

2020年9月9日発行

《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
・ 定点把握疾患(過去の動き)・保健所別流行状況	3～12
・ 県内・隣接県の五類感染症(定点把握)の動き	13
・ 県内・隣接県の全数把握疾患及び県内の疑似症	14～15
・ 結核情報	16

【新型コロナウイルス感染症について】

全国で多くの感染者が確認されており、県内においても、新規感染者が継続して確認されています。大都市との往来等を通じてウイルスに感染し、それが家庭や職場等において拡大したものが多くと考えられることから、県外へ移動する場合は、移動先の感染状況を確認し、3密や大声を出す場面を避け、会食や宴会を控えるとともに、手洗いの励行、マスクの着用、十分な換気を行うなどの感染防止対策を徹底し、より一層の慎重な行動をお願いします。

【腸管出血性大腸菌感染症について】

腸管出血性大腸菌感染症が全国で発生しています。腸管出血性大腸菌は、75℃で1分以上の加熱で死滅しますので、食肉はよく加熱して喫食しましょう。また、日頃から排便後や調理前の手洗いなどの感染予防をしっかりと行うことが大切です。特に、乳児や高齢者の方は重症化することがあるため、腹痛、下痢、血便、発熱等症状がある場合には、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36週(8月31日～9月6日)】

〈定点把握疾患〉

- ・ 咽頭結膜熱は、県北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、会津、南会津、相双で小流行が続いています。
- ・ 水痘は、会津で流行が見られます。
- ・ 流行性角結膜炎は、県南で流行が見られます。
- ・ 細菌性髄膜炎(1名)は、郡山市保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。

〈全数把握疾患〉

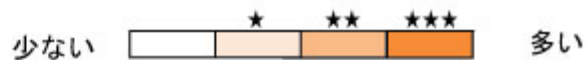
- ・ 結核(4名)は、県北(1名;20歳代:女性)、郡山市(1名;50歳代:女性)、県南(1名;50歳代:女性)、会津(1名;70歳代:女性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ 腸管出血性大腸菌感染症(1名;30歳代:男性)は、いわき市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ レジオネラ症(3名)は、県北(1名;70歳代:男性)、県中(1名;70歳代:男性)、相双(1名;40歳代:男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2名)は、県北(1名;70歳代:女性)、会津(1名;60歳代:男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ 梅毒(3名)は、福島市(1名;50歳代:男性)、相双(2名;20歳代、70歳代:ともに男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。

〈指定感染症〉

- ・ 新型コロナウイルス感染症(20名)は、福島市(1名;70歳代:男性)、郡山市(9名;20歳代:男性3名及び女性、30歳代:男性2名及び女性、40歳代:男性、50歳代:男性)、県南(1名;80歳代:男性)、会津(4名;20歳代:女性2名、40歳代:女性、60歳代:男性)、相双(4名;20歳代:男性、30歳代:男性2名、40歳代:女性)、いわき市(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。

保健所管内別流行状況【第34週～第36週】

◎ 咽頭結膜熱



◎ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎ 伝染性紅斑



第34週 (8月17日～8月23日)

第35週 (8月24日～8月30日)

第36週 (8月31日～9月6日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第34週～第36週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第34週	第35週	第36週		第34週	第35週	第36週
インフルエンザ				流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱	↑ ★	↓	↑ ★	急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑ ★	↑ ★	↓ ★	流行性角結膜炎			
感染性胃腸炎				細菌性髄膜炎			↑ ★
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病				マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑				クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ				RSウイルス感染症			

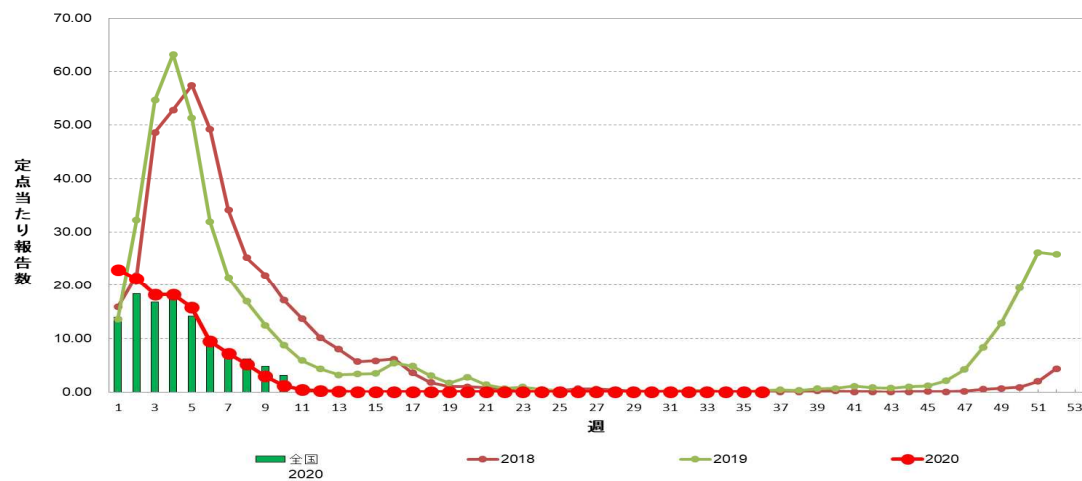
(→ : 増減なし、 ↑ : 増加、 ↓ : 減少)

(小さい ← ★ ★★ → 大きい)

定点把握疾患(過去の動き)・保健所別流行状況

【第36週(8月31日～9月6日)】

定点当たり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～



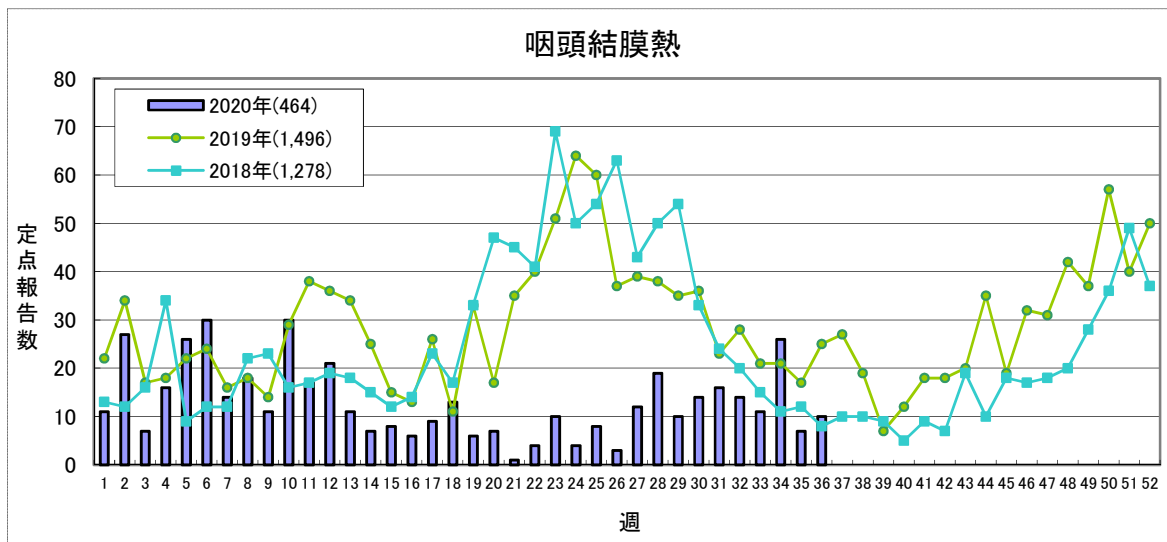
インフルエンザ(福島県)

