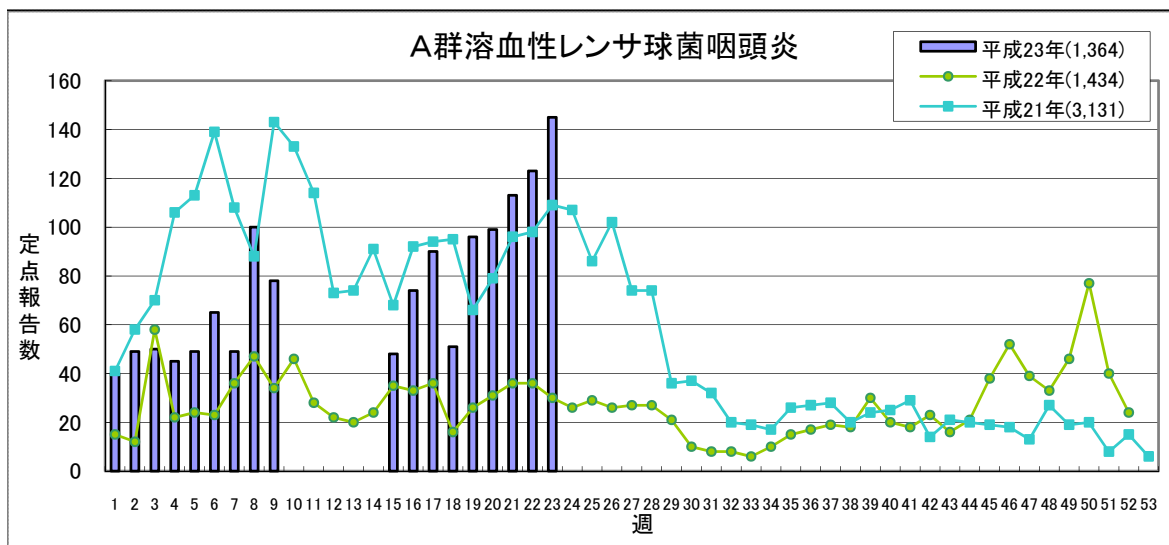
【第23週(6月6日～6月12日)】

少ない 多い



	平成23年					平成22年
	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	合計
県北	0	4	5	29	81	106
郡山市	2	2	5	4	42	94
県中	0	1	0	0	9	26
県南	0	0	0	1	2	15
会津	0	1	6	3	24	23
南会津	0	0	0	0	1	0
相双	0	0	0	0	12	49
いわき市	1	8	3	7	48	73
合計	3	16	19	44	219	386

(*) 定点医療機関からの報告数です

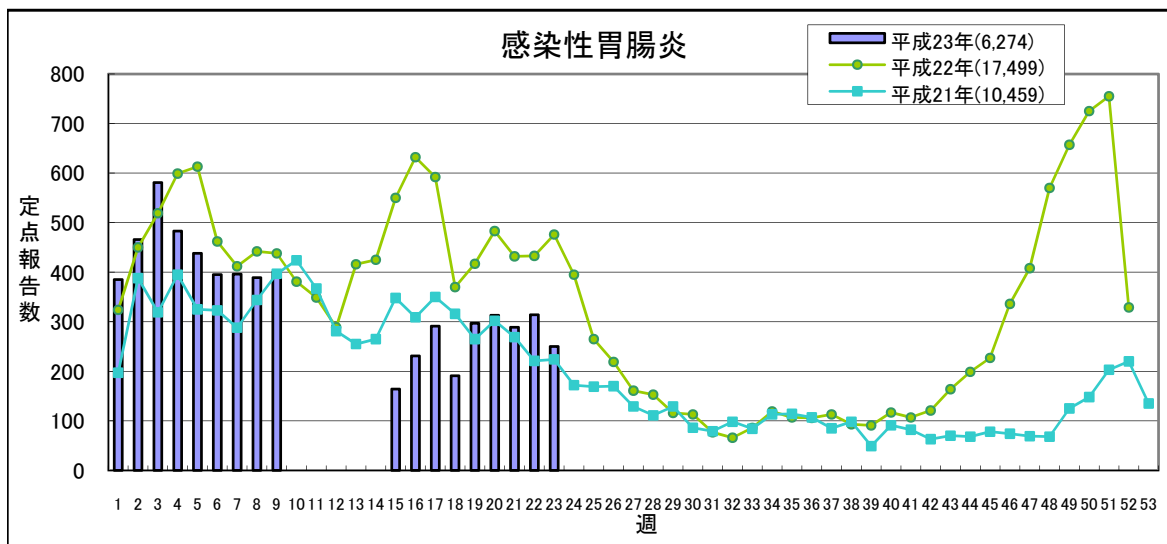


	平成23年					平成22年
	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	合計
県北	33	42	48	56	449	503
郡山市	17	17	17	34	186	151
県中	5	7	12	11	84	139
県南	9	11	9	8	114	92
会津	27	24	20	19	314	171
南会津	0	0	2	4	9	0
相双	0	0	1	0	16	106
いわき市	8	12	14	13	192	272
合計	99	113	123	145	1,364	1,434

(*) 定点医療機関からの報告数です

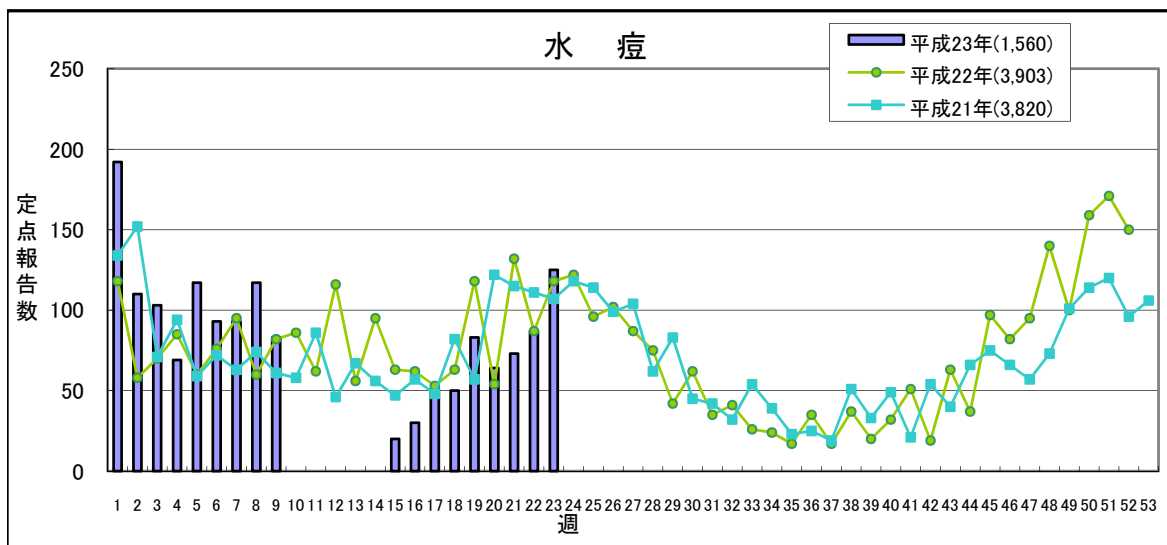
【第23週(6月6日～6月12日)】

少ない 多い



	平成23年					平成22年
	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	合計
県北	69	69	46	50	1,082	3,222
郡山市	57	73	51	30	897	2,501
県中	59	50	65	54	1,035	2,555
県南	35	30	59	37	673	1,273
会津	66	39	68	61	802	2,863
南会津	0	0	0	0	2	2
相双	4	2	0	0	694	2,114
いわき市	23	26	25	18	1,089	2,976
合計	313	289	314	250	6,274	17,506

