

《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	19～21
・ 結核情報	22
・ つつが虫病情報	23
・ 伝染性紅斑情報	24

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21週(5月23日～5月29日)】

〈定点把握疾患〉

・インフルエンザは、今週172名の報告があり、定点あたりの報告数は2.26でした。なお、郡山市、県中、会津で流行、県南、いわき市で小流行が続いています。

・咽頭結膜熱は、郡山市で小流行が続いており、また いわき市で流行が見られます。

・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います。

・感染性胃腸炎は、郡山市で流行、県北、県中、県南、会津で小流行が続いています。

・水痘は、県北で小流行が続いています。

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

・流行性耳下腺炎は、県北で小流行が続いています。

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

・RSウイルス感染症は、郡山市で小流行が続いており、また、県北で流行が見られます。

〈全数把握疾患〉

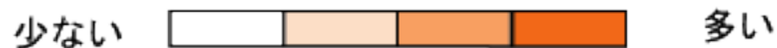
・結核(7名)は、県北(2名;60歳代:女性、80歳代:女性)、郡山市(3名;60歳代:男性、70歳代:男性、80歳代:女性)、いわき市(2名;40歳代:男性、50歳代:男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。

・腸管出血性大腸菌感染症(3名)は、県中(2名;学童:共に男児)、相双(1名;20歳代:女性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。

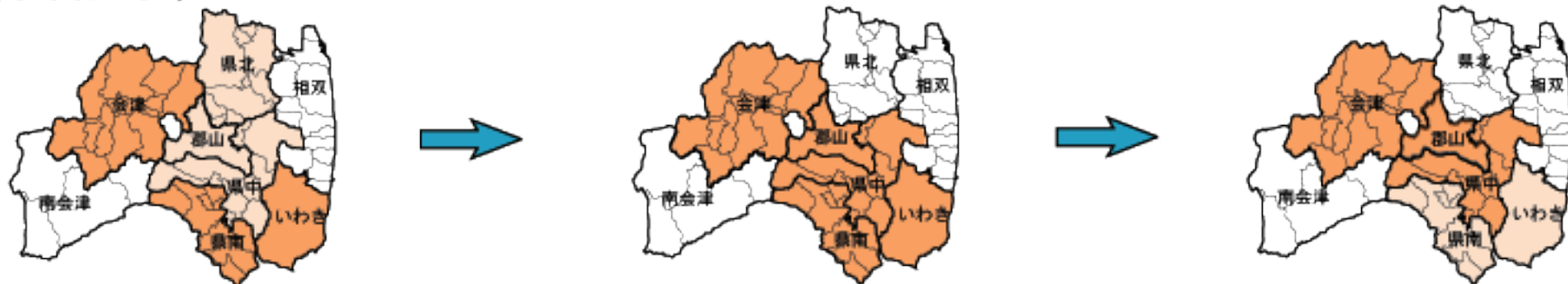
・つつが虫病(2名)は、郡山市(1名;70歳代:女性)、会津(1名;70歳代:男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。

・マラリア(1名;20歳代:女性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。

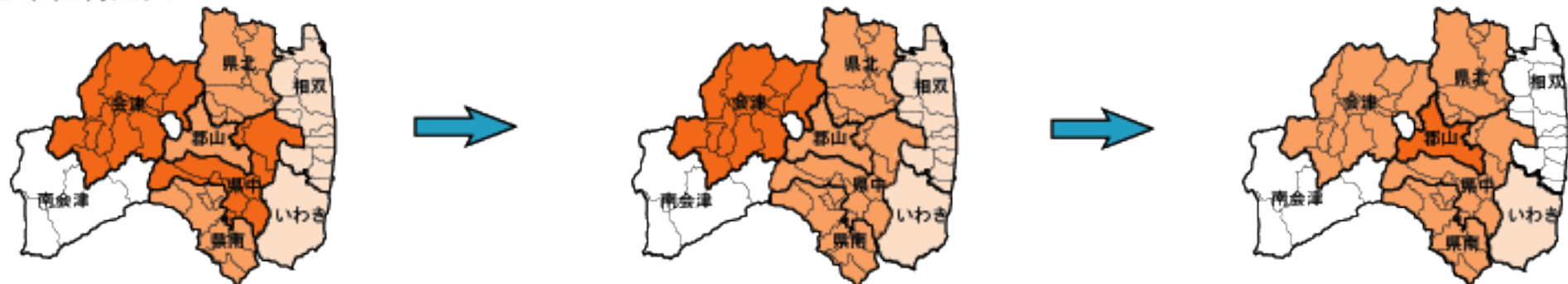
保健所管内別流行状況【第19週～第21週】



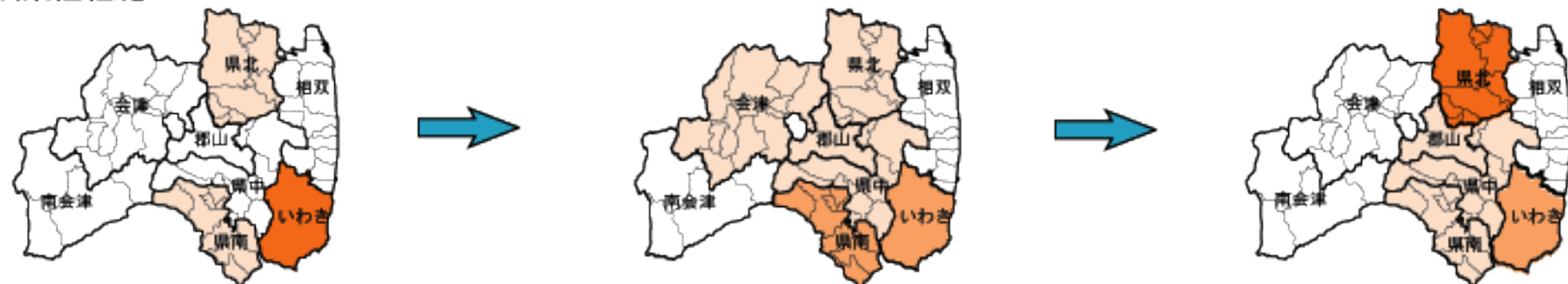
◎インフルエンザ



◎感染性胃腸炎



◎伝染性紅斑



第19週 (5月9日～5月15日)

第20週 (5月16日～5月22日)

第21週 (5月23日～5月29日)

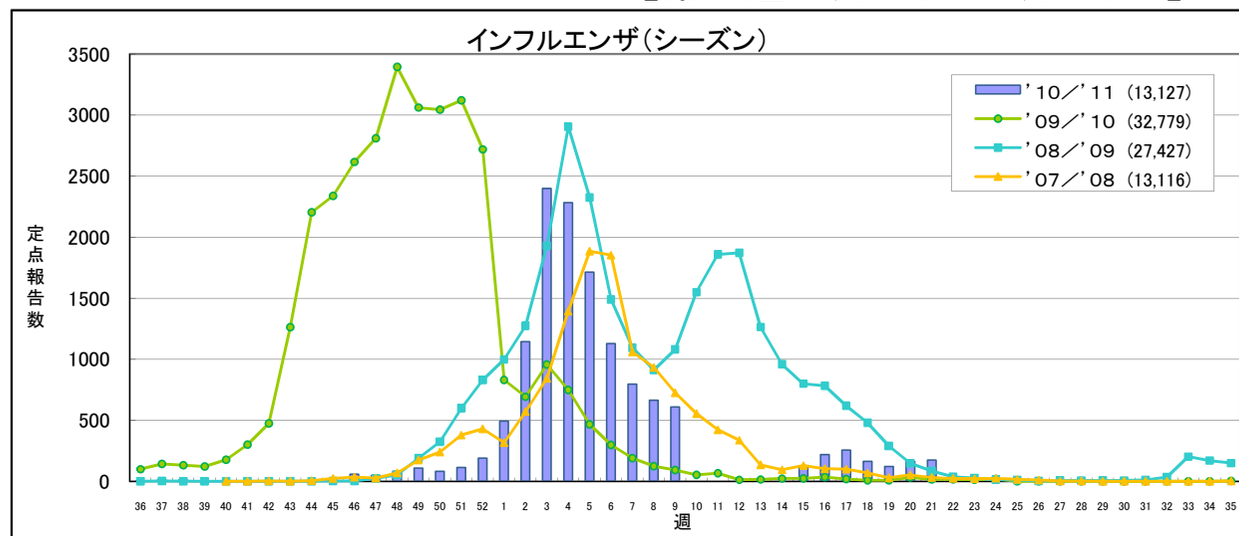
疾患別推移、流行状況(定点把握)【第19週～第21週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第19週	第20週	第21週		第19週	第20週	第21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21週(5月23日～5月29日)】



	'10/'11				累計	'09/'10 合計
	第18週	第19週	第20週	第21週		
県北	26	12	4	7	2,243	6,576
郡山市	33	18	32	59	2,692	6,420
県中	24	10	29	35	1,520	2,846
県南	18	19	23	10	1,286	3,953
会津	36	31	27	38	1,879	4,307
南会津	4	0	0	0	206	384
相双	1	1	0	0	904	2,687
いわき市	20	29	47	23	2,397	6,806
合計	162	120	162	172	13,127	33,979