	2020年					2019年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	670	4,100
県北	0	0	0	0	1,034	4,096
郡山市	0	0	0	0	1,457	5,422
県中	0	0	0	0	1,410	3,776
県南	0	0	0	0	1,351	3,336
会津	0	0	0	0	1,615	7,435
南会津	0	0	0	0	143	611
相双	0	0	0	0	903	3,025
いわき市	0	0	0	0	1,656	6,061
合計	0	0	0	0	10,239	37,862

(*)インフルエンザ定点医療機関(83)からの報告数です

令和2年36週よりシーズン単位から年単位の集計に変更しました

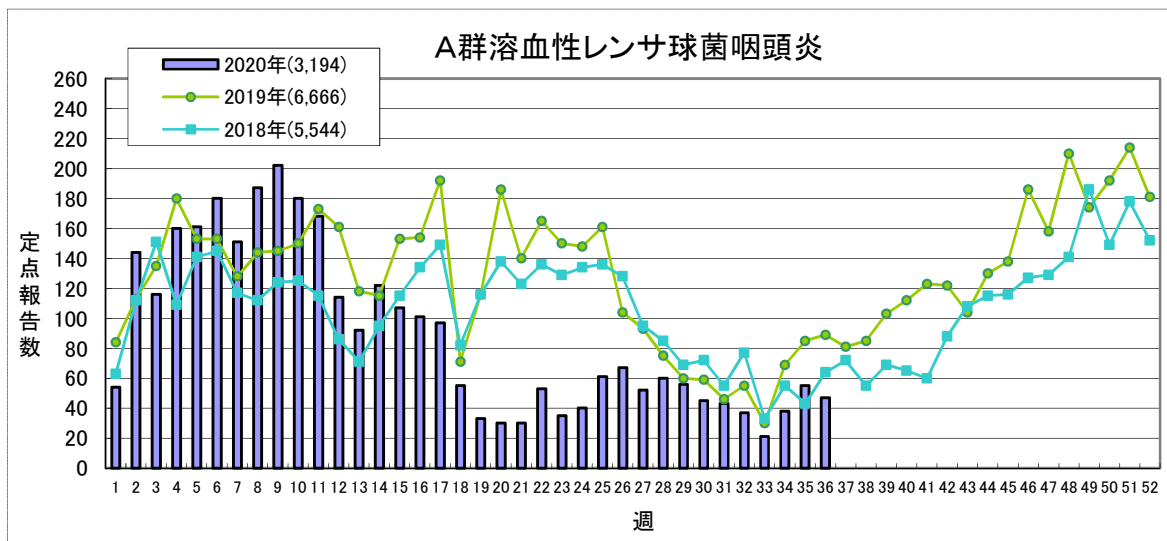
【 第36週(8月31日～9月6日) 】



定点当たり **0.2未満** **0.2～** **1.0～** **3.0～**

	2020年					2019年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累 計	合 計
福島市	0	10	0	2	69	211
県 北	4	8	4	1	115	305
郡山市	2	0	1	0	53	326
県 中	0	0	0	1	8	120
県 南	1	2	0	0	8	40
会 津	2	4	1	3	80	254
南会津	0	0	0	0	5	26
相 双	1	0	0	2	63	57
いわき市	1	2	1	1	63	157
合 計	11	26	7	10	464	1,496

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

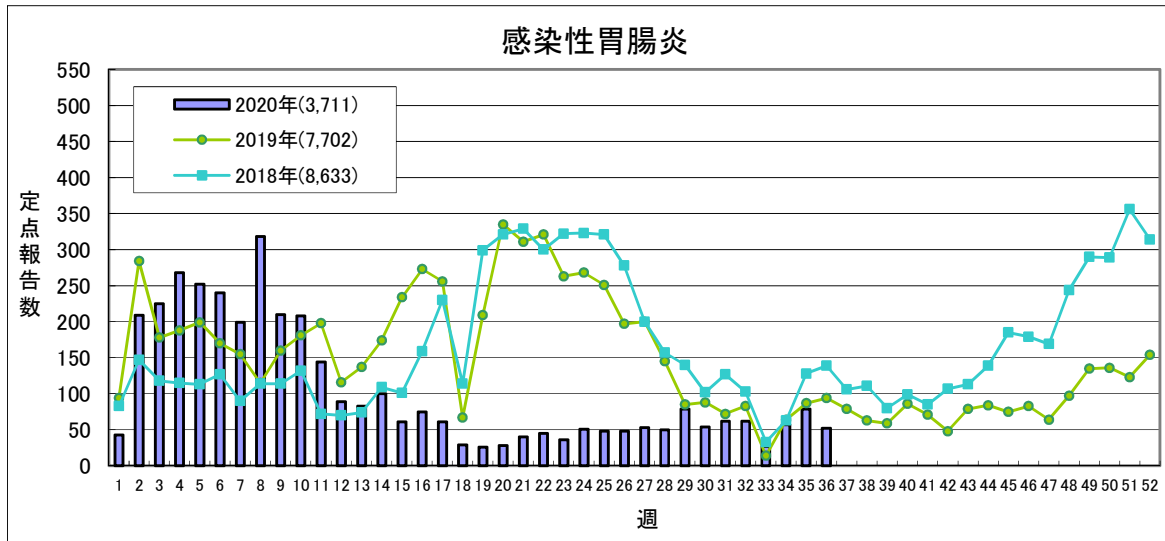


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	2020年					2019年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累 計	合 計
福島市	1	2	2	4	244	675
県 北	1	4	11	7	459	946
郡山市	0	2	0	2	395	1,288
県 中	0	2	4	1	300	933
県 南	0	7	6	0	154	303
会 津	8	12	20	20	825	1,019
南会津	0	2	2	1	30	42
相 双	4	6	9	10	376	538
いわき市	7	1	1	2	411	922
合 計	21	38	55	47	3,194	6,666