(*) 定点医療機関からの報告数です

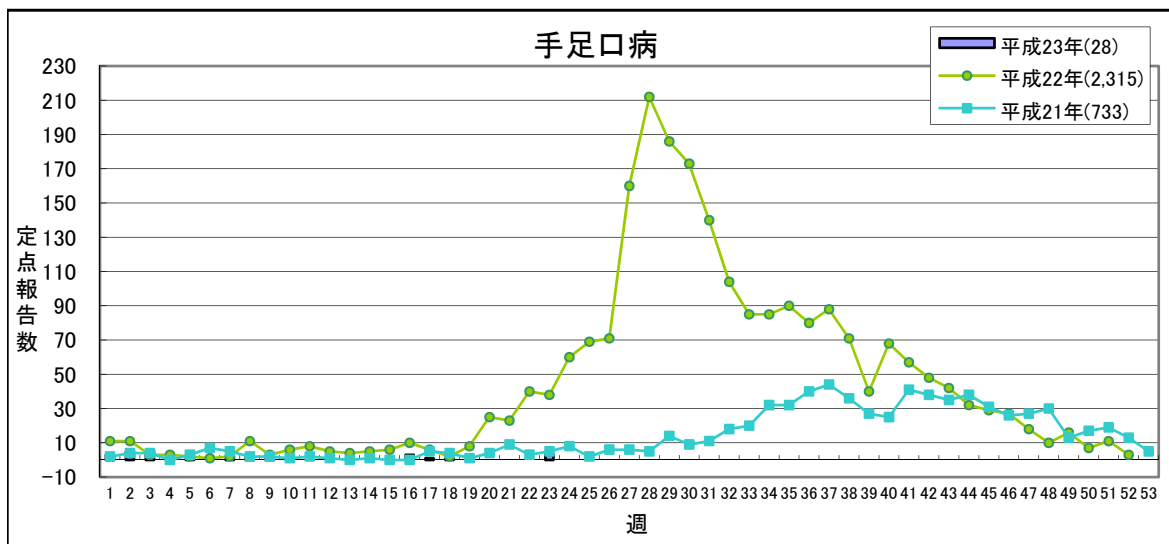


	平成23年					平成22年
	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	合計
県北	20	29	15	53	351	930
郡山市	12	16	20	23	295	682
県中	6	5	8	11	176	431
県南	6	3	6	7	130	382
会津	17	11	29	16	268	407
南会津	0	0	0	0	9	4
相双	0	1	0	0	36	160
いわき市	3	8	9	15	295	908
合計	64	73	87	125	1,560	3,904

(*) 定点医療機関からの報告数です

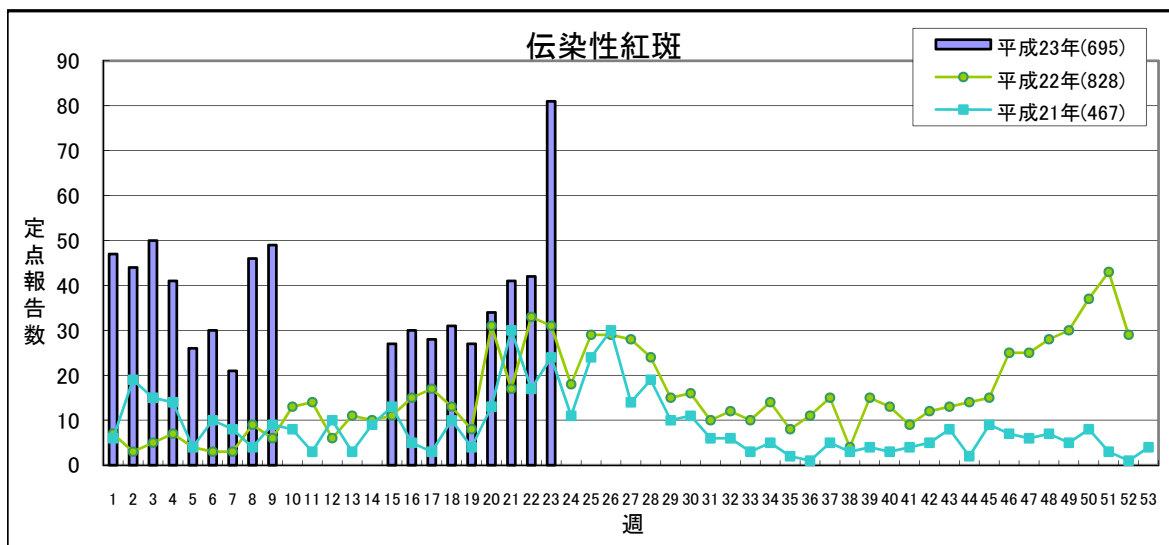
【第23週(6月6日～6月12日)】

少ない 多い



	平成23年					平成22年
	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	合計
県北	0	0	0	0	8	465
郡山市	0	0	0	0	3	334
県中	0	0	0	0	3	244
県南	0	0	0	1	4	183
会津	0	0	0	1	2	407
南会津	0	0	0	0	0	11
相双	0	0	0	0	4	140
いわき市	0	0	0	1	4	531
合計	0	0	0	3	28	2,315

(*) 定点医療機関からの報告数です

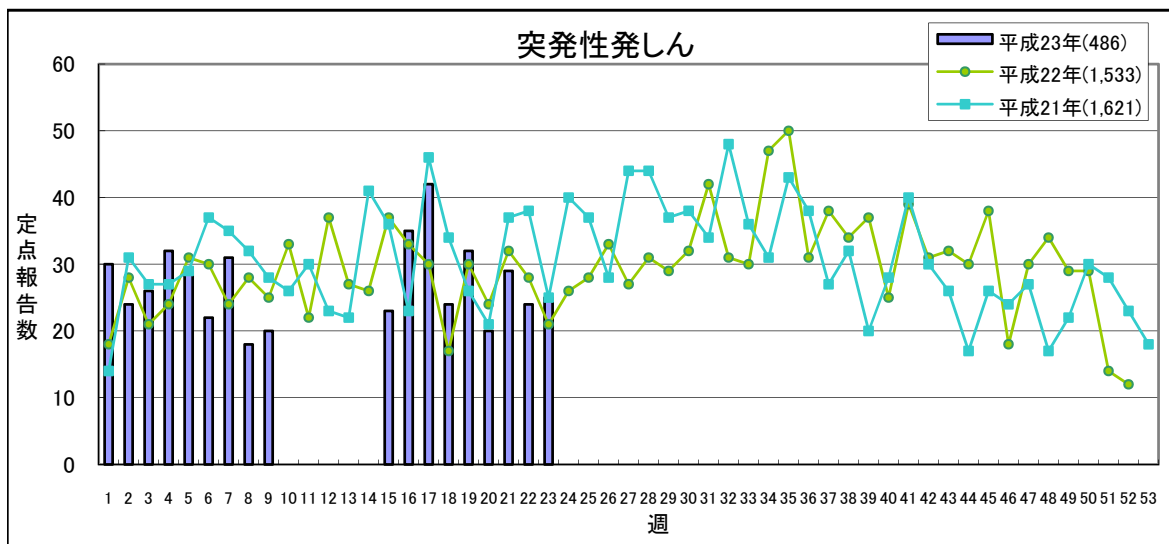


	平成23年					平成22年
	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	合計
県北	8	20	20	41	168	141
郡山市	4	4	3	5	156	338
県中	3	3	4	5	73	183
県南	5	2	1	5	40	28
会津	4	1	3	8	73	70
南会津	0	0	0	0	1	0
相双	0	0	0	0	1	1
いわき市	10	11	11	17	183	67
合計	34	41	42	81	695	828

(*) 定点医療機関からの報告数です

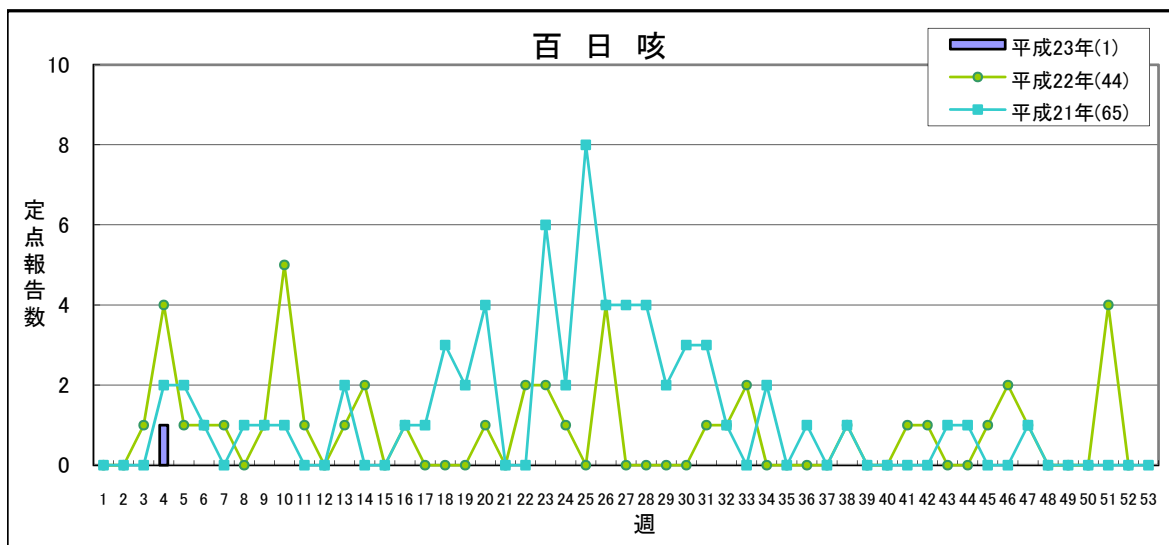
【第23週(6月6日～6月12日)】

少ない 多い



	平成23年					平成22年
	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	合計
県北	5	7	9	5	123	379
郡山市	6	5	5	7	91	287
県中	5	1	2	0	50	166
県南	0	6	0	2	36	117
会津	1	3	3	2	52	132
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	12	96
いわき市	3	7	5	9	122	356
合計	20	29	24	25	486	1,533