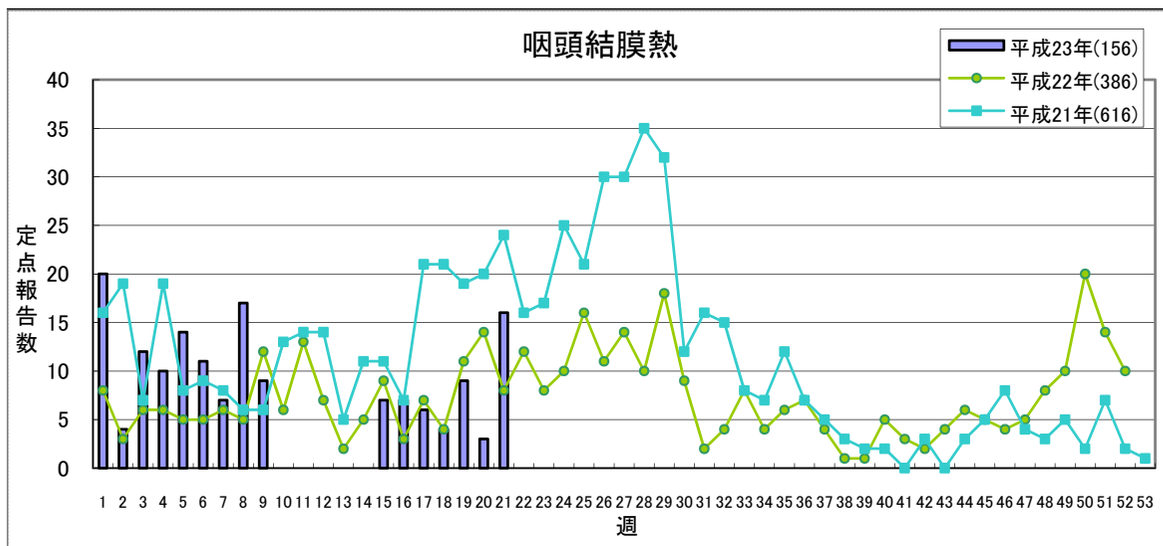
(*) 定点医療機関からの報告数です

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

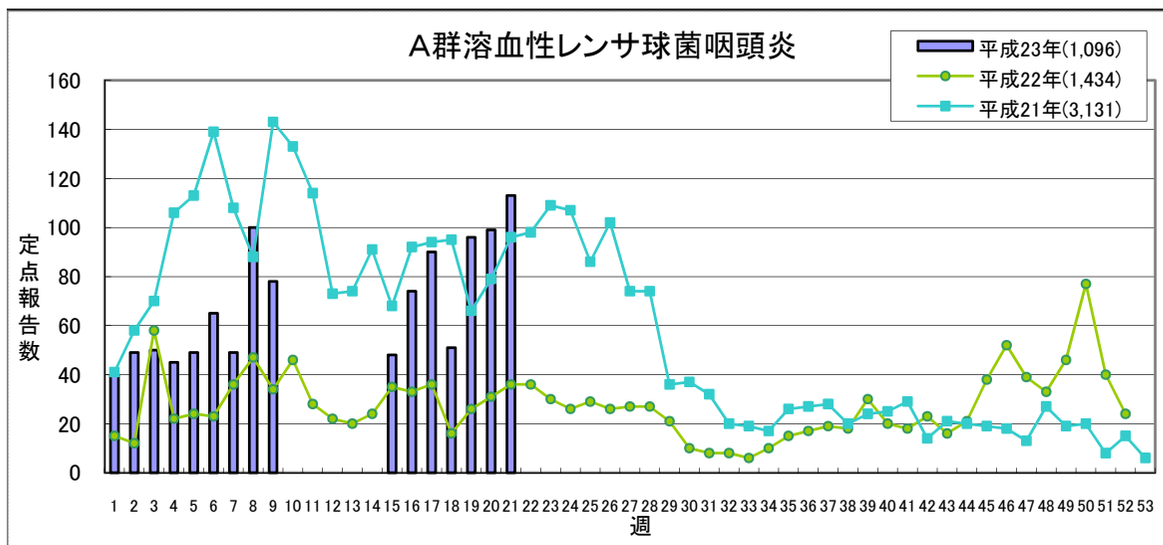
【第21週(5月23日～5月29日)】

少ない 多い



	平成23年					平成22年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	1	4	0	4	47	106
郡山市	1	2	2	2	33	94
県中	0	1	0	1	9	26
県南	0	0	0	0	1	15
会津	1	1	0	1	15	23
南会津	0	0	0	0	1	0
相双	0	0	0	0	12	49
いわき市	1	1	1	8	38	73
合計	4	9	3	16	156	386

(*) 定点医療機関からの報告数です

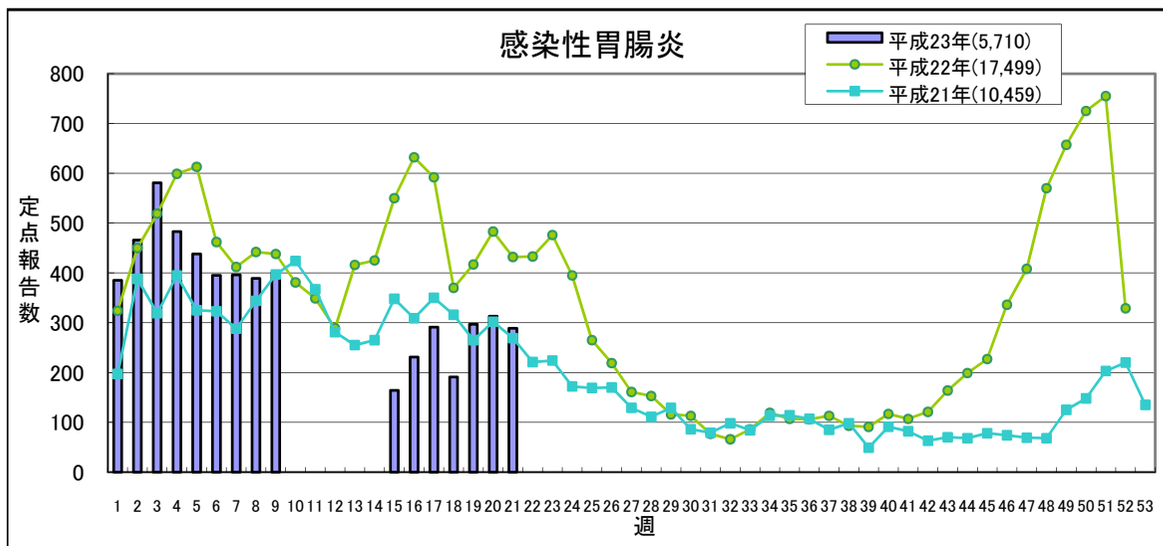


	平成23年					平成22年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	23	38	33	42	345	503
郡山市	6	16	17	17	135	151
県中	2	6	5	7	61	139
県南	5	8	9	11	97	92
会津	4	20	27	24	275	171
南会津	1	0	0	0	3	0
相双	3	0	0	0	15	106
いわき市	7	8	8	12	165	272
合計	51	96	99	113	1,096	1,434

(*) 定点医療機関からの報告数です

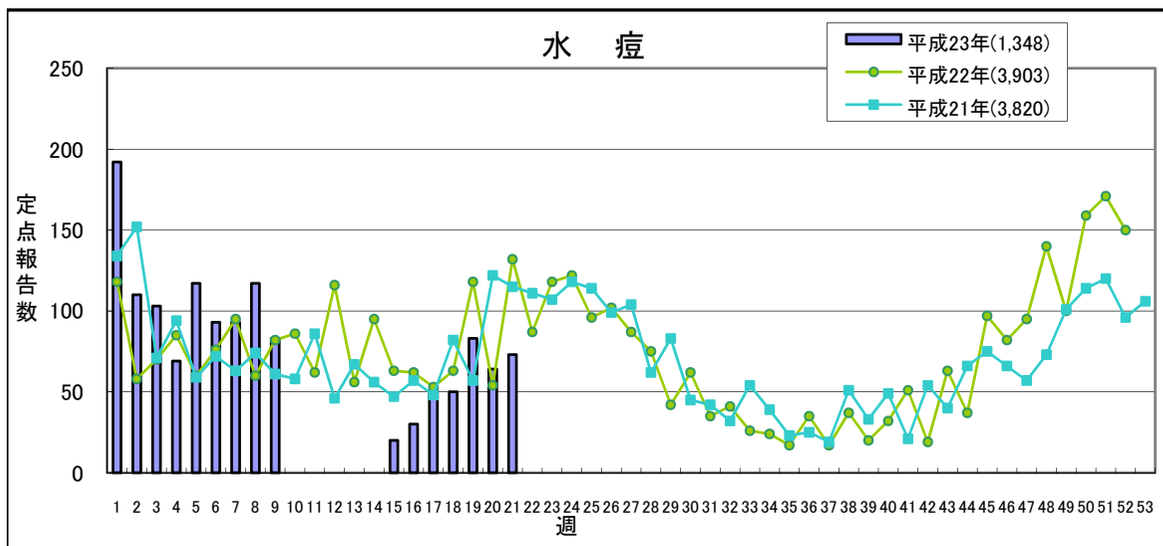
【第21週(5月23日～5月29日)】

少ない 多い



	平成23年					平成22年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	32	51	69	69	986	3,222
郡山市	45	49	57	73	816	2,501
県中	31	61	59	50	916	2,555
県南	18	32	35	30	577	1,273
会津	38	64	66	39	673	2,863
南会津	0	0	0	0	2	2
相双	3	5	4	2	694	2,114
いわき市	24	35	23	26	1,046	2,976
合計	191	297	313	289	5,710	17,506

(*) 定点医療機関からの報告数です

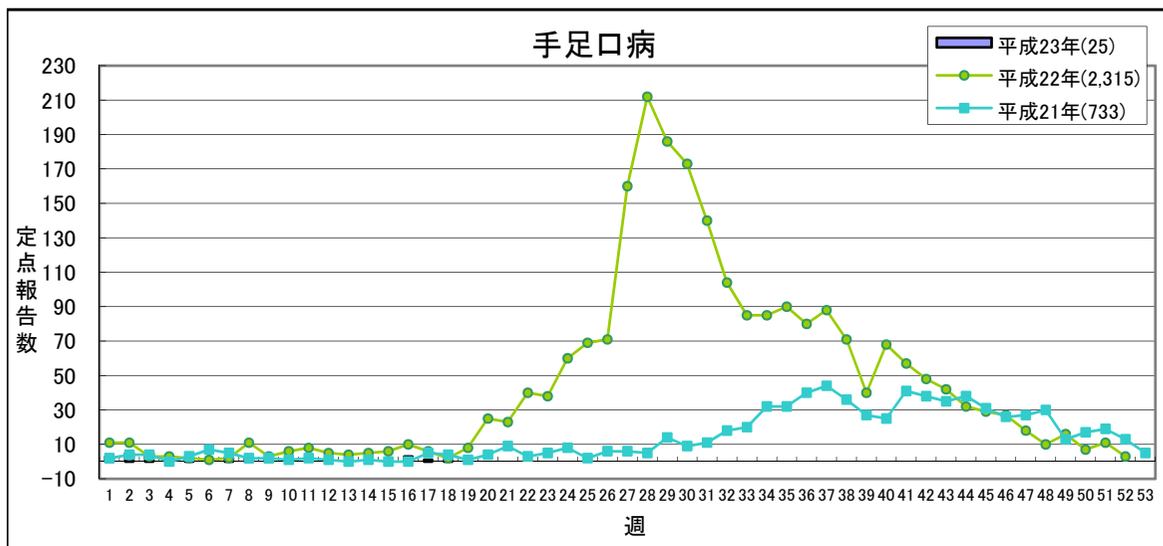


	平成23年					平成22年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	20	29	20	29	283	930
郡山市	10	15	12	16	252	682
県中	5	9	6	5	157	431
県南	5	2	6	3	117	382
会津	9	23	17	11	223	407
南会津	0	0	0	0	9	4
相双	0	0	0	1	36	160
いわき市	1	5	3	8	271	908
合計	50	83	64	73	1,348	3,904

