

令和5年9月14日

郡市区等医師会 御中

大阪府医師会
(公印省略)

「感染症発生動向調査情報（第36週）」の送付について

平素は、本会事業の推進に対しまして、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、標記につきまして、大阪府感染症情報センターより、週報データが届きましたのでご提供申し上げます。ご活用のほどお願い申し上げます。

コメントのピックアップ内容は府医ニュースにも掲載しており、大阪府感染症情報センターホームページには、詳細な感染症発生動向状況等が掲載されています。あわせてご活用くださいますようお願い申し上げます。

《 大阪府感染症情報センター ホームページ 》

<http://www.iph.pref.osaka.jp/>

【問合せ先】

大阪府医師会・地域医療1課
TEL 06-6763-7012

大阪府感染症発生動向調査週報（速報）

2023年 第36週（9月4日～9月10日）

今週のコメント

～インフルエンザ～ 咳エチケット、手洗い、マスクの着用、ワクチン接種が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 全11ブロックで増加」

第36週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,197例であり、前週比12.3%増であった。定点あたり報告数の第1位は咽頭結膜熱で以下、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性角結膜炎、ヘルパンギーナの順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.92、2.96、2.54、0.81、0.48である。

咽頭結膜熱は前週比22%増の768例で、中河内5.68、堺市5.63、大阪市南部4.94、泉州4.19、大阪市北部3.86であった。

感染性胃腸炎は7%増の581例で、中河内4.95、南河内4.75、大阪市南部3.67である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は18%増の497例で、南河内3.81、大阪市南部3.28、堺市3.16であった。

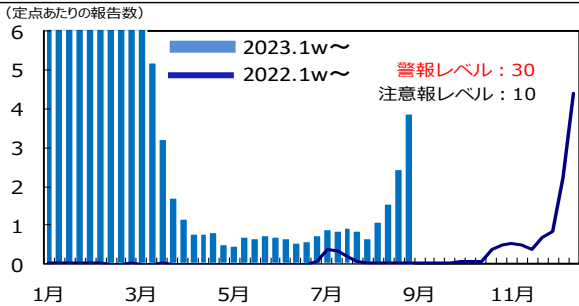
流行性角結膜炎は17%増の42例で、大阪市西部2.50、中河内1.60、大阪市東部1.00である。

ヘルパンギーナは3%減の94例で、中河内1.05、堺市0.68、大阪市東部0.60であった。

インフルエンザは60%増の1,189例で、定点あたり報告数は3.90である。大阪市西部6.07、南河内5.42、北河内4.71、豊能4.51、堺市4.10であった。第33週に流行開始の目安1を超えて以降、4週続けて増加している。2023年8月に大阪府内で検出されたインフルエンザウイルスはすべてAH3であった。

新型コロナウイルス感染症は2%増の4,458例で定点あたり報告数は14.62である。泉州18.03、堺市17.93、北河内15.88、南河内15.79、大阪市南部14.56であった。年齢別では、1歳から19歳で48%を占め増加しているが、それ以外の年代では減少している。

インフルエンザ



咽頭結膜熱

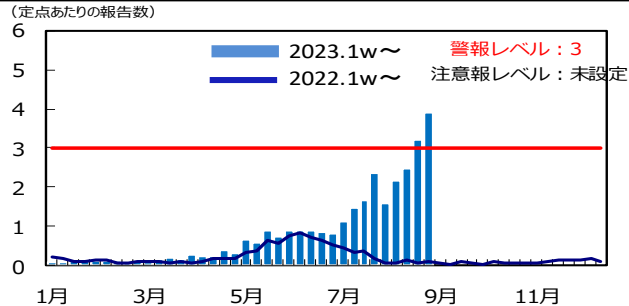


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2023年 第36週9月4日～9月10日）

第36週の順位	第35週の順位	感染症	2023年第36週の定点あたり報告数	前週比増減	2022年第36週の定点あたり報告数	2023年第36週の年齢別患者発生数最大割合
1	1	咽頭結膜熱	3.92	22%増	0.12	2歳_21%
2	2	感染性胃腸炎	2.96	7%増	2.22	1歳_17%
3	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.54	18%増	0.27	3歳_16%
4	4	流行性角結膜炎	0.81	17%増	0.08	20歳以上_48%
5	5	ヘルパンギーナ	0.48	3%減	0.60	1歳_20%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	3.90	60%増	0.02	10-14歳_28%
参考		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19定点報告疾患)	14.62	2%増	-	10-19歳_24%