(*) 定点医療機関からの報告数です

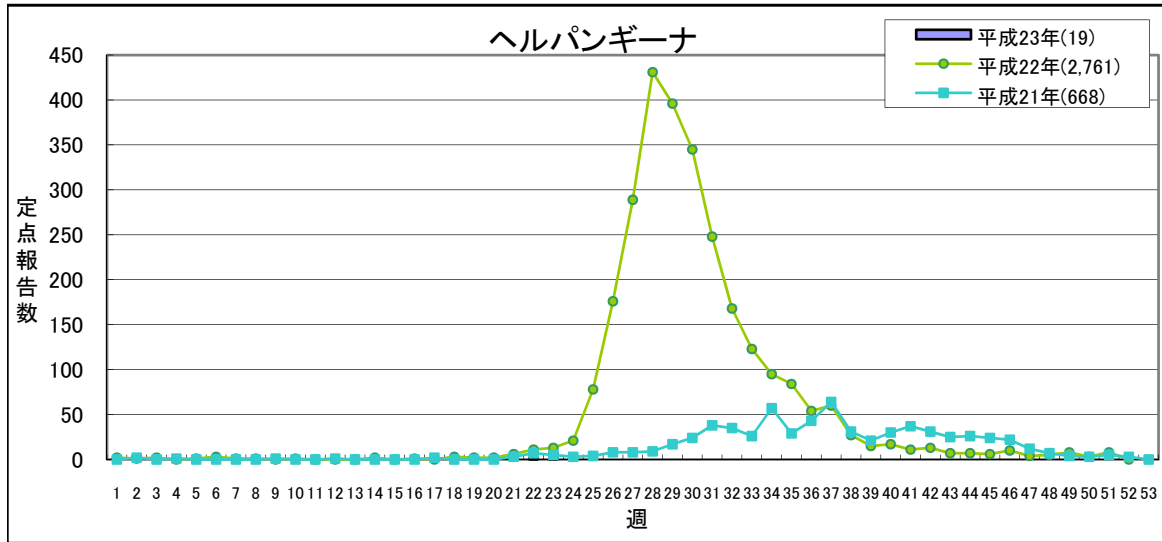


	平成23年					平成22年
	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	合計
県北	0	0	0	0	1	23
郡山市	0	0	0	0	0	4
県中	0	0	0	0	0	2
県南	0	0	0	0	0	2
会津	0	0	0	0	0	12
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	1
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	1	44

(*) 定点医療機関からの報告数です

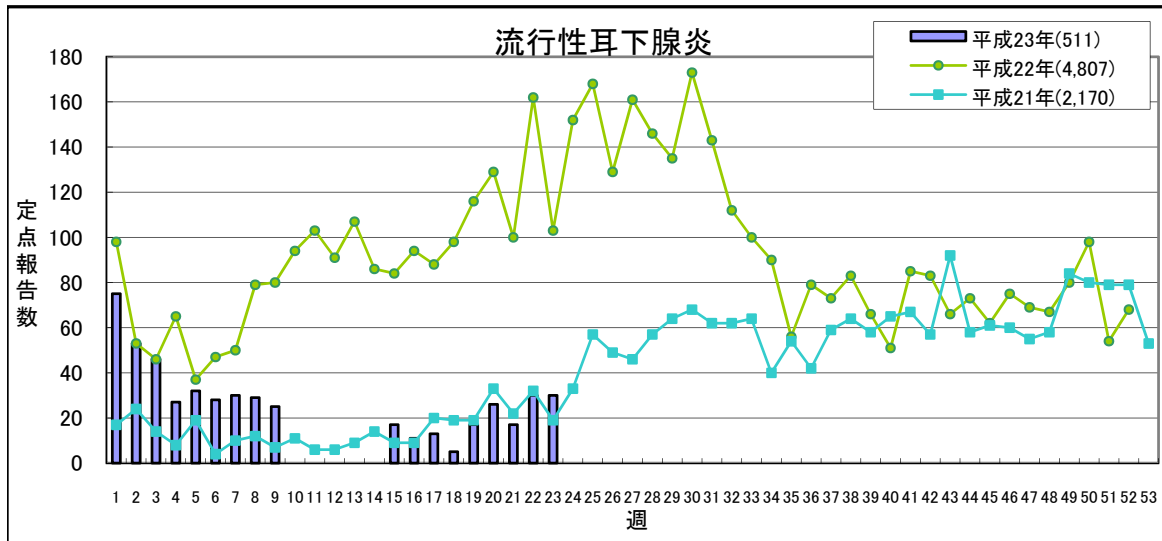
【第23週(6月6日～6月12日)】

少ない 多い



	平成23年					平成22年
	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	合計
県北	0	0	0	1	4	479
郡山市	0	0	0	3	3	318
県中	0	0	0	0	0	146
県南	0	0	0	0	0	183
会津	0	0	0	0	1	374
南会津	0	0	0	0	0	5
相双	0	0	0	0	0	181
いわき市	0	2	2	3	11	1,075
合計	0	2	2	7	19	2,761

(*) 定点医療機関からの報告数です

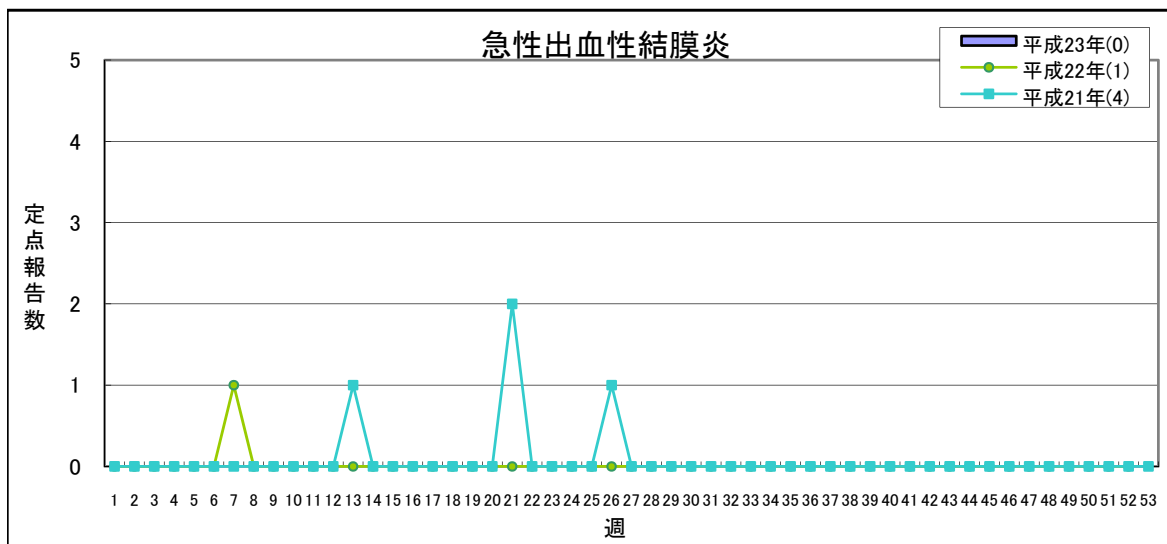


	平成23年					平成22年
	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	合計
県北	6	10	7	4	172	846
郡山市	0	0	4	7	104	1,179
県中	2	1	0	1	16	1,114
県南	2	0	2	2	72	345
会津	0	3	4	3	69	819
南会津	0	0	0	0	0	5
相双	0	0	0	0	7	62
いわき市	16	3	13	13	71	437
合計	26	17	30	30	511	4,807