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

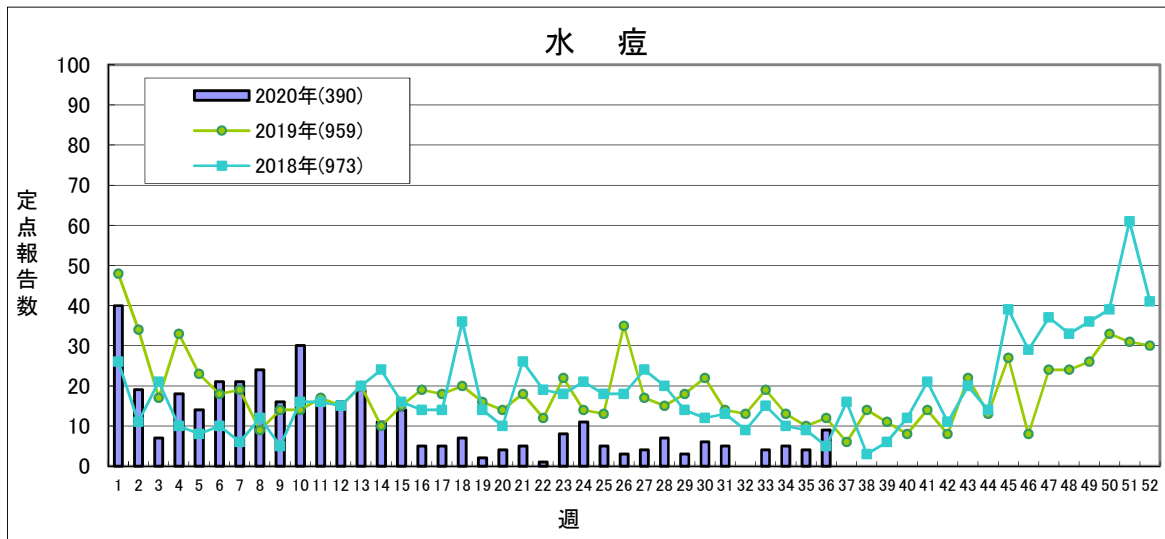
【第36週(8月31日～9月6日)】



定点当たり **5.1未満** **5.1～** **12.0～** **20.0～**

	2020年					2019年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
福島市	8	9	7	3	525	995
県北	6	5	11	9	631	1,119
郡山市	4	7	5	2	342	645
県中	2	14	17	11	718	1,706
県南	0	1	1	5	321	758
会津	0	10	10	6	572	1,047
南会津	0	0	0	0	0	12
相双	5	11	18	9	273	711
いわき市	2	0	10	7	329	709
合計	27	57	79	52	3,711	7,702

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

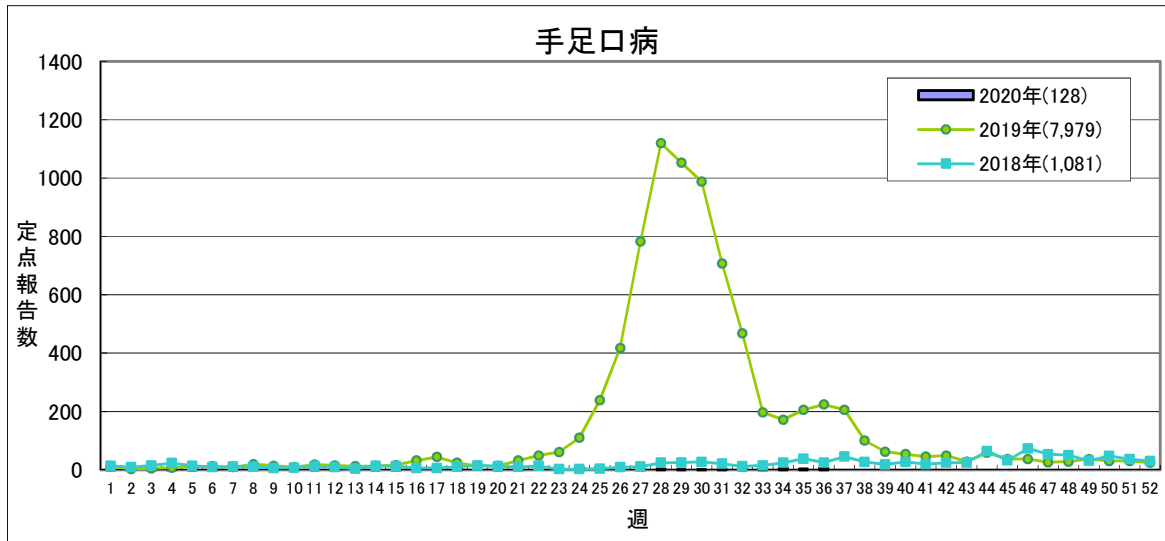


定点当たり **1.0未満** **1.0～** **2.0～**

	2020年					2019年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
福島市	0	2	0	2	63	113
県北	0	0	0	1	42	82
郡山市	0	0	1	0	54	174
県中	1	2	0	0	37	195
県南	3	1	0	0	31	70
会津	0	0	0	6	39	74
南会津	0	0	0	0	1	5
相双	0	0	0	0	2	64
いわき市	0	0	3	0	121	182
合計	4	5	4	9	390	959

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です
平成30年36週より流行状況判断基準が変更となりました

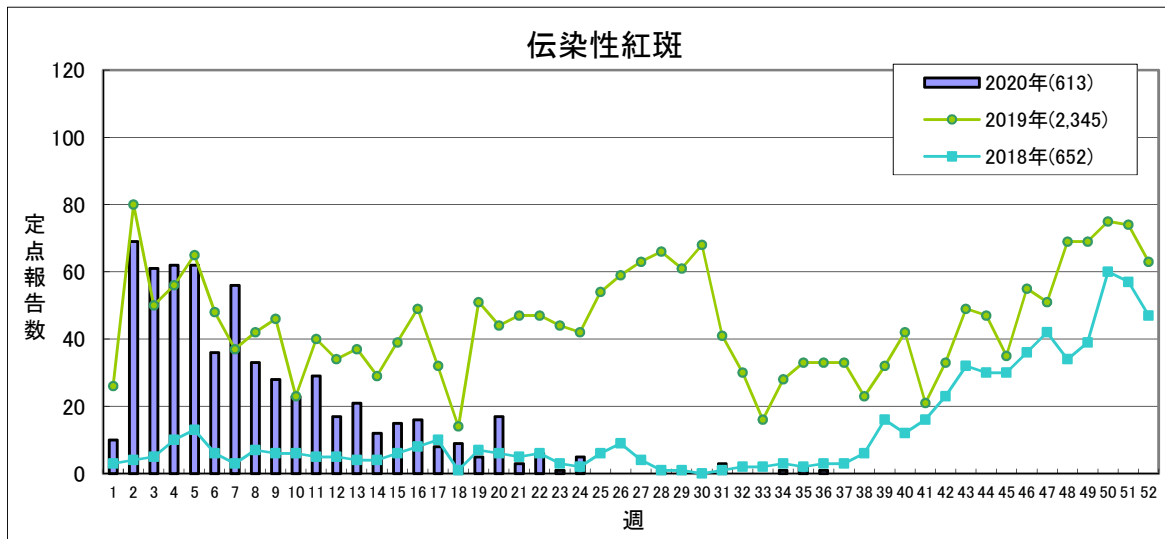
【 第36週(8月31日～9月6日) 】



定点当たり **1.0未満** **1.0～** **2.0～** **5.0～**

	2020年					2019年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
福島市	3	0	0	0	35	1,130
県北	0	0	0	1	14	756
郡山市	0	1	0	1	18	1,003
県中	1	0	0	0	19	937
県南	1	0	0	0	2	556
会津	0	2	2	4	21	1,030
南会津	0	0	0	0	2	65
相双	0	2	0	0	6	684
いわき市	0	2	1	0	11	1,818
合計	5	7	3	6	128	7,979