(*) 定点医療機関からの報告数です

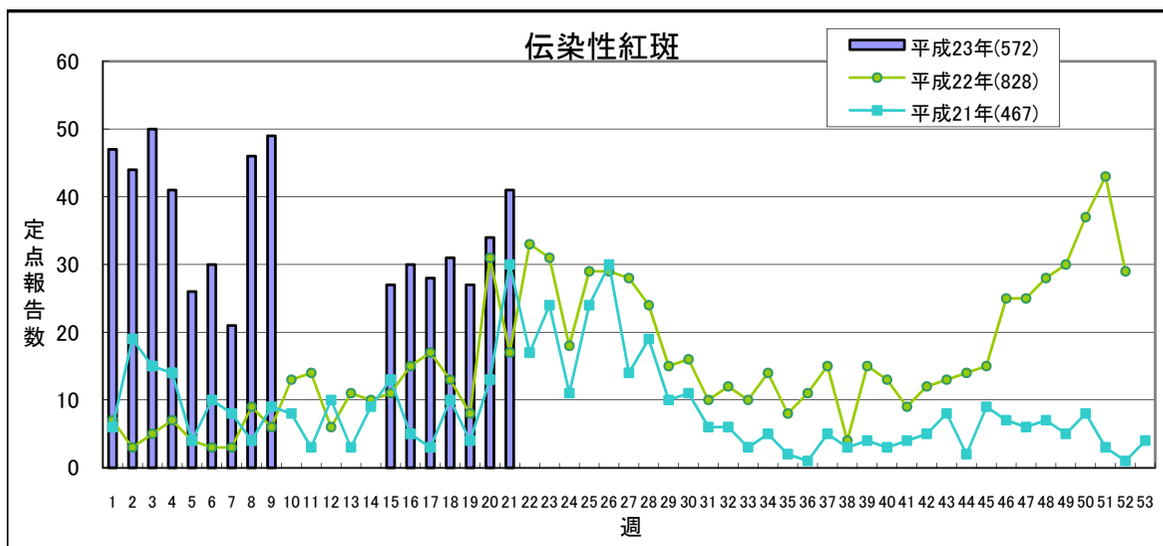
【第21週(5月23日～5月29日)】

少ない 多い



	平成23年					平成22年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	0	0	8	465
郡山市	1	0	0	0	3	334
県中	0	0	0	0	3	244
県南	0	0	0	0	3	183
会津	0	0	0	0	1	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	0	3	531
合計	1	0	0	0	25	2,315

(*) 定点医療機関からの報告数です

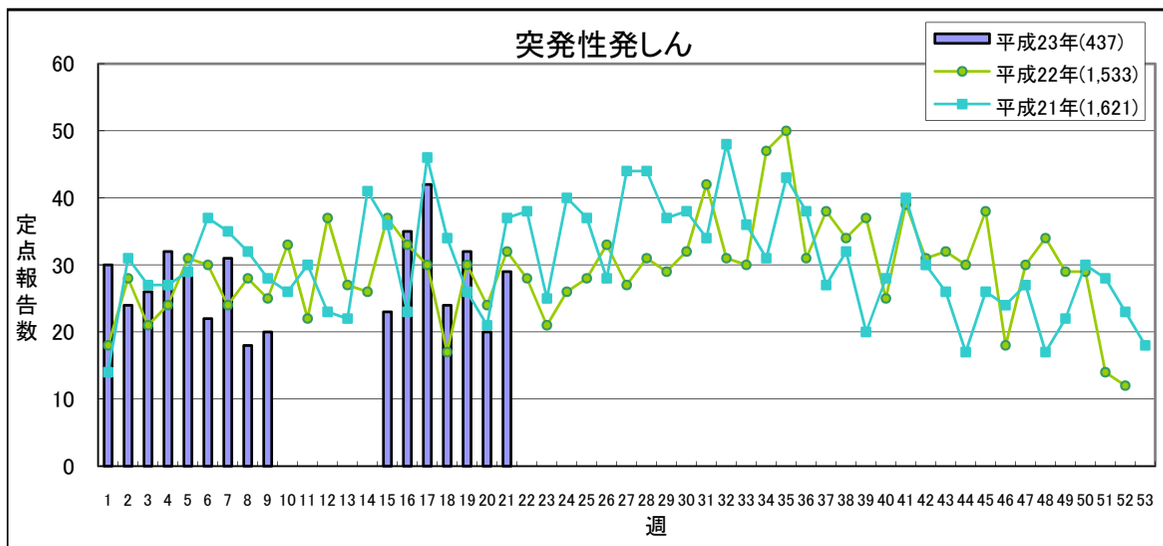


	平成23年					平成22年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	6	8	8	20	107	141
郡山市	1	3	4	4	148	338
県中	1	0	3	3	64	183
県南	3	3	5	2	34	28
会津	4	0	4	1	62	70
南会津	0	0	0	0	1	0
相双	0	0	0	0	1	1
いわき市	16	13	10	11	155	67
合計	31	27	34	41	572	828

(*) 定点医療機関からの報告数です

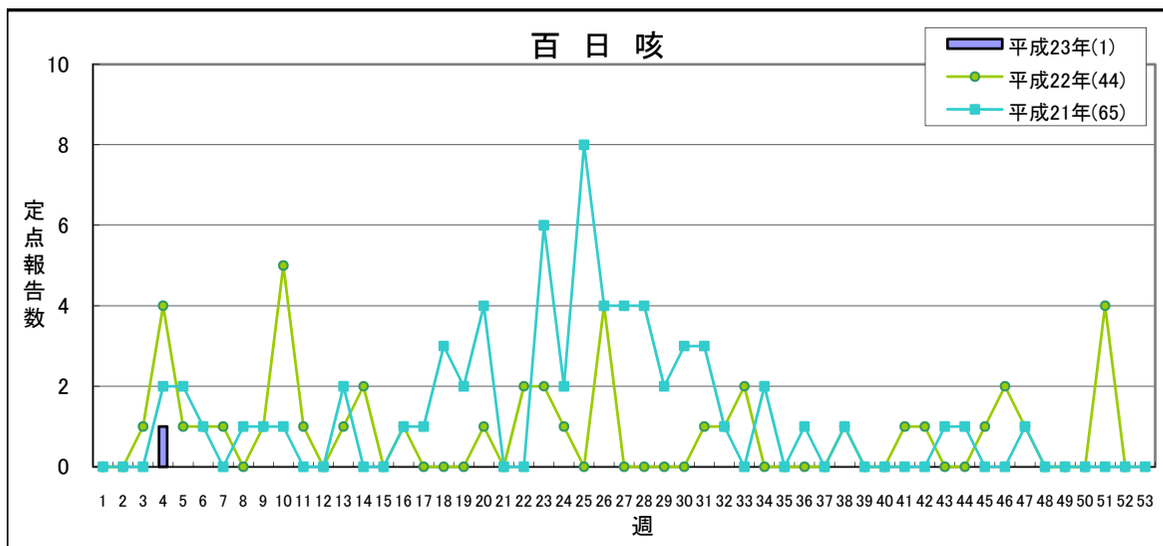
【第21週(5月23日～5月29日)】

少ない 多い



	平成23年					平成22年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	5	9	5	7	109	379
郡山市	5	3	6	5	79	287
県中	2	5	5	1	48	166
県南	1	3	0	6	34	117
会津	4	6	1	3	47	132
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	12	96
いわき市	7	6	3	7	108	356
合計	24	32	20	29	437	1,533

(*) 定点医療機関からの報告数です

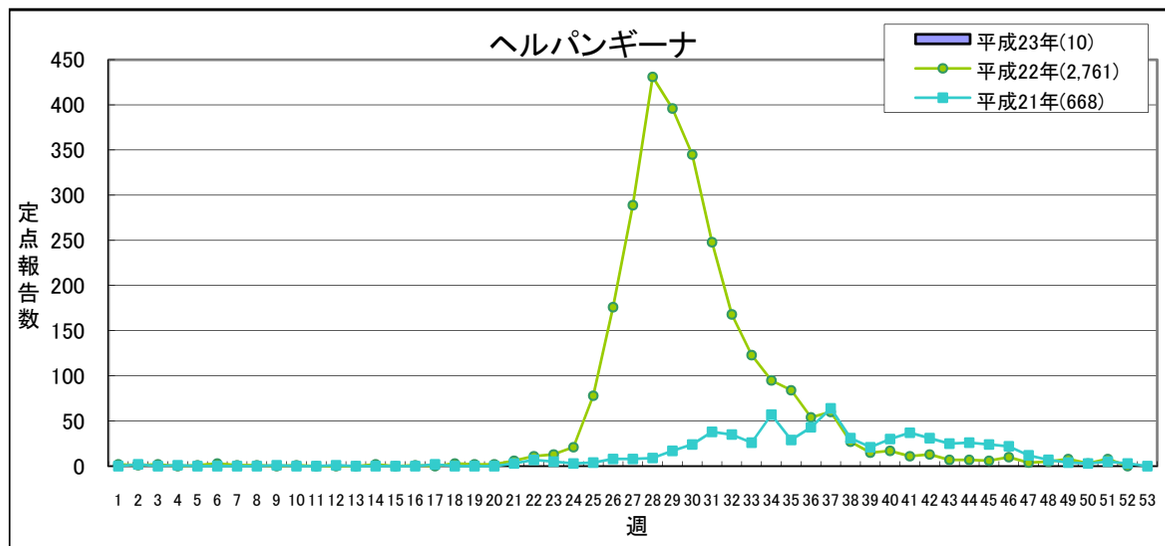


	平成23年					平成22年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	0	0	1	23
郡山市	0	0	0	0	0	4
県中	0	0	0	0	0	2
県南	0	0	0	0	0	2
会津	0	0	0	0	0	12
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	1
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	1	44