(*) 定点医療機関からの報告数です

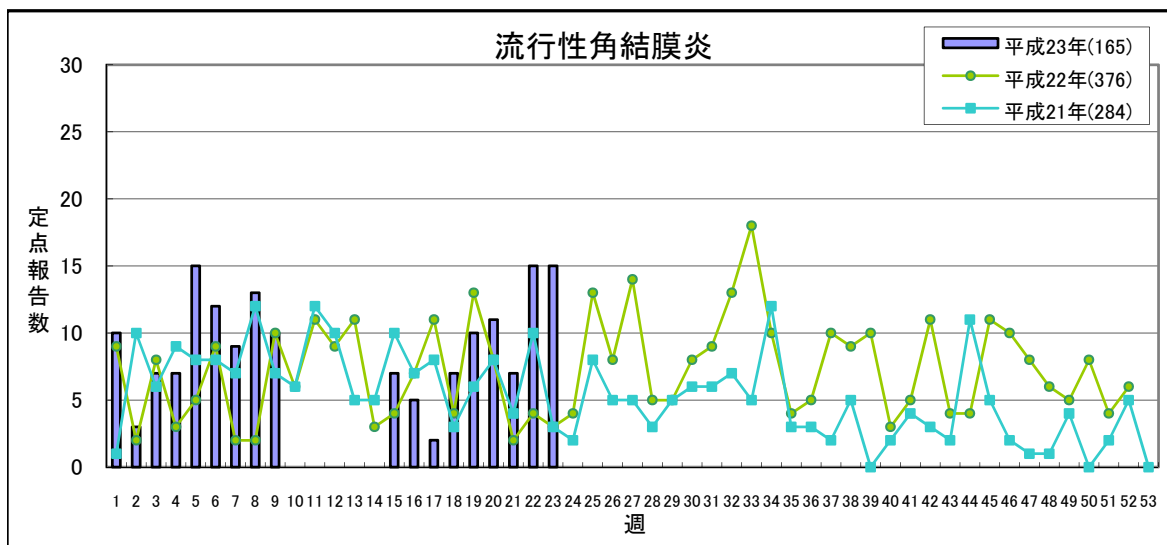
【第23週(6月6日～6月12日)】

少ない 多い



	平成23年					平成22年
	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	0
県中	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	1
南会津	—	—	—	—	—	—
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	1

(*) 定点医療機関からの報告数です

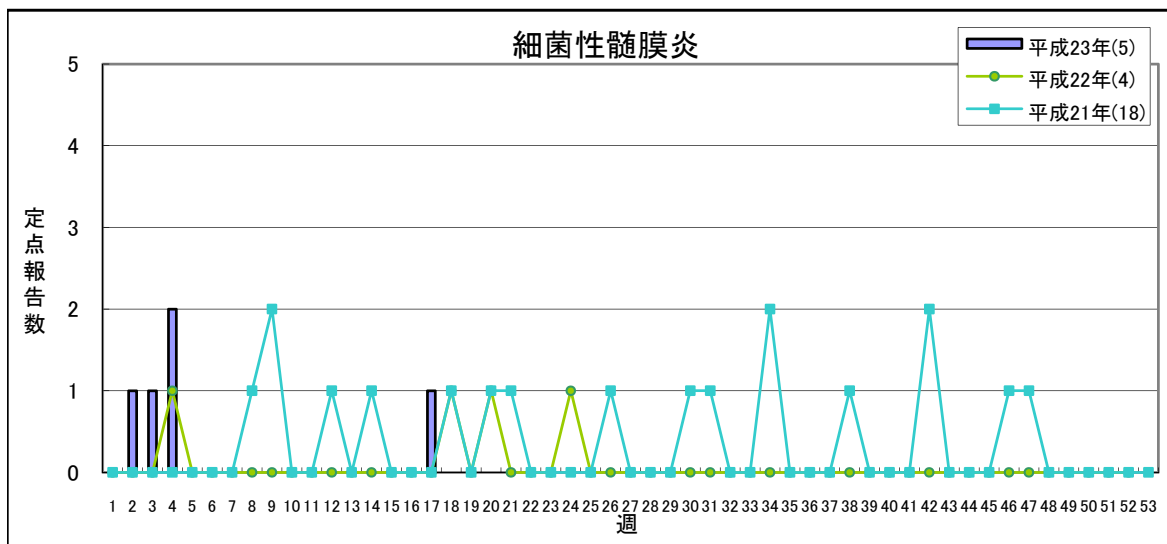


	平成23年					平成22年
	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	合計
県北	1	0	2	4	13	39
郡山市	1	1	9	8	57	118
県中	1	0	1	0	13	15
県南	0	2	0	0	10	41
会津	4	2	2	2	31	76
南会津	—	—	—	—	—	—
相双	0	0	0	1	14	43
いわき市	4	2	1	0	27	44
合計	11	7	15	15	165	376

(*) 定点医療機関からの報告数です

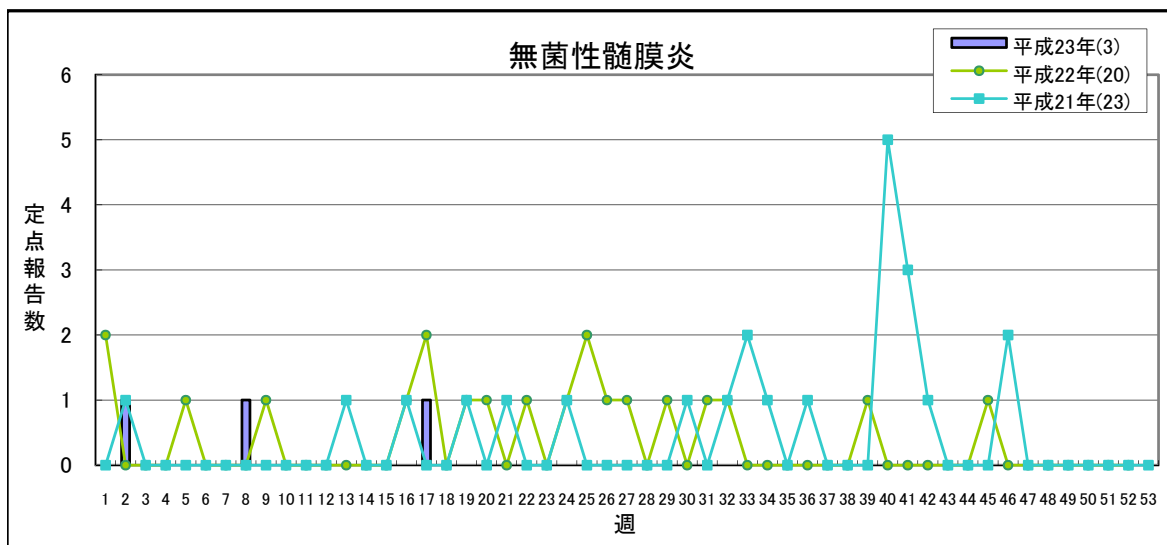
【第23週(6月6日～6月12日)】

少ない 多い



	平成23年					平成22年
	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	1	1
県中	—	—	—	—	—	—
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	1	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	3	3
合計	0	0	0	0	5	4

(*) 定点医療機関からの報告数です

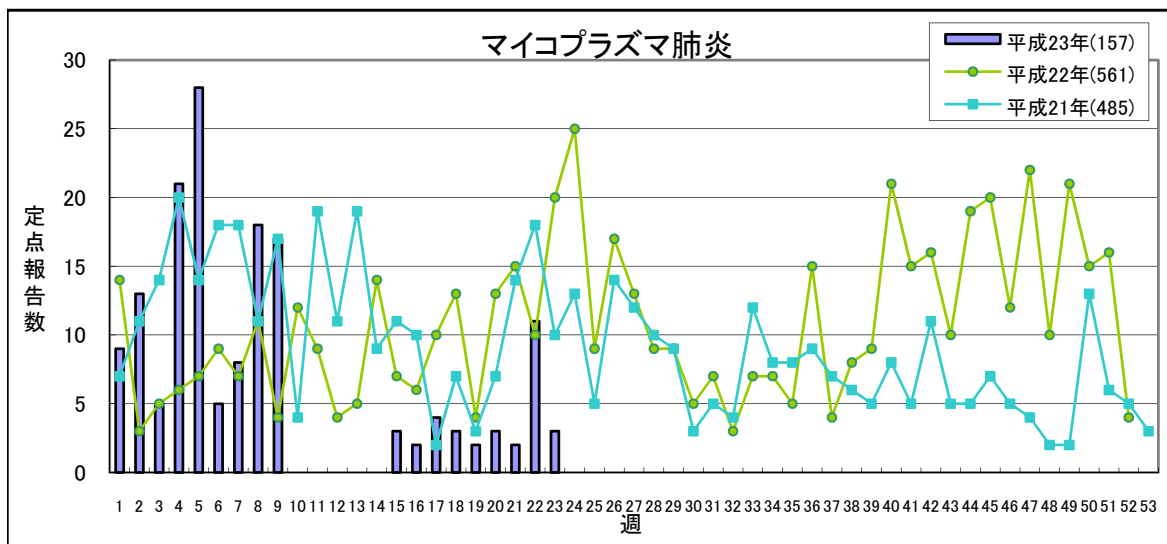


	平成23年					平成22年
	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	3	17
県中	—	—	—	—	—	—
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	1
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	2
合計	0	0	0	0	3	20