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

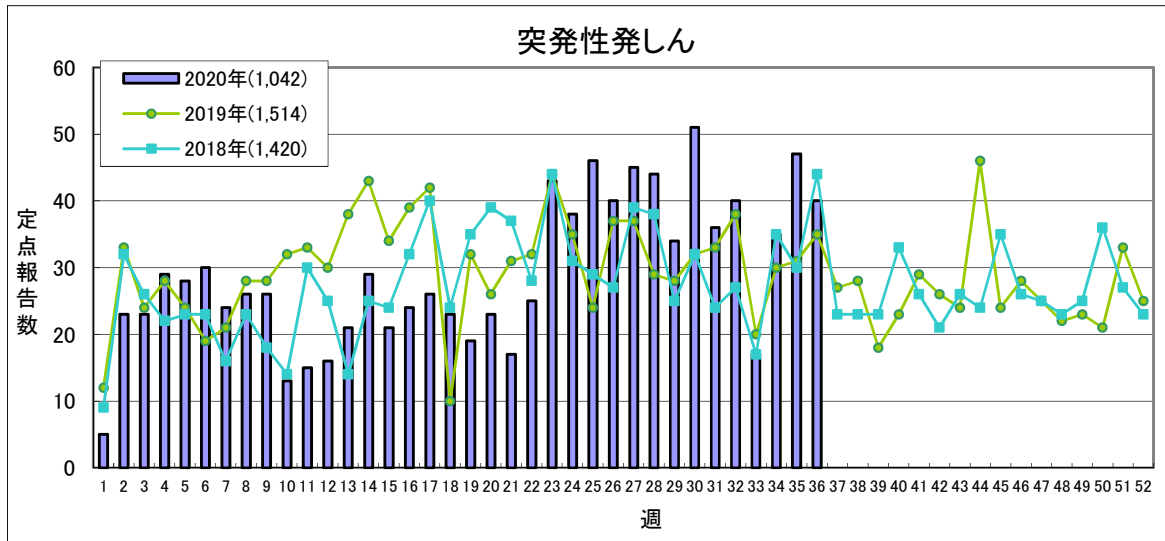


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	2020年					2019年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	26	130
県北	0	0	0	0	44	209
郡山市	0	0	1	0	170	284
県中	0	1	0	1	101	518
県南	0	0	0	0	9	157
会津	0	0	0	0	4	255
南会津	0	0	0	0	9	2
相双	0	0	1	0	108	137
いわき市	0	0	0	0	142	653
合計	0	1	2	1	613	2,345

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

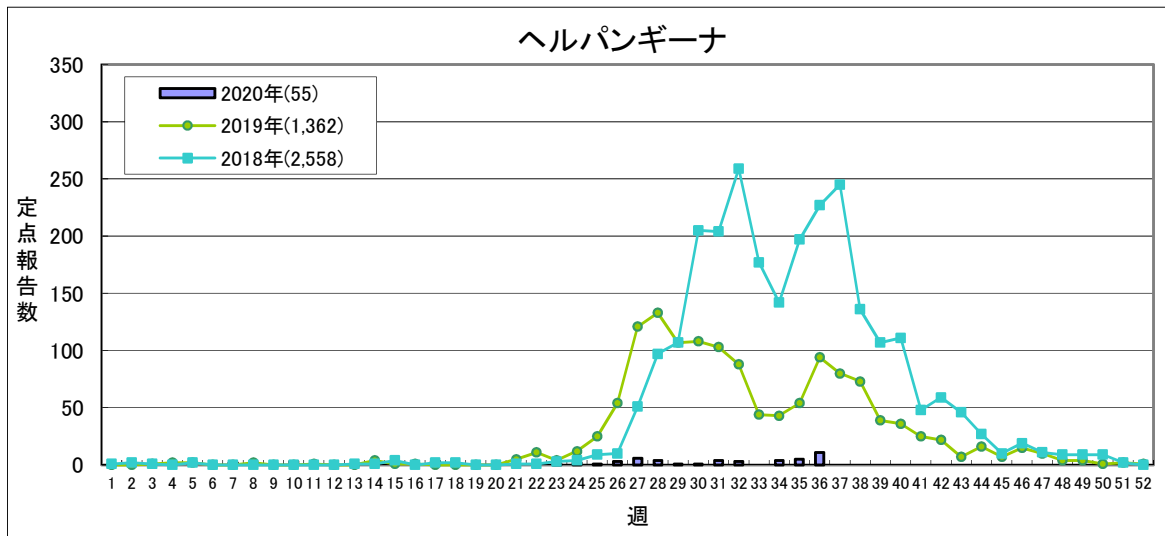
【 第36週(8月31日～9月6日) 】



流行状況の表記はありません

	2020年					2019年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
福島市	5	7	8	6	182	215
県北	4	6	7	7	179	214
郡山市	1	3	11	5	131	196
県中	1	5	4	8	142	210
県南	0	1	1	3	53	68
会津	0	1	2	2	53	97
南会津	0	0	0	0	8	4
相双	4	5	3	4	176	327
いわき市	2	7	11	5	118	183
合計	17	35	47	40	1,042	1,514

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

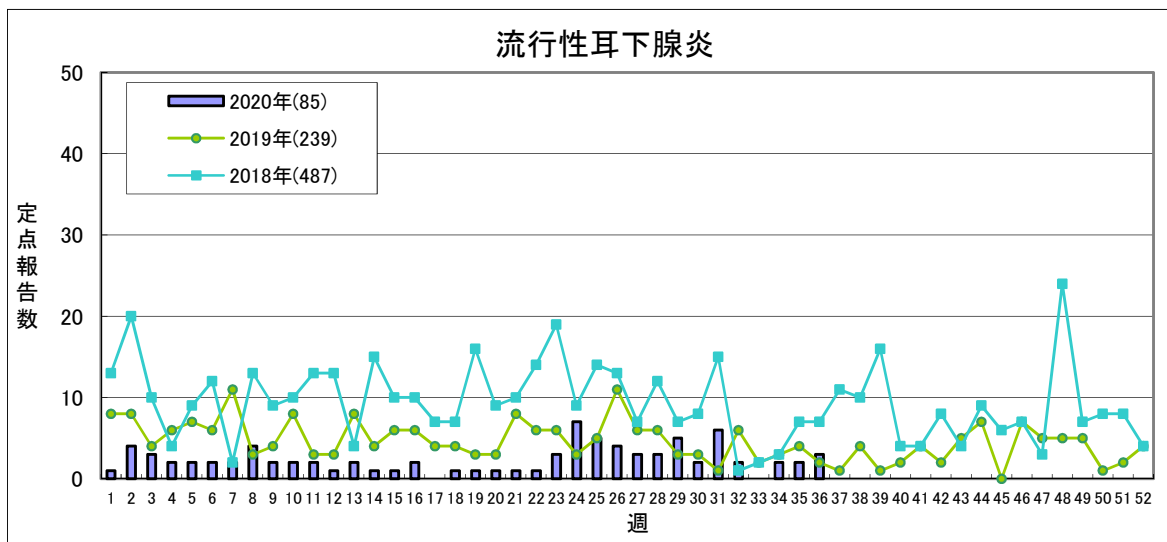


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	2020年					2019年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
福島市	0	0	0	2	6	142
県北	0	0	0	0	7	304
郡山市	0	1	3	7	19	209
県中	0	0	0	0	1	65
県南	0	0	0	0	2	102
会津	0	0	0	1	4	137
南会津	0	0	0	0	0	15
相双	0	0	1	0	2	219
いわき市	0	3	1	1	14	169
合計	0	4	5	11	55	1,362