(*) 定点医療機関からの報告数です

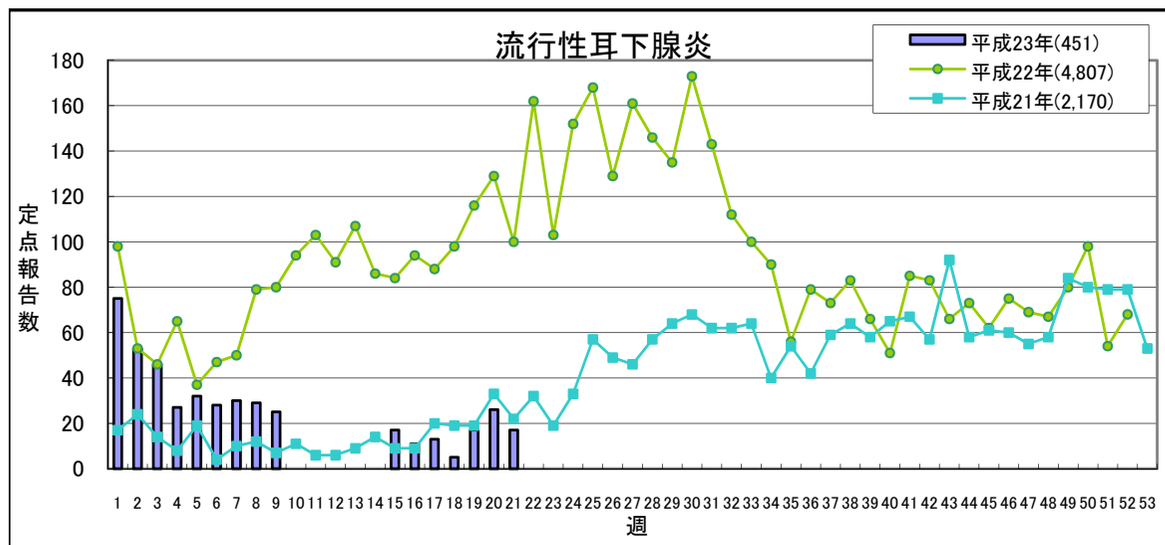
【第21週(5月23日～5月29日)】

少ない 多い



	平成23年					平成22年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	0	0	3	479
郡山市	0	0	0	0	0	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	1	0	0	2	6	1,075
合計	1	0	0	2	10	2,761

(*) 定点医療機関からの報告数です

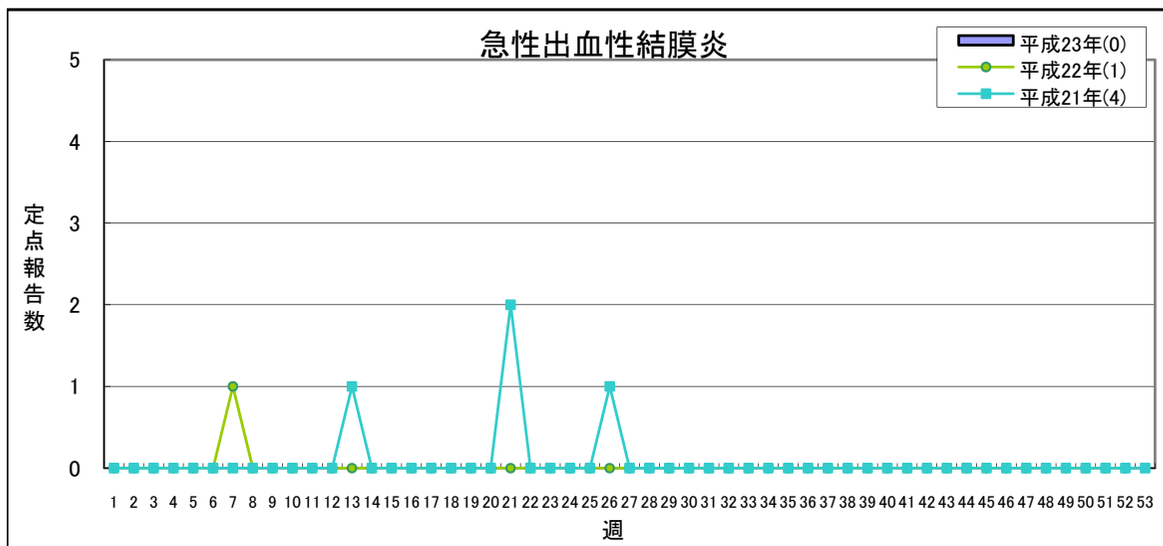


	平成23年					平成22年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	6	6	10	161	846
郡山市	0	1	0	0	93	1,179
県中	1	2	2	1	15	1,114
県南	0	3	2	0	68	345
会津	1	1	0	3	62	819
南会津	0	0	0	0	0	5
相双	0	0	0	0	7	62
いわき市	3	4	16	3	45	437
合計	5	17	26	17	451	4,807

(*) 定点医療機関からの報告数です

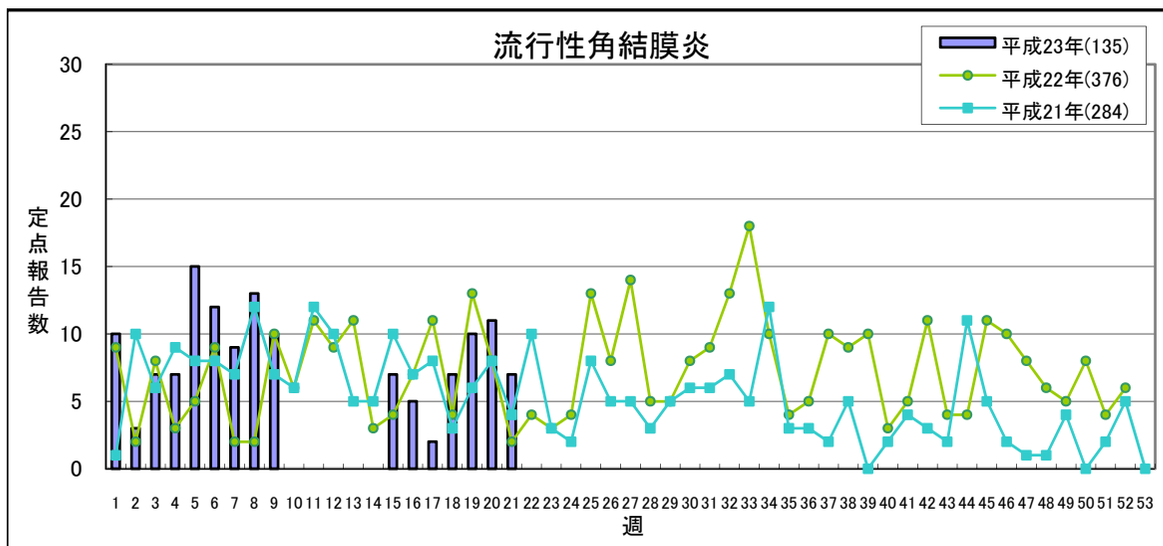
【第21週(5月23日～5月29日)】

少ない 多い



	平成23年					平成22年
	第18週	第19週	第20週	第21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

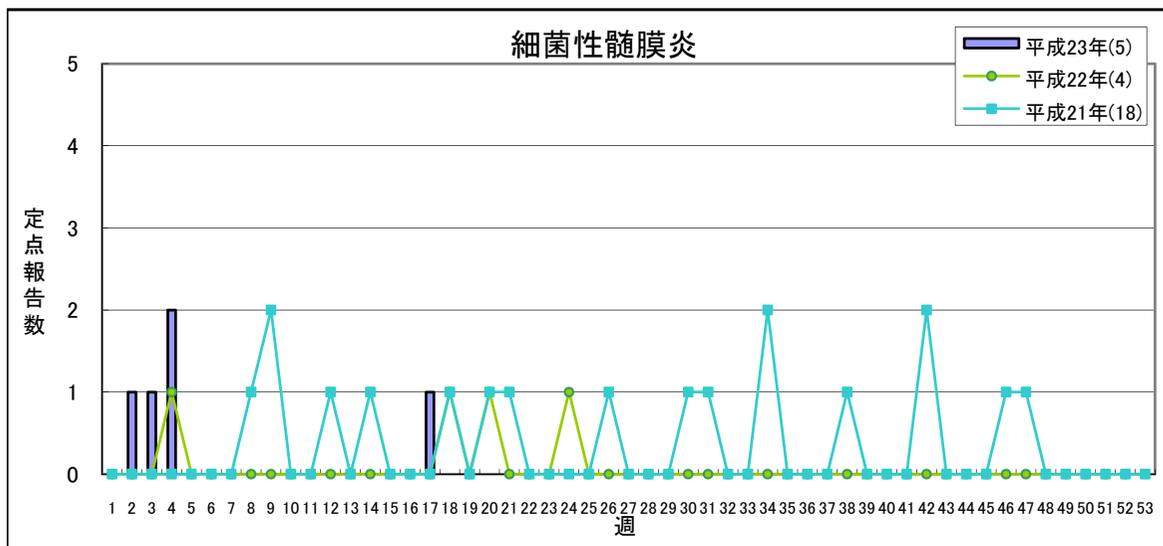


	平成23年					平成22年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	1	0	7	39
郡山市	4	3	1	1	40	118
県中	0	2	1	0	12	15
県南	0	0	0	2	10	41
会津	2	2	4	2	27	76
南会津	—	—	—	—	—	—
相双	0	1	0	0	13	43
いわき市	1	2	4	2	26	44
合計	7	10	11	7	135	376