(*) 定点医療機関からの報告数です

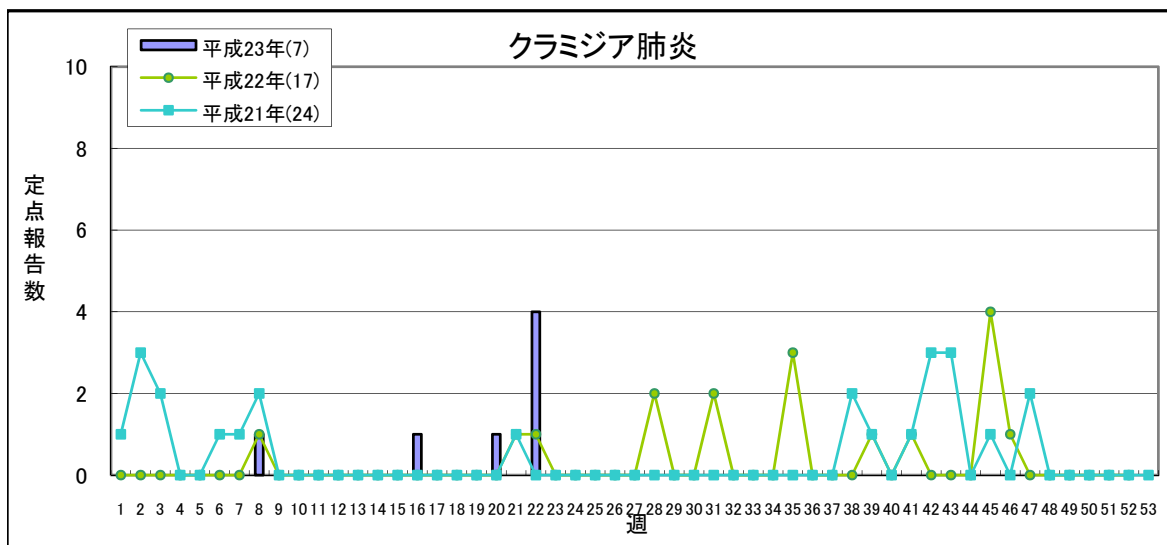
【第23週(6月6日～6月12日)】

少ない 多い



	平成23年					平成22年
	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	合計
県北	2	2	2	2	35	95
郡山市	0	0	0	0	8	20
県中	—	—	—	—	—	—
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	1	2	14
相双	0	0	0	0	38	165
いわき市	1	0	9	0	74	267
合計	3	2	11	3	157	561

(*) 定点医療機関からの報告数です

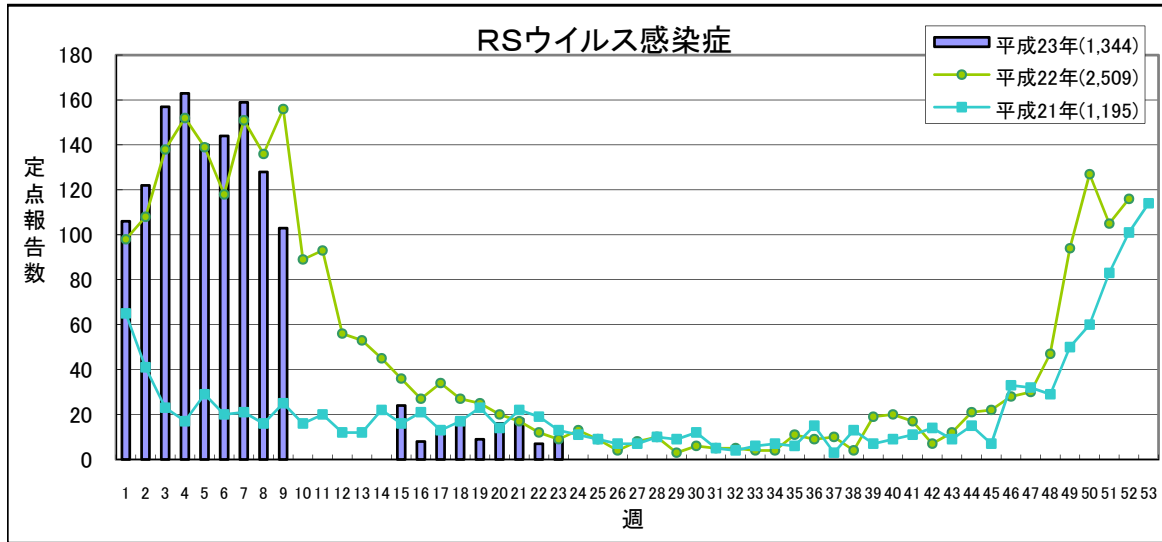


	平成23年					平成22年
	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	1	9
県中	—	—	—	—	—	—
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	1	0	4	0	6	8
合計	1	0	4	0	7	17

(*) 定点医療機関からの報告数です

【第23週(6月6日～6月12日)】

少ない 多い



	平成23年				累計	平成22年 合計
	第20週	第21週	第22週	第23週		
県北	4	9	3	2	488	767
郡山市	5	4	2	3	162	864
県中	0	1	0	1	82	130
県南	1	2	2	1	81	170
会津	6	2	0	2	376	277
南会津	0	0	0	0	14	2
相双	0	0	0	0	84	146
いわき市	0	0	0	0	57	153
合計	16	18	7	9	1344	2509

(*) 定点医療機関からの報告数です

県内の五類感染症(定点把握)の動き【第23週(6月6日～6月12日)】

疾患名	平成23年						平成22年累計		感染症コメント
	第19週	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	～23週	～52週	
インフルエンザ	120	163	172	147	134	12,707	4,710	5,466	郡山市、県中、会津で流行、県南で小流行が続いており、また、県北で小流行が見られます。
咽頭結膜熱	9	3	16	19	44	219	145	386	県北、郡山市、いわき市で流行、会津で小流行が続いています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	96	99	113	123	145	1,364	624	1,434	県北、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で流行が続いており、また、南会津で流行が見られます。
感染性胃腸炎	297	313	289	314	250	6,274	9,595	17,506	会津で流行、県中、県南で小流行が続いています。
水痘	83	64	73	87	125	1,560	1,664	3,904	郡山市、会津で小流行が続いており、また、県北で流行が見られます。
手足口病	-	-	-	-	3	28	155	2,315	
伝染性紅斑	27	34	41	42	81	695	213	828	県北、いわき市で流行、県中で小流行が続いており、また、県南、会津で流行が見られます。
突発性発しん	32	20	29	24	25	486	577	1,533	
百日咳	-	-	-	-	-	1	20	44	
ヘルパンギーナ	-	-	2	2	7	19	28	2,761	
流行性耳下腺炎	17	26	17	30	30	511	1,745	4,807	いわき市で流行、会津で小流行が続いており、また、郡山市、県南で小流行が見られます。
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	1	1	
流行性角結膜炎	10	11	7	15	15	165	139	376	郡山市で小流行が見られます。
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	5	3	4	
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	3	9	20	
マイコプラズマ肺炎	2	3	2	11	3	157	178	561	県北、南会津の各保健所管内の定点医療機関から報告がありました。
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	1	-	4	-	7	2	17	
RSウイルス感染症	9	16	18	7	9	1,344	1,718	2,509	

隣接県の五類感染症(定点把握)の動き【第20週～第22週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第20週	第21週	第22週	第20週	第21週	第22週	第20週	第21週	第22週	第20週	第21週	第22週	第20週	第21週	第22週	第20週	第21週	第22週
インフルエンザ	59	85	73	100	81	48	129	83	53	76	37	27	310	249	228	7931	5415	4038
咽頭結膜熱	10	12	15	11	9	15	48	36	37	4	7	10	40	35	25	1503	1651	1822
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	148	132	154	118	118	72	192	206	212	102	92	82	243	292	214	7412	7884	7863
感染性胃腸炎	402	429	387	329	319	293	304	252	277	136	120	142	711	546	494	19528	18910	18821
水痘	76	118	94	45	50	81	94	108	97	82	91	88	120	173	156	4911	6119	5154
手足口病	16	14	20	2	1	5	9	3	14	3	6	7	1	4	8	2033	2076	3435
伝染性紅斑	21	8	16	61	55	61	100	74	92	90	74	99	55	33	52	2880	2220	2818
突発性発しん	53	42	38	23	30	24	26	35	28	14	36	31	46	39	34	1973	2022	1933
百日咳	-	1	1	-	-	-	-	1	-	3	3	1	2	1	2	79	83	106
ヘルパンギーナ	5	15	20	-	0	-	4	17	3	4	6	12	3	1	2	582	692	1121
流行性耳下腺炎	58	59	42	27	42	41	47	62	66	41	34	51	114	94	117	2845	2731	3248
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	6	20	45
流行性角結膜炎	5	5	1	2	-	4	19	13	15	18	7	12	8	11	6	405	426	390
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11	14
無菌性髄膜炎	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12
マイコプラズマ肺炎	16	22	14	1	3	4	4	6	1	2	5	3	5	9	7	184	189	209
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	2	2	14	10	10
RSウイルス感染症	6	8	10	9	2	1	-	-	1	4	2	1	19	18	21	335	358	299