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

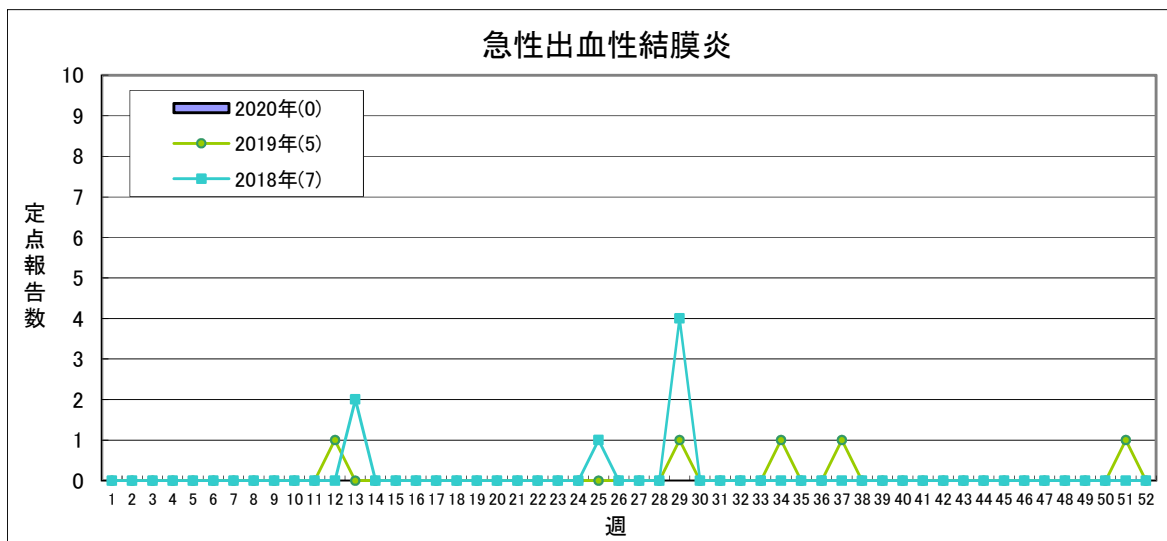
【 第36週(8月31日～9月6日) 】



定点当たり **0.5未満** **0.5～** **3.0～** **6.0～**

	2020年					2019年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
福島市	0	0	0	1	7	7
県北	0	0	0	0	0	2
郡山市	0	1	0	0	11	60
県中	0	0	0	1	11	56
県南	0	0	0	0	16	28
会津	0	0	0	0	7	11
南会津	0	0	0	0	1	0
相双	0	0	1	1	13	24
いわき市	0	1	1	0	19	51
合計	0	2	2	3	85	239

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

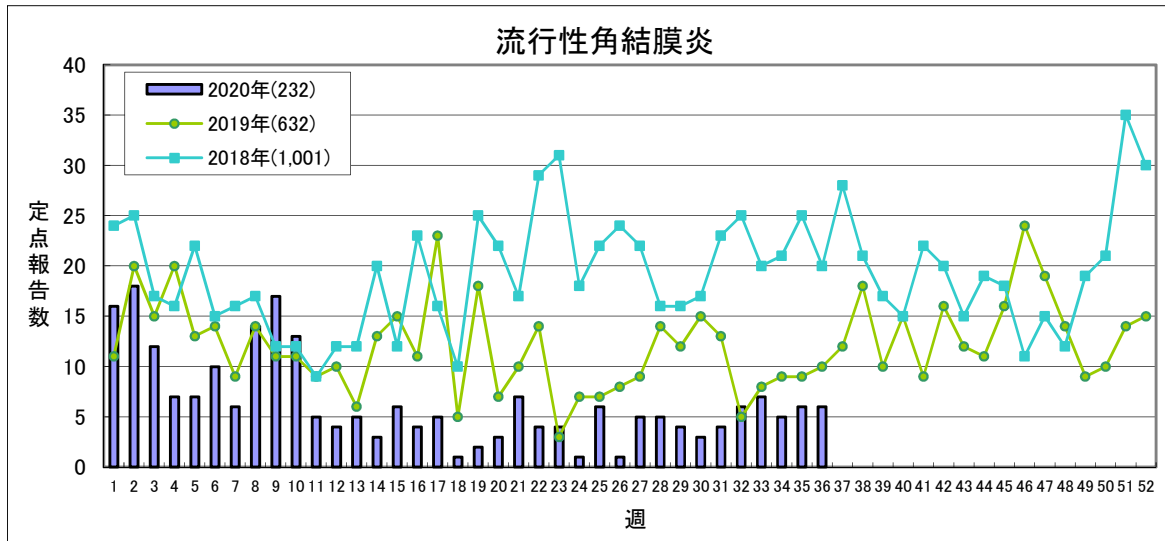


定点当たり **1.0未満** **1.0～**

	2020年					2019年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	2
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	1
会津	0	0	0	0	0	2
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	5

(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

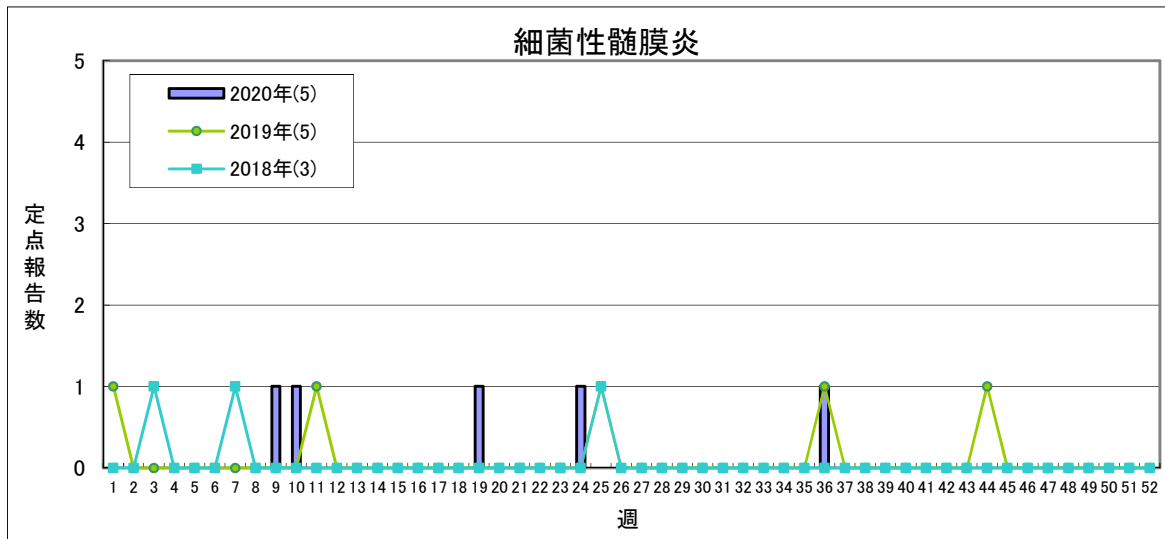
【第36週(8月31日～9月6日)】



定 点 当 たり **2.0未 満** **2.0～** **4.0～** **8.0～**

	2020年					2019年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累 計	合 計
福島市	3	0	2	0	17	79
県 北	0	1	0	1	15	88
郡山市	0	0	0	0	11	11
県 中	0	0	0	0	6	16
県 南	2	0	3	4	79	159
会 津	2	2	1	0	72	226
南会津	-	-	-	-	-	-
相 双	0	2	0	0	7	12
いわき市	0	0	0	1	25	41
合 計	7	5	6	6	232	632