(*) 定点医療機関からの報告数です

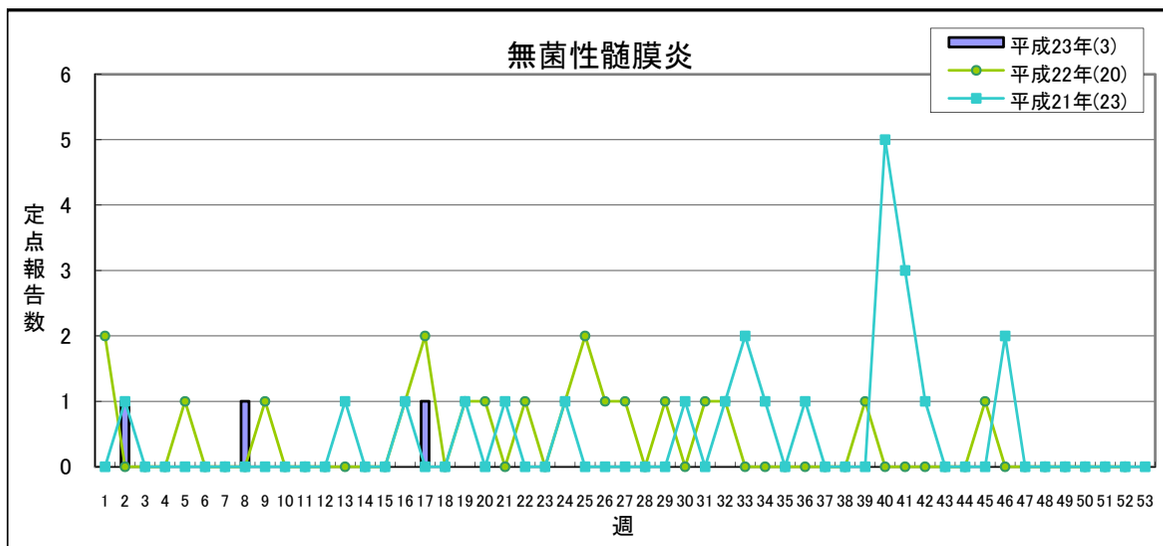
【第21週(5月23日～5月29日)】

少ない 多い



	平成23年					平成22年
	第18週	第19週	第20週	第21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

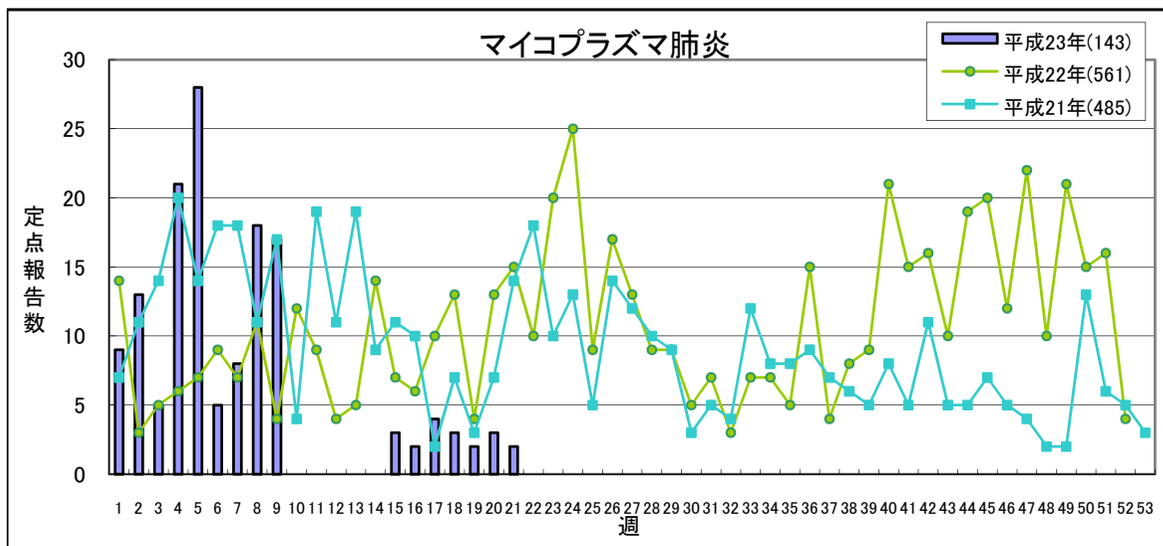


	平成23年					平成22年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	3	17
県中	—	—	—	—	—	—
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	1
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	2
合計	0	0	0	0	3	20

(*) 定点医療機関からの報告数です

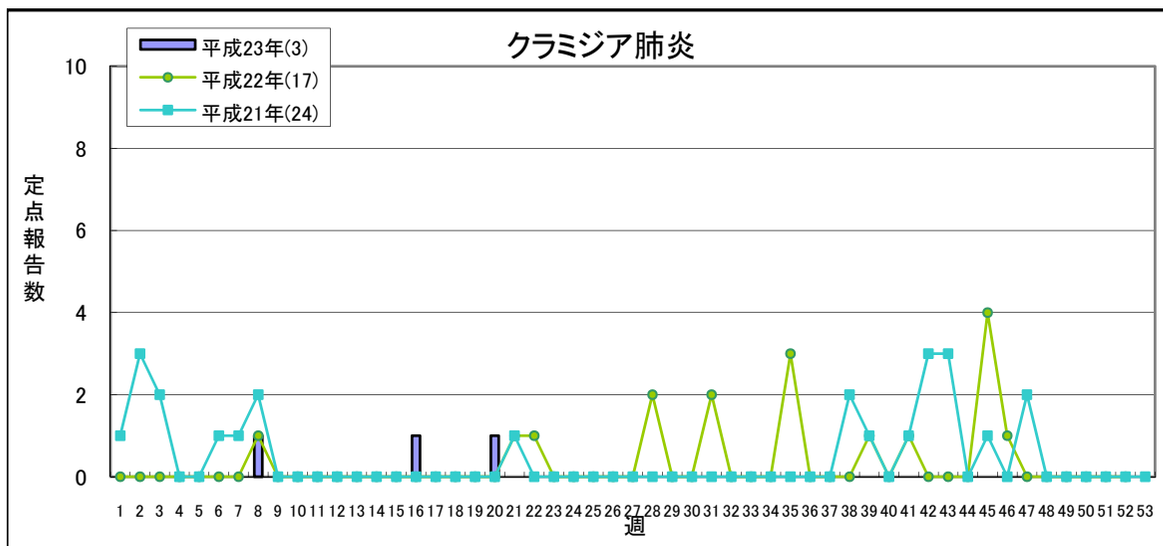
【第21週(5月23日～5月29日)】

少ない 多い



	平成23年					平成22年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	2	2	2	2	31	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	0	1	14
相双	0	0	0	0	38	165
いわき市	1	0	1	0	65	267
合計	3	2	3	2	143	561

(*) 定点医療機関からの報告数です

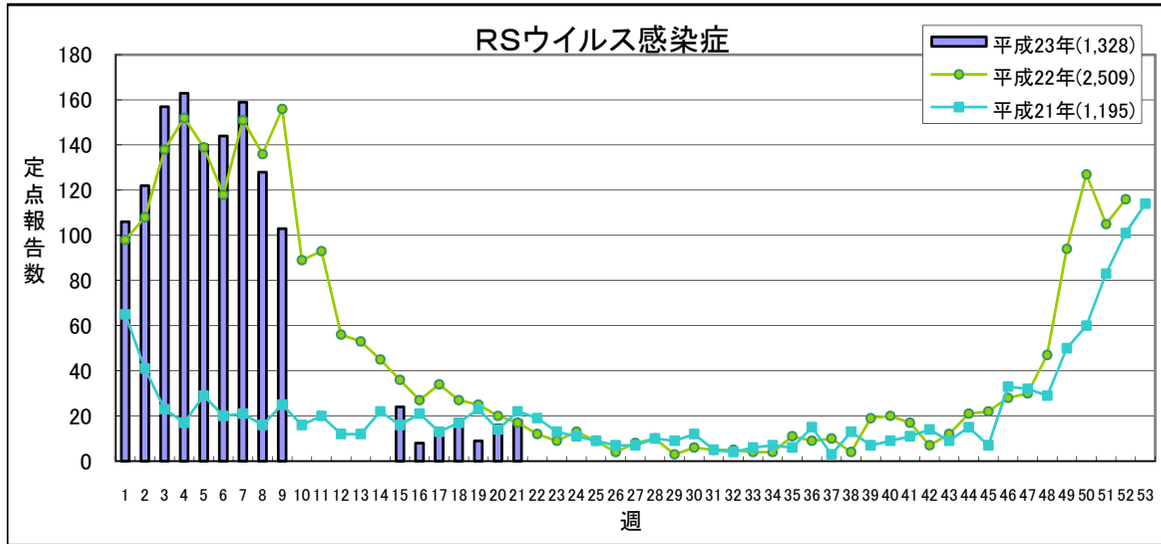


	平成23年					平成22年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	1	9
県中	—	—	—	—	—	—
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	1	0	2	8
合計	0	0	1	0	3	17

(*) 定点医療機関からの報告数です

【第21週(5月23日～5月29日)】

少ない 多い



	平成23年					平成22年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	3	3	4	9	483	767
郡山市	6	4	5	4	157	864
県中	0	1	0	1	81	130
県南	3	0	1	2	78	170
会津	5	1	6	2	374	277
南会津	0	0	0	0	14	2
相双	1	0	0	0	84	146
いわき市	0	0	0	0	57	153
合計	18	9	16	18	1328	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21週(5月23日～5月29日)】

疾患名	平成23年					累計	平成22年累計		感染症コメント
	第17週	第18週	第19週	第20週	第21週		～20週	～52週	
インフルエンザ	254	162	120	163	172	12,426	4,695	5,466	郡山市、県中、会津で流行、県南、いわき市で小流行が続いています。
咽頭結膜熱	6	4	9	3	16	156	137	386	郡山市で小流行が続いており、また いわき市で流行が見られます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	90	51	96	99	113	1,096	588	1,434	県北、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で流行が続いています。
感染性胃腸炎	291	191	297	313	289	5,710	9,163	17,506	郡山市で流行、県北、県中、県南、会津で小流行が続いています。
水痘	51	50	83	64	73	1,348	1,532	3,904	県北で小流行が続いています。
手足口病	1	1	-	-	-	25	132	2,315	
伝染性紅斑	28	31	27	34	41	572	196	828	県北、いわき市で流行、県南で小流行が続いており、また、郡山市、県中で小流行が見られます。
突発性発しん	42	24	32	20	29	437	545	1,533	
百日咳	-	-	-	-	-	1	20	44	
ヘルパンギーナ	1	1	-	-	2	10	22	2,761	
流行性耳下腺炎	13	5	17	26	17	451	1,645	4,807	県北で小流行が続いています。
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	1	1	
流行性角結膜炎	2	7	10	11	7	135	137	376	
細菌性髄膜炎	1	-	-	-	-	5	3	4	
無菌性髄膜炎	1	-	-	-	-	3	9	20	
マイコプラズマ肺炎	4	3	2	3	2	143	163	561	県北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	-	3	1	17	
RSウイルス感染症	13	18	9	16	18	1,328	1,701	2,509	郡山市で小流行が続いており、また、県北で流行が見られます。