県内の法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症【第20週～第23週】

疑似症	平成23年										平成22年					
	第20週	第21週	第22週	第23週	累計								合計			
					県合計	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双		いわき		
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-												-
発熱及び発しん又は水疱(*2)	-	-	-	-												-

(*1)明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものを除く

(*2)ただし、当該疑似症が二類感染症、三類感染症、四類感染症及び五類感染症の患者の症状であることが明らかな場合を除く

平成20年4月1日から調査開始

隣接県の法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症【第21週～第23週】

疑似症	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	21週	22週	23週	21週	22週	23週	21週	22週	23週	21週	22週	23週	21週	22週	23週	21週	22週	23週
	摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
発熱及び発しん又は水疱(*2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4	1	1

(*1)明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものを除く

(*2)ただし、当該疑似症が二類感染症、三類感染症、四類感染症及び五類感染症の患者の症状であることが明らかな場合を除く

県内の全数把握疾患【第23週(6月6日～6月12日)】

一類:エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱

二類:急性灰白髄炎、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)、鳥インフルエンザ(H5N1)

三類:コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、パラチフス

四類: E型肝炎、ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)、A型肝炎、エキノコックス症、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサナル森林病、Q熱、狂犬病、コクシジオイデス症、サル痘、腎症候性出血熱、

:西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、つつが虫病、デング熱、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(H5N1を除く)、ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽

:ブルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ボツリヌス症、マラリア、野兔病、ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、レジオネラ症、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱

五類: アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)、急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)、クリプトスポリジウム症、

:クロイツフェルト・ヤコブ病、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、後天性免疫不全症候群、ジアルジア症、髄膜炎菌性髄膜炎、先天性風しん症候群、梅毒、破傷風、バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、

:バンコマイシン耐性腸球菌感染症、風しん、麻しん

新型インフルエンザ等: 新型インフルエンザ、再興型インフルエンザ

以下の表には、届出のあったもののみ記載しています。

分類	疾患名	平成23年														平成22年累計	
		第20週	第21週	第22週	第23週	累計										県合計	
						県合計	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	～23週	～52週	
二類	結核	7 (県北4、郡山市1、会津1、いわき市1)	8 (県北2、郡山市4、いわき市2)	10 (郡山市2、会津5、いわき市3)	3 (県南1、会津2)	124	40	22		7	24	2	9	20	121	294	
三類	細菌性赤痢					1		1							1	5	
	腸管出血性大腸菌感染症	6 (県北5、相双1)	3 (県中2、相双1)	2 (相双)		17	7	1	2				6	1	4	35	
四類	E型肝炎					1				1						2	
	A型肝炎																
	つつが虫病		2 (郡山市、会津)	2 (県北、郡山市)		11	2	3	3	1	2				14	60	
	デング熱															2	
	マラリア		1 (郡山市)			1		1							1	1	
	レジオネラ症					3							3	4	13		
五類	アメーバ赤痢					1	1								4	13	
	急性脳炎(※1)														1	2	
	クロイツフェルト・ヤコブ病														3	8	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症																
	後天性免疫不全症候群					2	1	1							6	6	
	ジアルジア症															1	
	梅毒														3	6	
	破傷風	1 (県北1)				1	1									1	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症															1	
	風しん					1				1						1	
麻しん														1	3		

(※1)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

隣接県の全数把握疾患

一類:エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱

二類:急性灰白髄炎、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)、鳥インフルエンザ(H5N1)

三類:コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、パラチフス

四類:E型肝炎、ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)、A型肝炎、エキノコックス症、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサナル森林病、Q熱、狂犬病、コクシジオイデス症、サル痘、腎症候性出血熱、

:西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、つつが虫病、デング熱、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(H5N1を除く)、ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病

:ブルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ボツリヌス症、マラリア、野兔病、ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、レジオネラ症、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱

五類:アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)、急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)、クリプトスポリジウム症、

:クロイツフェルト・ヤコブ病、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、後天性免疫不全症候群、ジアルジア症、髄膜炎菌性髄膜炎、先天性風しん症候群、梅毒、破傷風、バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、

:バンコマイシン耐性腸球菌感染症、風しん、麻しん

新型インフルエンザ等:新型インフルエンザ、再興型インフルエンザ

以下の表には、届出のあったもののみ記載しています。

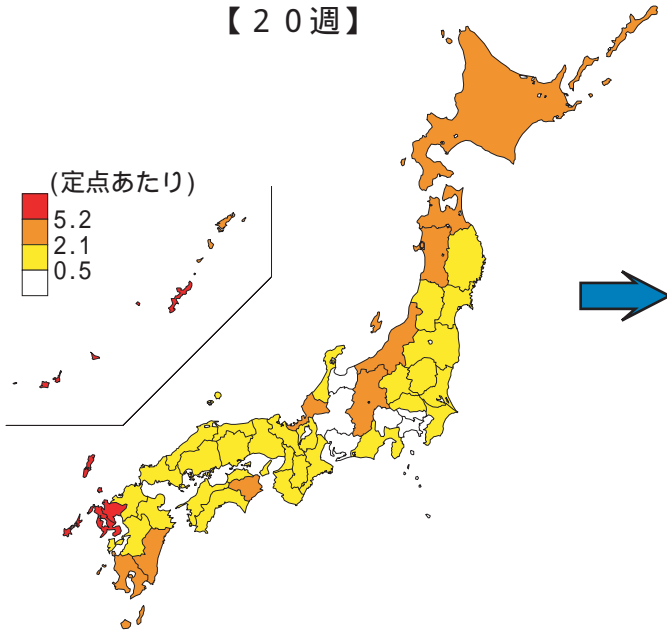
分類	疾患名	宮城県				山形県				茨城県				栃木県				新潟県				福島県				全国			
		20週	21週	22週	累計	20週	21週	22週	累計	20週	21週	22週	累計	20週	21週	22週	累計	20週	21週	22週	累計	20週	21週	22週	累計	20週	21週	22週	累計
二類	急性灰白髄炎																												
	結核	8	15	6	134	4	2	3	106	9	14	8	242	5	6	7	133	6	3	5	146	7	8	10	121	306	429	379	11774
三類	コレラ																												
	細菌性赤痢	1			3								1								1				1	3	1	2	82
	腸管出血性大腸菌感染症	4		1	14		1		9		1		8		3	1	7	1		3	5	6	3	2	17	64	49	38	572
	腸チフス																									2		2	7
	パラチフス																									1			12
四類	E型肝炎																									1		2	30
	A型肝炎				4								2				2								1	2		1	123
	エキノコックス症				1																								10
	オウム病																												8
	回帰熱																												
	Q熱																												
	コクシジオイデス症																												2
	チクングニア熱(※1)																											1	4
	つつが虫病				1	3	3	3	13	1			3					1	1	6		2	2	11		8	12	12	100
	デング熱												1													1	1	1	40
	日本紅斑熱																									1	5	3	13
	日本脳炎																												1
	ボツリヌス症																												2
	マラリア																1								1	1	1		23
	ライム病																												2
類鼻疽																													
レジオネラ症				1	4			2				8	1			1	1			11				3	12	7	14	222	
レプトスピラ症																									1			5	
五類	アメーバ赤痢		1		2								1	7	1		5								1	10	4	9	316
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)				4												1									5	2	2	97
	急性脳炎(※2)								2				6				7		1		9					2	1	2	147
	クリプトスポリジウム症																												4
	クロイツフェルト・ヤコブ病																2									1		1	48
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症								1		2		3								5					4	4	4	102
	後天性免疫不全症候群				5					1	1		13				8				3				2	9	10	19	581
	ジアルジア症												1				2									1		1	28
	髄膜炎菌性髄膜炎																									1	1		5
	梅毒				3								9		1	1	2				3					4	8	12	281
	破傷風				6				1		2		4									1			1	2	2		42
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症				1												1									1	1		22
	風しん				1				2				1		1		1	1			4				1	13	13	10	167
麻しん				2										1		4	1			1					37	18	13	297	