(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

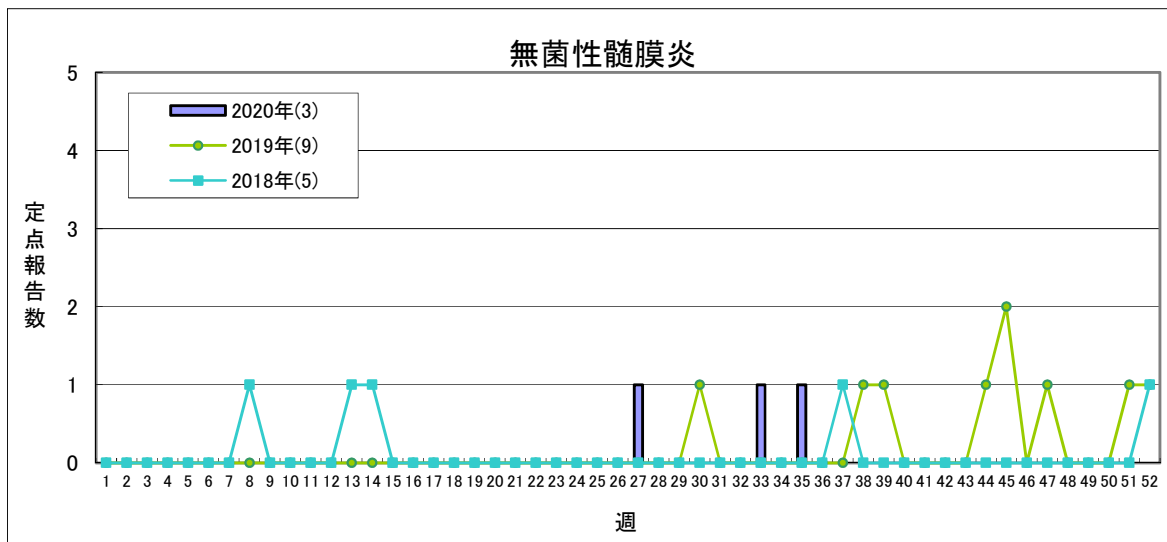


県 全 体 で **1人未 満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	2020年					2019年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累 計	合 計
福島市	0	0	0	0	2	1
県 北	-	-	-	-	-	-
郡山市	0	0	0	1	3	4
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	0	0	0	0
合 計	0	0	0	1	5	5

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

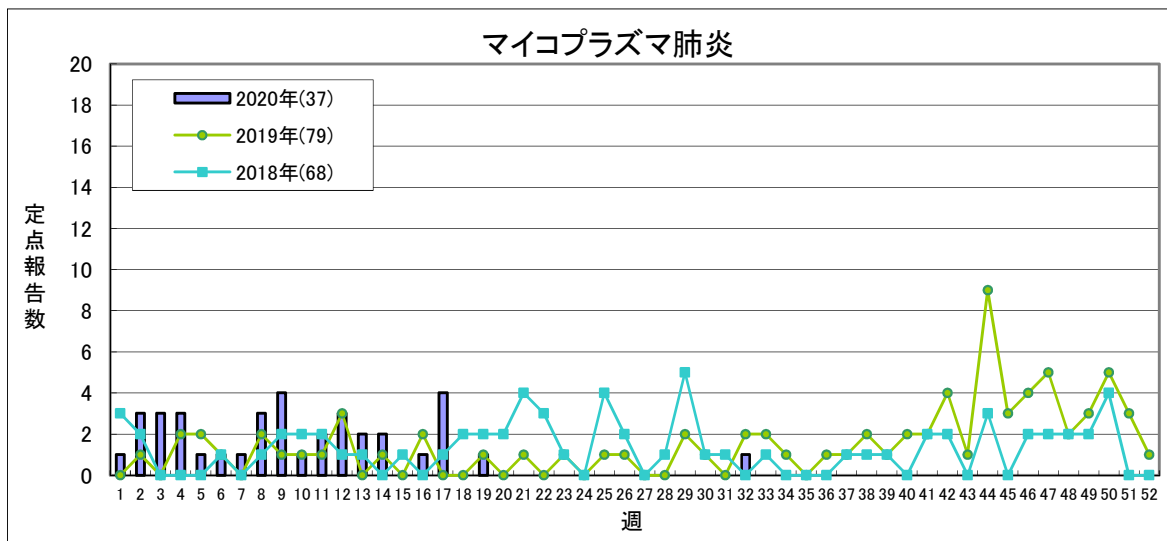
【 第36週(8月31日～9月6日) 】



県全体で **1人以下** **1地域2人** 2地域又は1地域3人以上 **3地域以上**

	2020年					2019年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	4
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	1	0	1	0	3	5
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	0	0	0	0
合計	1	0	1	0	3	9

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です



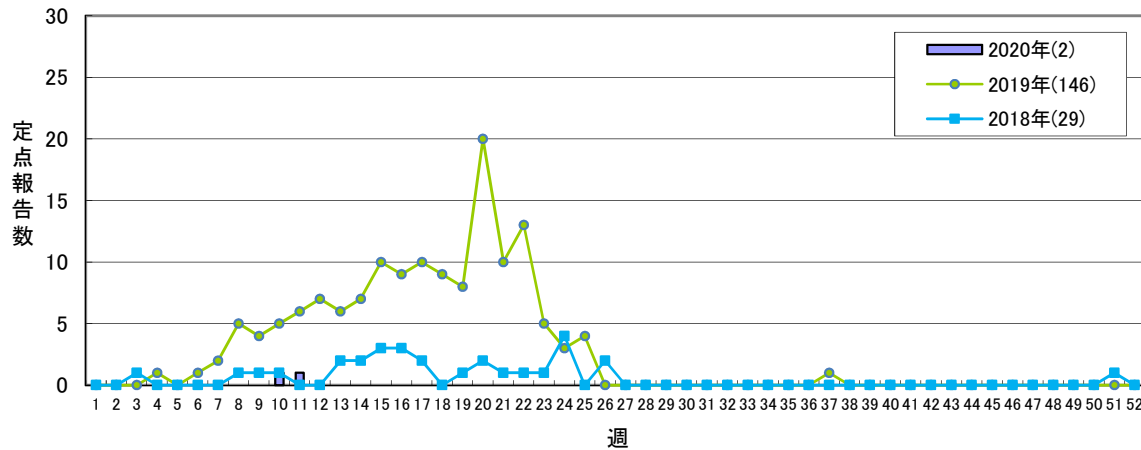
定点当たり **1.5未満** **1.5～** **2.1～** **3.1～**

	2020年					2019年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	13	37
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	0	0	0	0	8	12
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	6	11
会津	0	0	0	0	5	4
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	5	15
合計	0	0	0	0	37	79