新型コロナウイルス感染症とインフルエンザは、定点種別が異なるため、参考として記載しています。

[新型コロナウイルス感染症の詳細はリンク先の『令和2年11月2日以降\(大阪府\)』の情報をご覧ください。](#)

[新型コロナウイルス感染症の詳細はリンク先の『新型コロナウイルス感染症\(大阪府感染症情報センター\)』の情報をご覧ください。](#)

突発性発疹については、(1)季節変動はないこと、(2)毎週の定点あたり報告数は一定していること、(3)年次による差異もほとんどないことから、本文には詳細に記載していません。2023/24年シーズンのインフルエンザ集計は第36週から開始しました。

第36週のコメント

～つつが虫病～ 国内では、年間400～500例の感染報告がある。

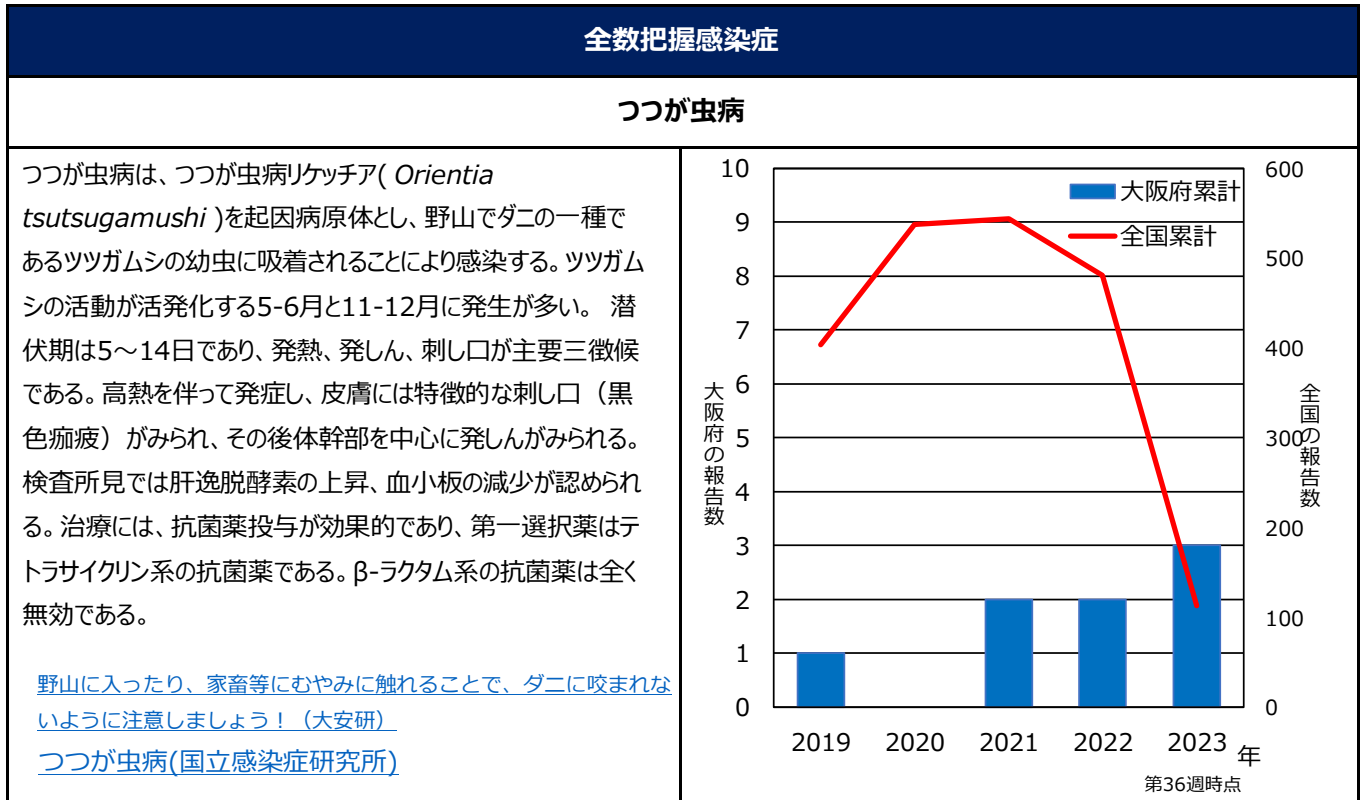


表 2. 大阪府全数報告数（2023年 第36週9月4日～9月10日）

注意：この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります（報告があった疾患のみ記載しています。詳細は感染症情報センターホームページ>【週報】>全数把握疾患 をご覧ください。）

	疾患名 () 内の病型は今週報告分のみ 府内累積報告数の内訳は省略	報告数	府内市町村								府内累積報告数
			豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市	
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	4						1	3		139
4類感染症	つつが虫病	1			1						3
	デング熱	2						1	1		8
	レジオネラ症（肺炎型）	3	1				1		1		81
5類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1							1		103
	後天性免疫不全症候群	1								1	52
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2		1			1				37
	侵襲性肺炎球菌感染症	3					1		1	1	94
	梅毒	17		1	2		1			13	1,414
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1				1					11
結核 (2023年7月分)	結核 新登録患者数：81名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 27名) (府内累積報告数 658名、内 肺・喀痰塗抹陽性 230名)										

(2023年9月12日 集計分)

感染症発生動向調査情報 (ブロック別・疾患別・年齢別患者発生数)

2023年9月12日

(ブロック別)

(年齢別)

第36週 2023年9月4日～2023年9月10日

ブロック名 定点数 疾病名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	合計	
	豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市北部	大阪市西部	大阪市東部	大阪市南部		