(※1)平成23年2月1日より調査開始

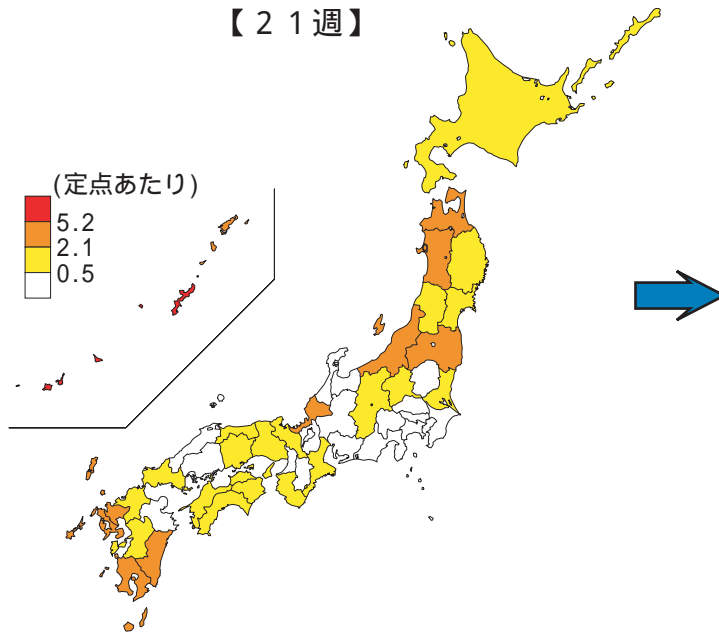
(※2)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

インフルエンザ都道府県別流行状況

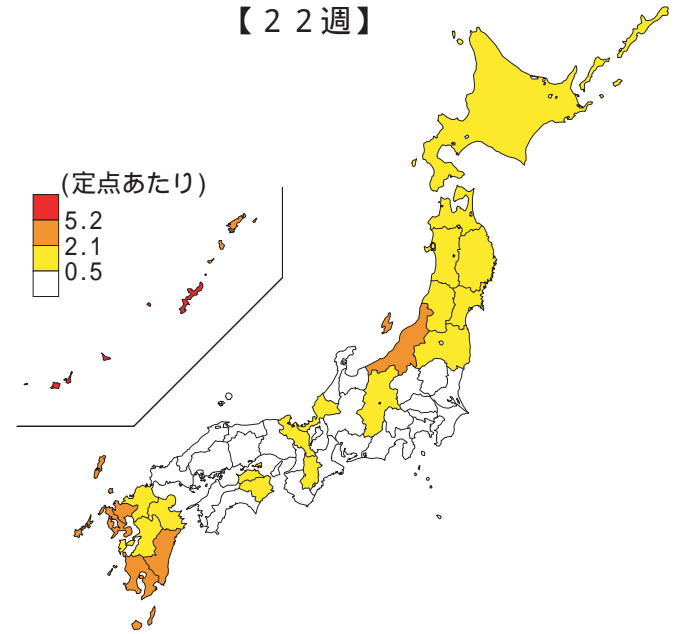
【20週】



【21週】

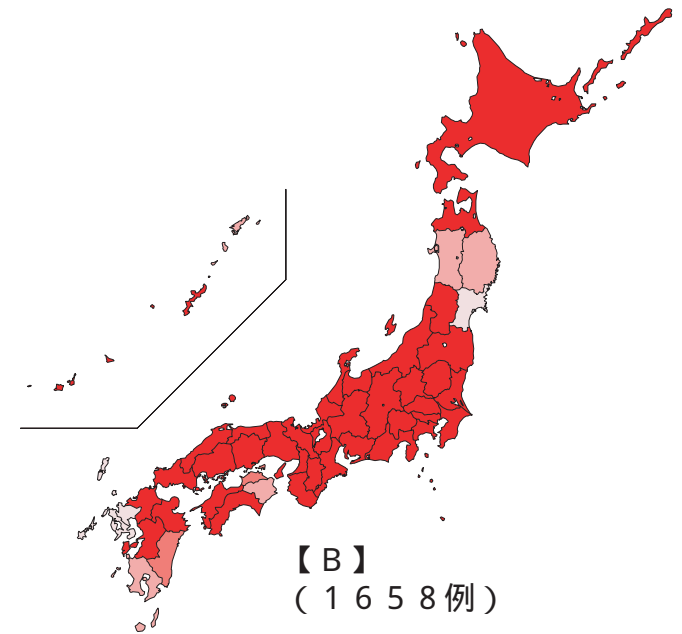
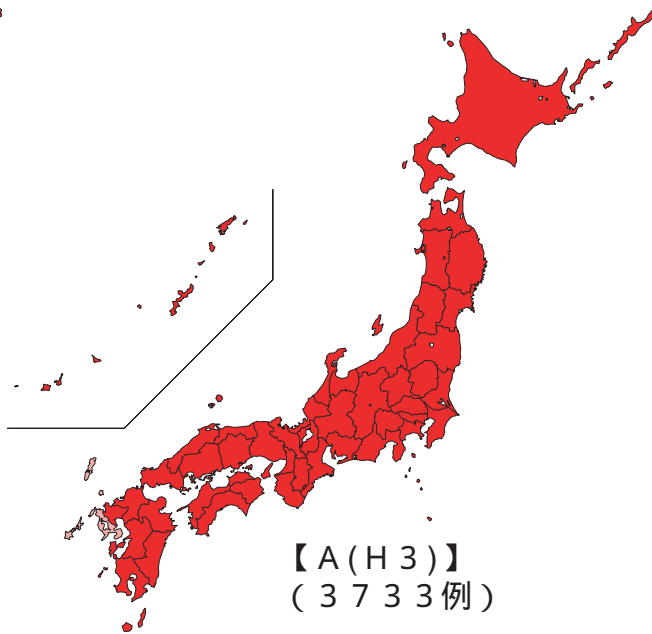
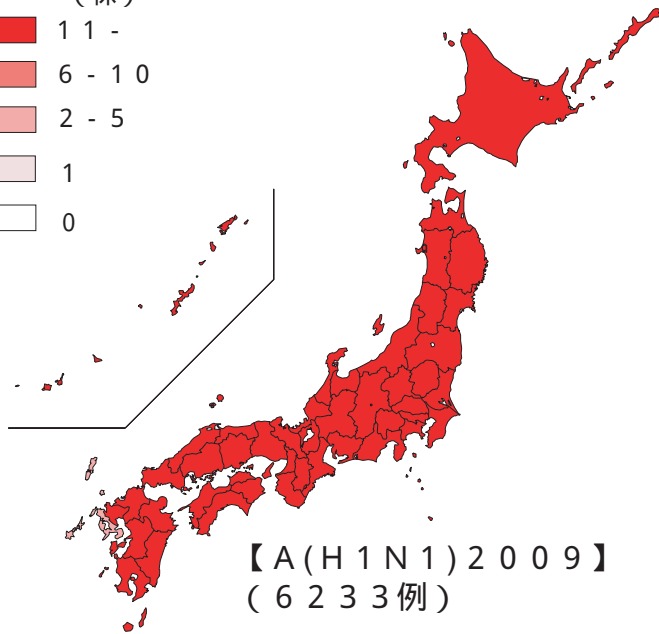
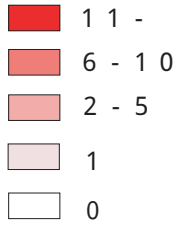


【22週】



10 / 11シーズン インフルエンザ都道府県別病原体分離状況(2011年6月14日現在)

(株)



◎インフルエンザ情報

【インフルエンザ迅速診断キット結果】

	A型陽性		B型陽性		A型B型共に陽性		型不明		計
県北	2065	(94.2%)	122	(5.6%)	2	(0.1%)	2	(0.1%)	2191
郡山市	2287	(78.9%)	583	(20.1%)	7	(0.2%)	21	(0.7%)	2898
県中	1288	(81.0%)	303	(19.0%)	0	(0.0%)	0	(0.0%)	1591
県南	1190	(91.1%)	110	(8.4%)	4	(0.3%)	2	(0.2%)	1306
会津	1884	(87.3%)	272	(12.6%)	1	(0.0%)	0	(0.0%)	2157
南会津	192	(80.7%)	45	(18.9%)	1	(0.4%)	0	(0.0%)	238
相双	885	(98.3%)	3	(0.3%)	0	(0.0%)	12	(1.3%)	900
いわき市	2257	(93.3%)	162	(6.7%)	1	(0.0%)	0	(0.0%)	2420
計	12048	(87.9%)	1600	(11.7%)	16	(0.1%)	37	(0.3%)	13701

【入院／重症サーベイランス】 第23週

一定の要件(インフルエンザに伴う急性脳炎、人工呼吸器装着、ICU入室の患者)に該当する重症者

(単位:人)

	'10/'11						'09/'10
	第19週	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	累計
県北	0	0	0	0	0	5	25
郡山市	0	0	0	0	0	1	1
県中	0	0	0	0	0	0	9
県南	0	0	0	0	0	5	8
会津	0	0	0	0	0	1	5
南会津	0	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0	5
いわき市	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	12	53