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

【 第36週(8月31日～9月6日) 】

感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

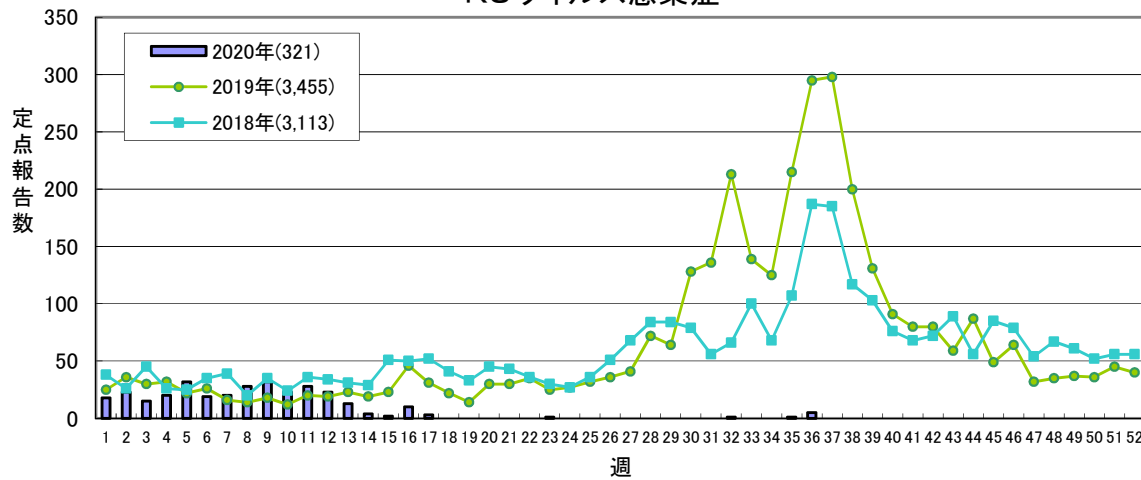


流行状況の表記はありません

	2020年					2019年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	14
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	0	0	0	0	0	29
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	2	8
会津	0	0	0	0	0	90
南会津	0	0	0	0	0	2
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	3
合計	0	0	0	0	2	146

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

RSウイルス感染症



定点当たり **0.4未満** **0.4～** **0.8～** **1.1～**

	2020年					2019年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	14	432
県北	0	0	0	0	39	680
郡山市	0	0	0	1	42	536
県中	0	0	1	4	20	269
県南	0	0	0	0	21	172
会津	0	0	0	0	52	764
南会津	0	0	0	0	0	38
相双	0	0	0	0	109	319
いわき市	0	0	0	0	24	245
合計	0	0	1	5	321	3,455

(*) 小児科定点医療機関(50)からの報告数です

県内の五類感染症(定点把握)の動き【第36週(8月31日～9月6日)】

疾患名	2020年					2019年累計			感染症コメント
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	～36週	～52週		
インフルエンザ	0	0	0	0	10,239	29,083	37,862		
咽頭結膜熱	11	26	7	10	464	1,032	1,496	県北で小流行が続いています。	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	21	38	55	47	3,194	4,353	6,666	県北、会津、南会津、相双で小流行が続いています。	
感染性胃腸炎	27	57	79	52	3,711	6,266	7,702		
水痘	4	5	4	9	390	660	959	会津で流行が見られます。	
手足口病	5	7	3	6	128	7,127	7,979		
伝染性紅斑	0	1	2	1	613	1,574	2,345		
突発性発しん	17	35	47	40	1,042	1,092	1,514		
ヘルパンギーナ	0	4	5	11	55	1,020	1,362		
流行性耳下腺炎	0	2	2	3	85	184	239		
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	3	5		
流行性角結膜炎	7	5	6	6	232	408	632	県南で流行が見られます。	
細菌性髄膜炎	0	0	0	1	5	4	5	郡山市保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。	
無菌性髄膜炎	1	0	1	0	3	1	9		
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	37	31	79		
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0		
インフルエンザ(入院)	0	0	0	0	129	353	461		
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	0	0	0	0	2	145	146		
RSウイルス感染症	0	0	1	5	321	2,091	3,455		

隣接県の五類感染症(定点把握)の動き【第33週～第35週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第33週	第34週	第35週	第33週	第34週	第35週	第33週	第34週	第35週	第33週	第34週	第35週	第33週	第34週	第35週	第33週	第34週	第35週
インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	5	-	2
咽頭結膜熱	4	4	13	6	3	4	9	14	10	-	2	1	11	25	18	409	578	458
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	11	23	22	20	42	29	45	32	47	8	21	12	25	53	52	1072	1664	1639
感染性胃腸炎	46	66	67	17	57	59	54	100	111	16	31	41	34	73	73	3303	5651	5699
水痘	4	7	3	1	1	1	13	14	3	9	9	2	12	7	7	327	362	285
手足口病	5	12	7	-	6	2	8	8	6	2	13	3	8	7	5	336	519	444
伝染性紅斑	-	1	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	28	27	44
突発性発しん	19	30	37	9	22	13	17	27	28	17	33	26	20	31	19	988	1543	1643
ヘルパンギーナ	1	5	7	1	-	3	8	6	7	1	2	-	3	1	3	1187	1295	1620
流行性耳下腺炎	-	2	4	-	1	-	1	-	5	1	4	4	1	3	4	86	173	164
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	4
流行性角結膜炎	-	1	-	-	-	-	6	13	7	-	-	2	-	2	4	93	173	166
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	3
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	8
マイコプラズマ肺炎	1	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	25	30	28
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
RSウイルス感染症	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	64	96	88

県内の全数把握疾患および疑似症【第36週(8月31日～9月6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り)、中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限り)、鳥インフルエンザ(H5N1)、鳥インフルエンザ(H7N9)
 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、バラチフス
 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、キャサスル森林病、Q熱、狂犬病、コクシジオイデス症、サル痘、ジカウイルス感染症、重症熱性血小板減少症候群(病原体がSFTSウイルスであるものに限り)、腎症候性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チングニア熱、つつが虫病、デング熱、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)、ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺炎候群、Bウイルス病、鼻疽、ブルセラ熱、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、ロッキン山紅斑熱
 五類:アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、急性弛緩性麻痺、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、クワイツフェルト・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、侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症、水痘(入院に限る。)、先天性風しん症候群、梅毒、播種性クリプトコックス症、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、百日咳、風しん、麻しん、薬剤耐性アシネトバクター感染症
 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
 指定:新型コロナウイルス感染症
 疑似症:発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したもの。

以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2020年												2019年累計			
		第33週	第34週	第35週	第36週	累計											
						県合計	福島県	北	郡山市	南	中	会津	南会津	相	双	いわき	県合計
二類	結核	2 (福島市1、郡山市1)	5 (福島市2、会津2、いわき市1)	3 (郡山市2、相双1)	4 (県北1、郡山市1、県南1、会津1)	134	29	12	46	2	6	12	6	21	135	223	
三類	コレラ																
	細菌性赤痢															2	
	腸管出血性大腸菌感染症	1 (福島市)	13 (福島市9、郡山市1、県中1、会津1、いわき市1)		1 (いわき市)	20	11	1	2	1	1	2		2	26	34	
四類	腸チフス																
	バラチフス																
	E型肝炎					2	1							1	2	2	
	A型肝炎					2		1		1					7	8	
	ジカウイルス感染症																
	重症熱性血小板減少症候群																
	チングニア熱																
	つつが虫病					5	1	1	1			1		1	10	21	
	デング熱															1	
	日本紅斑熱															1	
	ブルセラ症																
マラリア																	
野兔病																	
レジオネラ症	2 (県北1、県中1)	3 (県南1、会津2)	1 (郡山市)	3 (県北1、県中1、相双1)	28	1	4	7	5	2	4		4	1	29	36	
レプトスピラ症																1	
五類	アメーバ赤痢			1 (福島市)		3	1		1	1					9	11	
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)					1		1							2	3	
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1 (郡山市)		2 (郡山市)	2 (県北1、会津1)	26	7	1	11		2	1		4	48	70	
	急性弛緩性麻痺(※2)														7	7	
	急性脳炎(※4)					5	5								1	2	
	クワイツフェルト・ヤコブ病					2	2								4	4	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1 (郡山市)		7	2	3			2				4	10	
	後天性免疫不全症候群			1 (郡山市)		3		2						1	6	9	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					1								1	3	3	
	侵襲性髄膜炎菌感染症																
	侵襲性肺炎球菌感染症		2 (県中1、いわき市1)			14	3	1	3	2		4		1	26	38	
	水痘(入院例に限る。)					2	1							1	3	3	
	先天性風しん症候群					1								1			
	梅毒		3 (郡山市)		3 (福島市1、相双2)	52	5		24		3			5	15	63	90
	播種性クリプトコックス症					2			1			1				1	
破傷風					1			1						1	1		
バンコマイシン耐性腸球菌感染症																	
百日咳(※1)					38	6		13	5		1		13	223	283		
風しん															16	18	
麻しん														2	2		
薬剤耐性アシネトバクター感染症																	
指定	新型コロナウイルス感染症(※3)	9 (郡山市5、県中1、県南3)	20 (福島市2、郡山市10、県中1、県南2、会津3、相双2)	33 (福島市1、県北9、郡山市11、県南2、会津10)	20 (福島市1、郡山市9、県南1、会津4、相双4、いわき市1)	178	27	22	48	13	8	17		22	21		
疑似症	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																