隣接県の五類感染症(定点把握)の動き【第18週～第20週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第18週	第19週	第20週	第18週	第19週	第20週												
インフルエンザ	62	52	59	151	112	100	244	155	129	145	121	76	489	257	310	16531	9675	7931
咽頭結膜熱	6	10	10	7	20	11	14	25	48	8	9	4	33	45	40	1066	1387	1503
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	98	130	148	69	109	118	110	206	192	52	97	102	116	226	243	4229	6695	7412
感染性胃腸炎	316	353	402	228	331	329	278	324	304	124	159	136	574	750	711	18412	20791	19528
水痘	53	70	76	47	79	45	85	114	94	97	78	82	142	238	120	4997	6365	4911
手足口病	6	7	16	-	2	2	4	1	9	1	3	3	2	1	1	678	960	2033
伝染性紅斑	17	17	21	26	57	61	29	76	100	30	78	90	29	34	55	1684	2459	2880
突発性発しん	32	56	53	16	19	23	33	39	26	22	36	14	29	29	46	1380	1892	1973
百日咳	1	-	-	2	-	-	-	-	-	3	6	3	4	1	2	61	68	79
ヘルパンギーナ	-	-	5	1	0	-	-	1	4	1	2	4	-	2	3	164	339	582
流行性耳下腺炎	43	50	58	32	45	27	44	58	47	11	32	41	111	131	114	2461	2980	2845
急性出血性結膜炎	5	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	13	25	6
流行性角結膜炎	4	4	5	4	3	2	13	19	19	10	17	18	8	9	8	317	485	405
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	10
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	12	14
マイコプラズマ肺炎	1	10	16	1	3	1	3	3	4	2	1	2	1	1	5	143	164	184
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	2	1	6	2	5	9	-	-	-	1	4	4	18	24	19	335	341	335

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18週～第21週】

疑似症	平成23年										平成22年					
	第18週	第19週	第20週	第21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19週～第21週】

疑似症	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	19週	20週	21週															
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	2	-
発熱及び発しん又は水疱(*2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	-	4

(*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21週(5月23日～5月29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、ポツリヌス症、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18週	第19週	第20週	第21週	累計										
						県合計	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	～21週	～52週
二類	結核	4 (県北、郡山市、会津、いわき市)	4 (県北3、会津1)	7 (県北4、郡山市1、会津1、いわき市1)	7 (県北2、郡山市3、いわき市2)	110	40	19		6	17	2	9	17	110	294
三類	細菌性赤痢					1		1							1	5
	腸管出血性大腸菌感染症		1 (いわき市)	6 (県北5、相双1)	3 (県中2、相双1)	15	7	1	2				4	1	1	35
四類	E型肝炎					1				1						2
	A型肝炎															
	つつが虫病		4 (県北、郡山市、県中、会津)		2 (郡山市、会津)	8	1	2	2	1	2				7	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	3	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														2	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、ペ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。

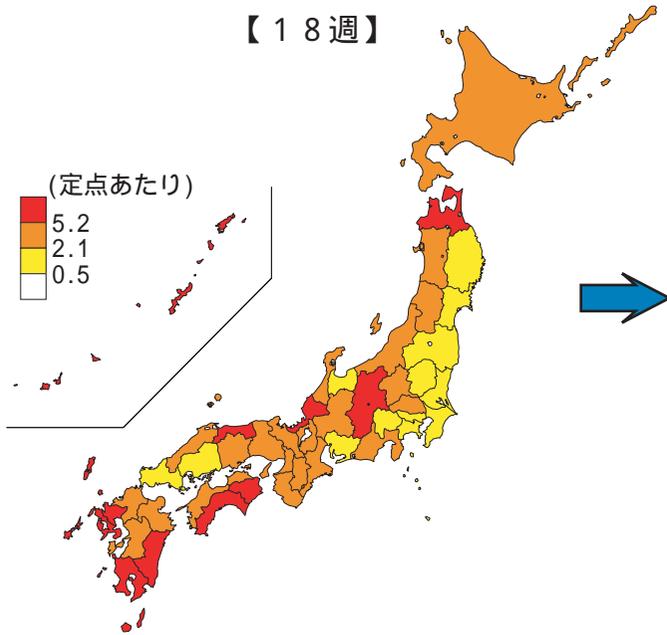
分類	疾患名	宮城県				山形県				茨城県				栃木県				新潟県				福島県				全国			
		18週	19週	20週	累計																								
二類	急性灰白髄炎																								1		1		
	結核	3	4	8	111	1	6	4	100	3	9	9	215	7	7	5	123	3	5	6	136	4	4	7	103	160	391	306	10416
三類	コレラ																									1			
	細菌性赤痢			1	1	3					1	1										1		3	6	3	78		
	腸管出血性大腸菌感染症			1	4	13					2	1	2	7								1	6	12	43	56	64	462	
	腸チフス																								1		2	5	
	パラチフス																										1	12	
四類	E型肝炎																									2	1	27	
	A型肝炎	1	1		4								2		1		2							1	3	5	2	120	
	エキノコックス症				1																							9	
	オウム病																											7	
	回帰熱																												
	Q熱																												
	コクシジオイデス症																											2	
	チクングニア熱(※1)																											3	
	つつが虫病			1	1			2	3	5			1	3							2		4	6	1	8	8	62	
	デング熱												1													1	1	36	
	日本紅斑熱																										1	3	
	日本脳炎																											1	
	ボツリヌス症																											2	
	マラリア																1									2	1	21	
	ライム病																											2	
類鼻疽																													
レジオネラ症				3				2				8			1	1	1	1	11				3	9	11	12	199		
レプトスピラ症																										1	5		
五類	アメーバ赤痢				1							6	1		1	5							1	3	11	10	287		
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)				4							1			1												5	88	
	急性脳炎(※2)								1			5			7									2	4	2	138		
	クリプトスポリジウム症																											3	
	クロイツフェルト・ヤコブ病																							1	1	1	1	45	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症								1			1								4				1	2	4	90		
	後天性免疫不全症候群			1	5							1	12							3			2	3	12	9	490		
	ジアルジア症											1													1	1	1	26	
	髄膜炎菌性髄膜炎																										1	4	
	梅毒				3								9								3				3	8	4	245	
	破傷風			1	6				1				2											1	1		5	2	33
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症				1											1										1	1	1	20
	風しん				1				2				6										1	1	3		4	12	13
麻しん			1	1																						15	28	37	264

(※1)平成23年2月1日より調査開始

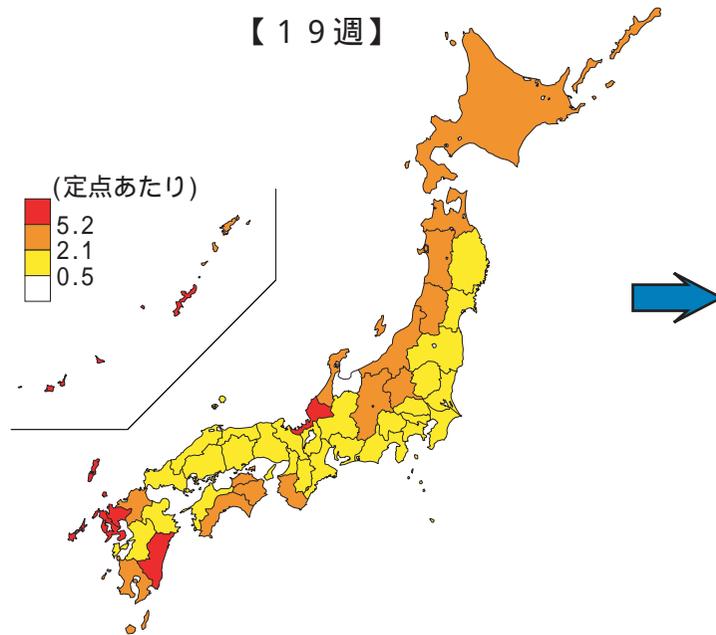
(※2)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