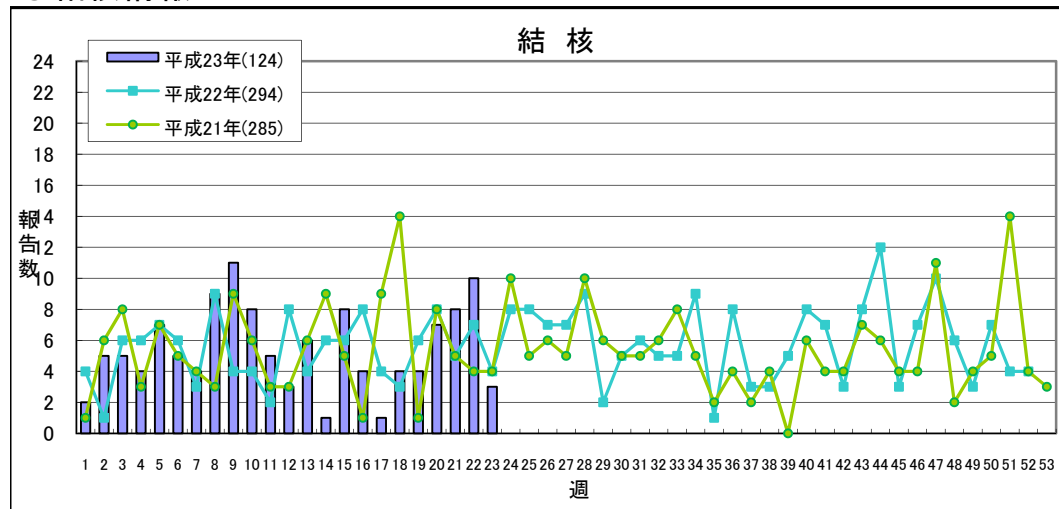
◎病原体分離検出報告(平成23年5月受付)

採取月日	診断名	分離検出ウイルス	分離陽性検査材料	年齢	性別	住所
5月16日	インフルエンザB	インフルエンザウイルスB	咽頭ぬぐい液	15歳	女	いわき市

◎病原体分離検出報告(平成23年6月受付)

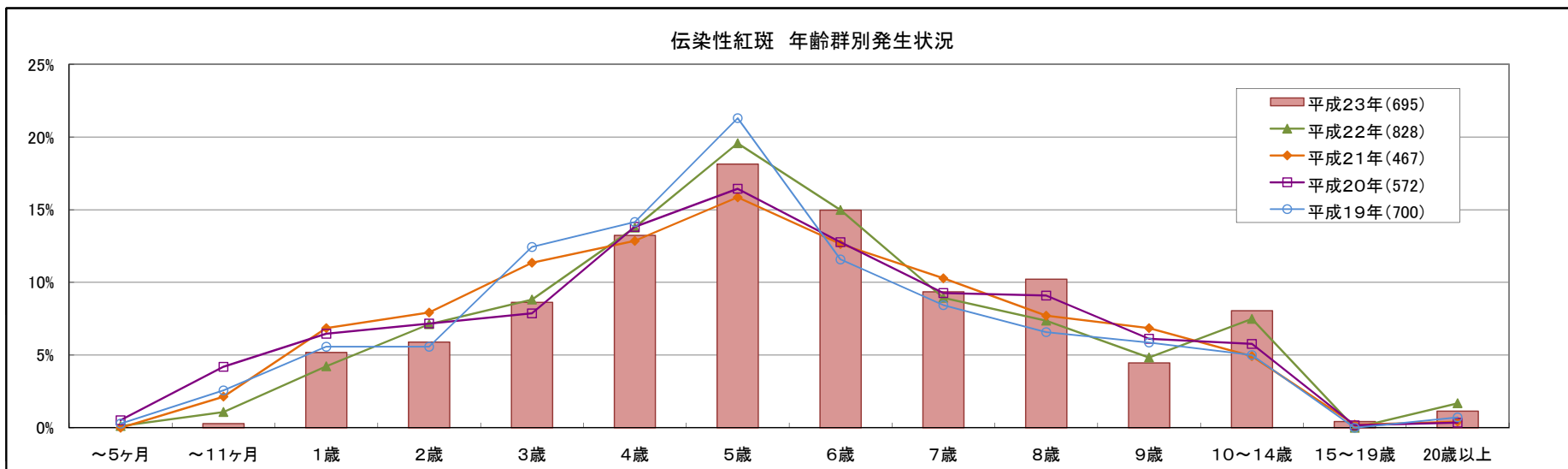
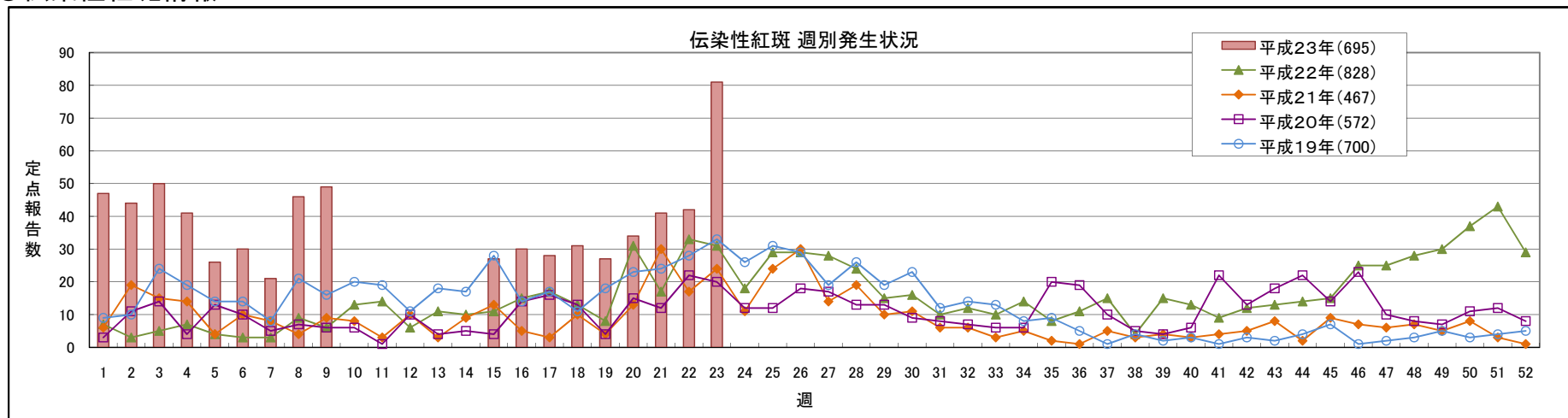
採取月日	診断名	分離検出ウイルス	分離陽性検査材料	年齢	性別	住所
5月19日	感染性胃腸炎	ロタウイルスA群	糞便	1歳	女	郡山市
5月19日	感染性胃腸炎	ロタウイルスA群	糞便	1歳	女	双葉郡川内村
5月23日	感染性胃腸炎	ロタウイルスA群	糞便	4歳	女	郡山市
5月25日	感染性胃腸炎	ロタウイルスA群	糞便	5歳	男	郡山市
5月27日	感染性胃腸炎	ロタウイルスA群	糞便	1歳	男	本宮市
5月30日	感染性胃腸炎 脱水	ロタウイルスA群	糞便	1歳	女	郡山市
5月31日	感染性胃腸炎 ロタウイルス感染症	ロタウイルスA群	糞便	1歳	女	郡山市
5月6日	感染性胃腸炎	ロタウイルスA群	糞便	2歳	女	石川郡平田村
5月7日	感染性胃腸炎	ロタウイルスA群	糞便	10ヶ月	男	田村郡三春町
5月8日	感染性胃腸炎	ロタウイルスA群	糞便	1歳	女	郡山市
5月9日	感染性胃腸炎	ロタウイルスA群	糞便	43歳	男	石川郡平田村
5月9日	感染性胃腸炎	ロタウイルスA群	糞便	2歳	女	郡山市

◎結核情報



	平成23年					平成22年
	第20週	第21週	第22週	第23週	累計	合計
県北	4	2	0	0	40	73
郡山市	1	4	2	0	22	56
県中	0	0	0	0	0	7
県南	0	0	0	1	7	12
会津	1	0	5	2	24	61
南会津	0	0	0	0	2	1
相双	0	0	0	0	9	24
いわき市	1	2	3	0	20	60
合計	7	8	10	3	124	294

◎伝染性紅斑情報



感染症週報 平成23年第23号 平成23年6月15日 発行

発行 福島県感染症情報センター(福島県衛生研究所)

〒960-8560 福島市方木田字水戸内16-6

URL : <http://www.pref.fukushima.jp/eiseikenkyuu/>

E-mail : fukushimaeiken@mbp.sphere.ne.jp

(福島県衛生研究所・総務企画課)

本週報は、感染症法に基づいたものであり、県内の定点医療機関、保健福祉事務所、中核市保健所の御協力を得て分析・提供するものです。