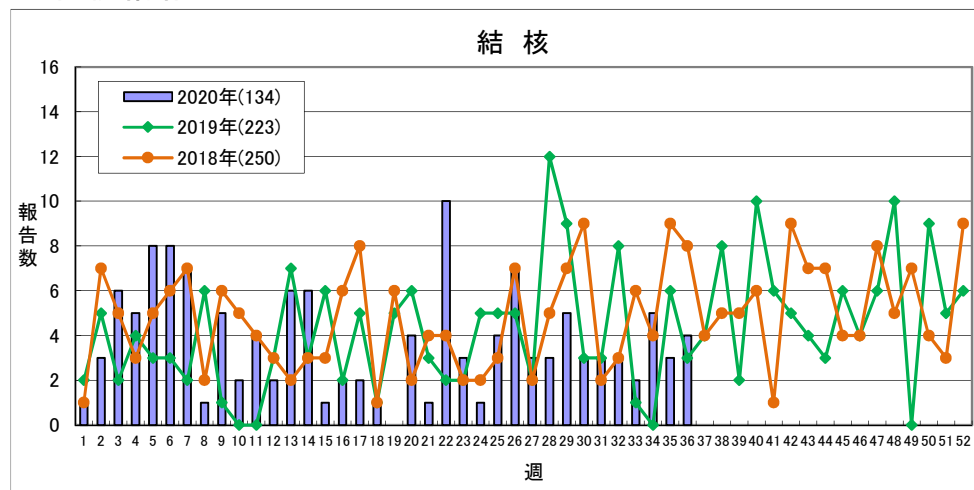
(※1)平成30年1月1日から調査開始、(※2)平成30年5月1日から調査開始、(※3)令和2年2月1日から調査開始
 (※4)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

隣接県の全数把握疾患

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				
		33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計	
二類	結核	9	4	3	166	1	1	2	59	5	4	5	310	5	5	5	159	3	3	4	128	2	5	3	130	219	269	293	11398	
三類	コレラ																												1	
	細菌性赤痢								1				10																2	57
	腸管出血性大腸菌感染症	6	2	2	35		2	1	19	1			30	5	4	1	25	1			40	1	13		19	74	114	100	1667	
	腸チフス				1								1								2								19	7
四類	パラチフス																													
	E型肝炎				1				1				8				5				8				2	8	2	6	298	
	A型肝炎					1			2													2			4			1	96	
	エキノコックス症																											1	11	
	オウム病															1													5	
	回帰熱																											1	10	
	狂犬病																												1	
	コクシジオイデス症																												3	
	ジカウイルス感染症																												1	
	重症熱性血小板減少症候群																								1	2	1		47	
	チクングニア熱																													3
	つつが虫病								4				3				2				4				5	2			110	
	デング熱																													41
	日本紅斑熱																								4	14	17		194	
	日本脳炎																													2
	ブルセラ症																													1
	ポツリヌス症																												1	4
マラリア																											1	2	18	
ライム病																												1	19	
レジオネラ症	2	2		36	1	1		20	1	1		36	6		1	43	3		1	27	2	3	1	25	54	34	26	1302		
レプトスピラ症																								2					3	
五類	アメーバ赤痢				7				7				7			4				2				3	5	10	13		401	
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				1			2		1	1	7				2				2				1	1	3	4		168	
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症				16			3	2	1		35	1		1	8				1	29	1	2	24	26	37	33		1151	
	急性弛緩性麻痺(※2)												1			2									1	1	1		26	
	急性脳炎(※3)				2			1				19				7					6				5	2	2	6	377	
	クリプトスポリジウム症																												1	5
	クロイツフェルト・ヤコブ病							2				2									1				2	3	1		98	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				11			13				5				7					8			1	7	6	13	8	532	
	後天性免疫不全症候群				4			3				13	1			8					2		1		3	7	14	6	681	
	ジアルジア症											1																1	17	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				2							2				2					2				1		3	2	191	
	侵襲性髄膜炎菌感染症																									1			12	
	侵襲性肺炎球菌感染症		1		22				20				20			2	19				24		2		14	9	10	9	1161	
	水痘(入院例に限る。)				1			3								3					1				2	5	5	2	242	
	先天性風しん症候群																								1				1	
	梅毒	1			40			8	2	2		55	2			49				1	17		3		49	45	56	45	3751	
	播種性クリプトコックス症				1								1			3					2				2	1	3	1	97	
	破傷風				1							3				5									1		2		65	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症				1			1								1					1						4	2	89	
	百日咳(※1)				43			6		1	56					40				2	1	170			38	4	10	17	2664	
風しん							1					1														2	2	89		
麻疹																									1			12		
薬剤耐性アシネトバクター感染症				1																					1			9		

(※1)平成30年1月1日から調査開始、(※2)平成30年5月1日から調査開始、
 (※3)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
 © 新型コロナウイルス感染症については、感染症サーベイランスシステム(NESID)から新型コロナウイルス感染者情報把握・管理支援システム(HER-SYS)へ移行中のため、掲載していません。

◎結核情報



	2020年				2019年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計
福島市	1	2	0	0	29
県北	0	0	0	1	12
郡山市	1	0	2	1	46
県中	0	0	0	0	2
県南	0	0	0	1	6
会津	0	2	0	1	12
南会津	0	0	0	0	0
相双	0	0	1	0	6
いわき市	0	1	0	0	21
合計	2	5	3	4	134
					223

「定点当たり」の算出方法

$$\text{定点当たり} = \frac{\text{報告数}}{\text{定点数}}$$

定点数

	インフルエンザ定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点
福島市	12	7	2	1
県北	9	5	2	0
郡山市	13	8	2	1
県中	10	6	1	0
県南	7	4	1	1
会津	10	6	2	1
南会津	3	2	0	1
相双	6	4	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	83	50	13	7

感染症週報 2020年第36号 2020年9月9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番6号
URL : <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21910a/>
E-mail : eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp

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。