インフルエンザ都道府県別流行状況

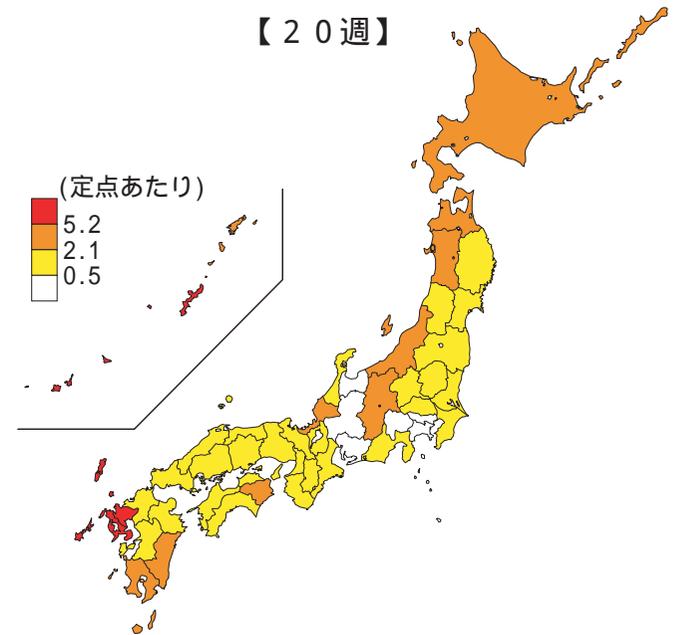
【18週】



【19週】

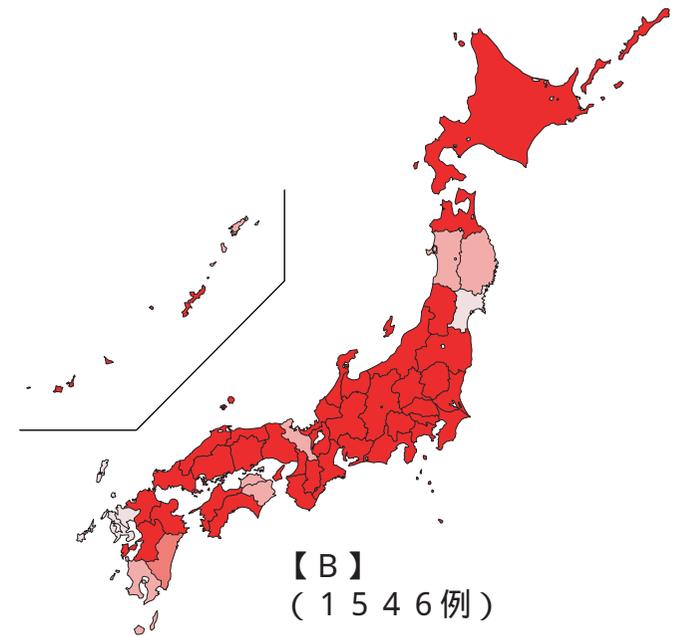
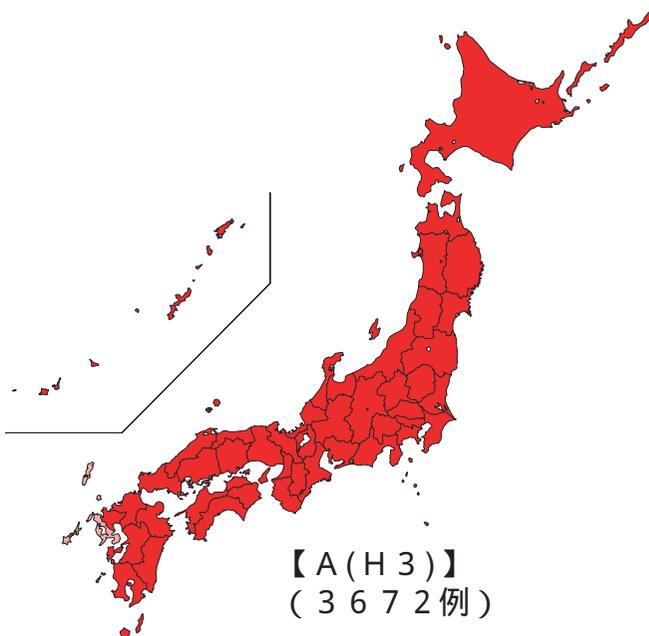
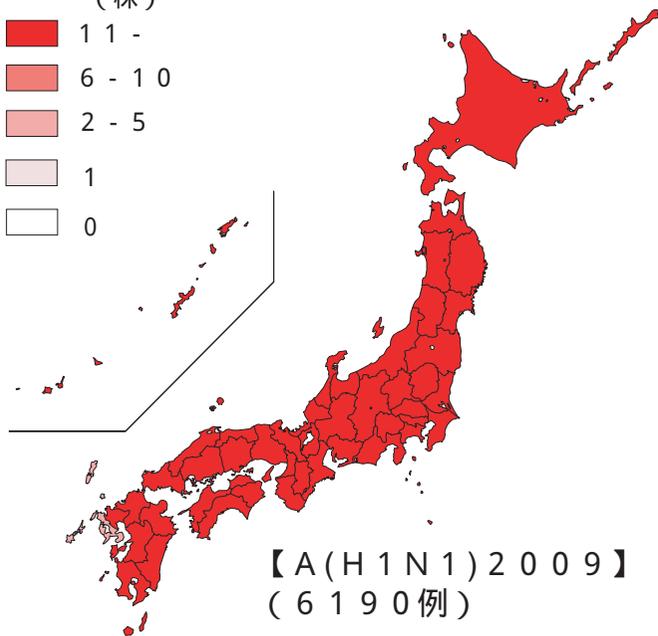
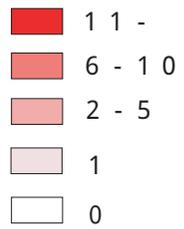


【20週】



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5月31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	2063 (95.6%)	91 (4.2%)	1 (0.0%)	2 (0.1%)	2157
郡山市	2285 (81.7%)	483 (17.3%)	7 (0.3%)	21 (0.8%)	2796
県中	1288 (83.0%)	263 (17.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1551
県南	1190 (92.2%)	94 (7.3%)	4 (0.3%)	2 (0.2%)	1290
会津	1884 (90.1%)	206 (9.9%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	2091
南会津	192 (80.7%)	45 (18.9%)	1 (0.4%)	0 (0.0%)	238
相双	885 (98.4%)	2 (0.2%)	0 (0.0%)	12 (1.3%)	899
いわき市	2245 (93.4%)	157 (6.5%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	2403
計	12032 (89.6%)	1341 (10.0%)	15 (0.1%)	37 (0.3%)	13425

【インフルエンザ様疾患施設別発生状況】第21週(第31報)(5/22-5/28)

* 保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校における
インフルエンザ様症状の患者発生による休校等の保健所への報告数

(単位:施設数)

	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	合計	前週との比較
県北	0	0	0	0	±0
郡山市	0	0	1	1	±0
県中	0	1	0	1	+1
県南	0	0	0	0	-4
会津	0	2	3	5	+2
南会津	0	0	0	0	±0
相双	0	0	0	0	±0
いわき市	0	2	0	2	+2
合計	0	5	4	9	+1

【入院/重症サーベイランス】

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17週	第18週	第19週	第20週	第21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1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
12月7日	急性上気道炎	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	4歳	男	本宮市
1月12日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	7歳	女	郡山市
1月12日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	2歳	男	郡山市
1月12日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	49歳	男	郡山市
1月13日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	26歳	男	郡山市
1月13日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	5歳	男	郡山市
1月13日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	2歳	男	郡山市
1月19日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	6歳	女	郡山市
1月12日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	13歳	男	いわき市
1月14日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	12歳	女	いわき市
1月14日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	8歳	男	いわき市
1月20日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	6歳	男	耶麻郡磐梯町
1月18日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	4歳	男	会津若松市
1月20日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	12歳	男	会津若松市

◎病原体分離検出報告(平成23年2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
1月27日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	28歳	女	いわき市
1月31日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	11歳	女	いわき市
2月2日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	24歳	男	郡山市
1月31日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	1歳	男	郡山市
2月1日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	7歳	男	郡山市
2月4日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	12歳	女	須賀川市
2月5日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	7歳	女	郡山市
1月15日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	7歳	男	福島市
1月15日	インフルエンザA、けいれん	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	9歳	女	福島市
1月17日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	7歳	男	伊達市
1月17日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	7歳	男	福島市
1月17日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	13歳	男	福島市
1月19日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	6歳	男	福島市
1月24日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	9歳	男	福島市
1月24日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	12歳	女	福島市
1月26日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	9歳	女	福島市
1月27日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	15歳	男	福島市
1月28日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	10歳	女	福島市
1月31日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	2歳	女	福島市
1月19日	インフルエンザA、熱せんもう	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	6歳	男	相馬市
1月20日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	1歳	女	相馬市
1月25日	インフルエンザ	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	10歳	女	相馬市
1月27日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	8歳	女	宮城県亶理郡山元町
1月11日	RSウイルス感染症	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	1歳	女	郡山市
2月5日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	6歳	女	耶麻郡磐梯町
2月5日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	5歳	男	千葉県
2月16日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	64歳	女	猪苗代町
2月17日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	76歳	男	郡山市
2月16日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	7歳	女	郡山市
2月19日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	9歳	女	郡山市

◎病原体分離検出報告(平成23年3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
2月22日	インフルエンザB	Influenza virusB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	8歳	女	いわき市
2月22日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	5歳	男	いわき市
2月28日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	4歳	男	いわき市
2月18日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	7歳	男	いわき市
2月14日	インフルエンザA、肺炎	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	63歳	男	郡山市
2月22日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	2歳	男	本宮市
2月22日	インフルエンザ	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	1歳	男	須賀川市
2月28日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	11歳	女	田村郡小野町
2月25日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	12歳	男	会津若松市
2月26日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	10歳	男	会津若松市
3月4日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	19歳	男	須賀川市
3月2日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	8歳	女	郡山市
3月2日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	9歳	男	郡山市
3月2日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	11歳	男	田村郡三春町
3月5日	インフルエンザA 気管支肺炎	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	6歳	男	田村郡小野町
3月7日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	6歳	男	郡山市
2月3日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	5歳	男	福島市
2月28日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	15歳	男	会津若松市
2月28日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	6歳	男	河沼都会津坂下町
2月28日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	14歳	男	会津若松市
3月1日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	6歳	女	会津若松市
2月7日	インフルエンザA	Influenza A(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	2歳	男	伊達市
2月14日	急性胃腸炎	ノロウイルス GII	糞便	1歳	女	郡山市
2月25日	胃腸炎	ノロウイルス GII	糞便	1歳	男	郡山市
2月8日	急性上気道炎 胃腸炎	ノロウイルス GII	糞便	1歳	女	郡山市
2月19日	急性胃腸炎 仮性クループ 気管支炎	ノロウイルス GII	糞便	11ヶ月	男	郡山市
2月28日	感染性胃腸炎	ノロウイルス GII	糞便	8歳	男	本宮市
3月3日	インフルエンザ疑い ヒトパルボウイルス感染症疑い	パルボウイルスB19	咽頭ぬぐい液	24歳	女	田村郡三春町

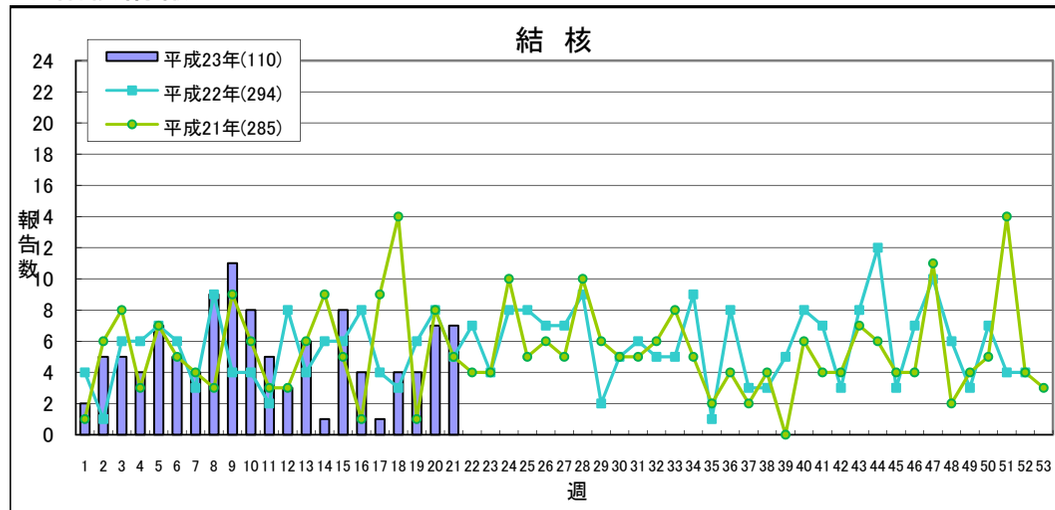
◎病原体分離検出報告(平成23年4月受付)

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
4月4日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	3歳	女	郡山市
4月9日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	1歳	男	郡山市
4月7日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液			双葉郡大熊町
4月12日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	3歳	女	郡山市
4月14日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	5歳	女	郡山市
4月13日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	2歳	男	郡山市
4月19日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	5歳	男	郡山市日和田町
4月19日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	34歳	女	郡山市
4月19日	インフルエンザ	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	4歳	女	郡山市
4月21日	インフルエンザ	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	2歳	男	郡山市
4月23日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	8歳	女	郡山市
4月25日	インフルエンザ	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	15歳	女	郡山市

◎病原体分離検出報告(平成23年2月受付)

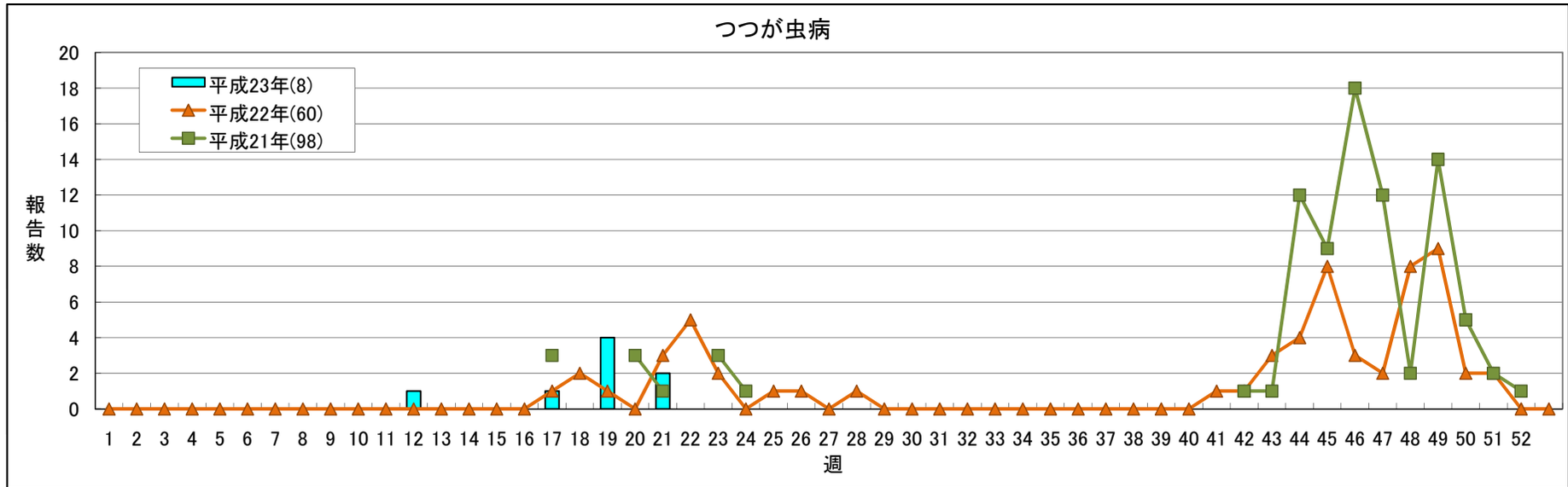
採取月日	診断名	分離検出ウイルス	分離陽性検査材料	年齢	性別	住所
4月19日	伝染性紅斑 急性上気道炎	Influenza virusB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	8歳	女	郡山市
4月26日	インフルエンザB	Influenza virusB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	14歳	女	郡山市
4月18日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	10歳	女	伊達市
4月26日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	4歳	女	会津若松市
4月7日	インフルエンザB	Influenza virusB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	34歳	男	会津若松市
4月19日	インフルエンザB	Influenza virusB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	9歳	女	会津若松市
4月26日	インフルエンザB	Influenza virusB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	9歳	男	喜多方市
4月26日	インフルエンザB	Influenza virusB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	6歳	男	会津若松市
4月3日	インフルエンザ	Influenza virusB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	7歳	女	郡山市
4月25日	インフルエンザB	Influenza virusB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	4歳	男	郡山市
4月29日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	5歳	女	本宮市
5月2日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	2歳	女	郡山市
5月6日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	2歳	男	郡山市
3月8日	インフルエンザB	Influenza virusB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	10歳	女	いわき市
3月9日	インフルエンザB	Influenza virusB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1歳	男	いわき市
3月10日	インフルエンザB	Influenza virusB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	5歳	女	いわき市
4月27日	急性咽頭扁桃炎	アデノウイルス 3型	咽頭ぬぐい液	16歳	男	福島市
4月16日	細菌性腸炎疑い	アデノウイルス 1型	糞便	3歳	女	本宮市
4月28日	アデノウイルス感染症	アデノウイルス 1型	咽頭ぬぐい液	1歳	女	安達郡大玉村
5月9日	上気道炎	ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	1ヶ月	男	郡山市

◎結核情報



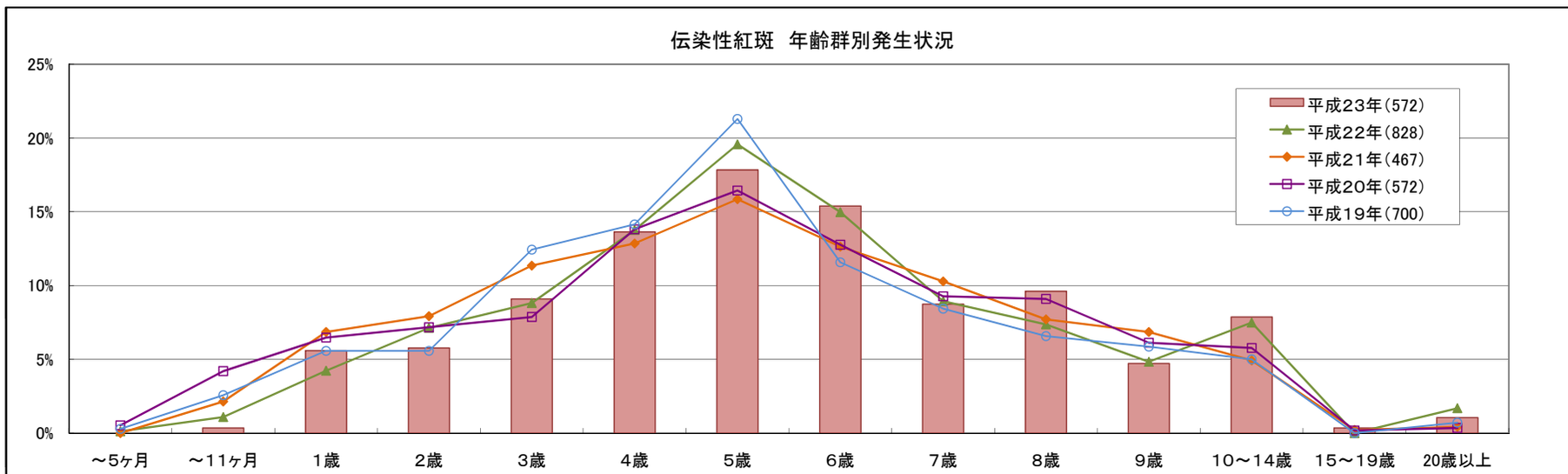
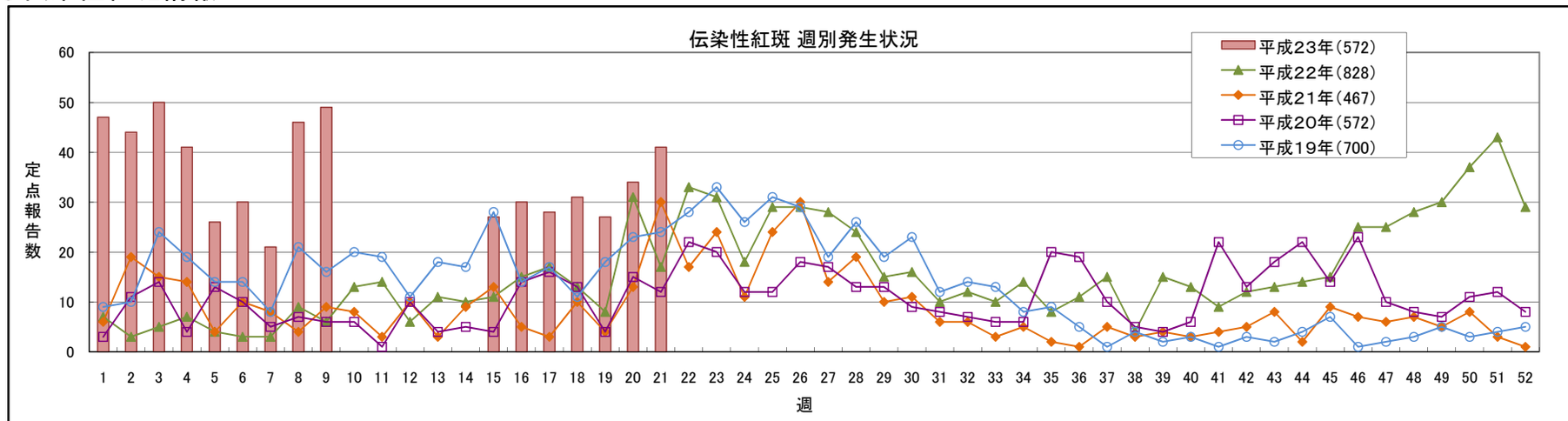
	平成23年					平成22年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	1	3	4	2	40	73
郡山市	1	0	1	3	19	56
県中	0	0	0	0	0	7
県南	0	0	0	0	6	12
会津	1	1	1	0	17	61
南会津	0	0	0	0	2	1
相双	0	0	0	0	9	24
いわき市	1	0	1	2	17	60
合計	4	4	7	7	110	294

◎つつが虫病情報



	平成23年											平成22年
	第12週	第13週	第14週	第15週	第16週	第17週	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9
郡山市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	8
県中	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	10
県南	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	29
会津	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4
南会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	0	0	1	0	4	0	2	8	60

◎伝染性紅斑情報



感染症週報 平成23年第21号 平成23年6月1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、感染症法に基づくものであり、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。