	小児科	23	16	25	19	16	19	21	14	10	15	18	196
	眼科	5	4	6	5	4	5	6	5	2	6	4	52
基幹	2	2	2	2	2	2	1	4				17	
インフルエンザ	37	26	41	30	24	29	34	20	15	22	27	305	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	1	3	11	8	7	3	10	11	6	9	4	73
	咽頭結膜熱	61	34	88	108	60	107	88	54	25	54	89	768
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	19	26	76	59	61	60	66	17	23	31	59	497
	感染性胃腸炎	51	48	49	94	76	53	63	43	14	24	66	581
	水痘	0	0	2	10	1	0	0	1	0	0	1	15
	手足口病	4	8	16	9	5	5	5	5	2	2	3	64
	伝染性紅斑	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4
	突発性発しん	3	1	6	10	5	1	4	2	2	1	7	42
	ヘルパンギーナ	5	3	9	20	8	13	10	6	1	9	10	94
	流行性耳下腺炎	1	1	1	2	5	0	1	1	0	1	1	14
把握科 定点疾患	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
	流行性角結膜炎	2	4	1	8	4	5	3	3	5	6	1	42
合計	148	128	260	328	233	247	252	145	78	137	241	2197	
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	1	0	0	0	0	0				1	
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	1	0				1	
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	1	0				1	
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0				0	
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0				0	
イ定	インフルエンザ	167	67	193	72	130	119	122	81	91	63	84	1189

年齢区分 疾病名	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳から14歳	15歳から19歳	20歳以上	合計
	R	16	13	19	9	5	5	2	4	0	0	0	0	0	0
咽	2	29	127	161	129	137	82	51	24	10	2	8	1	5	768
A	0	7	22	53	81	64	66	56	43	32	21	31	7	14	497
感	14	52	99	53	59	45	38	30	22	37	23	65	17	27	581
水	0	1	2	2	3	1	2	0	2	0	2	0	0	0	15
手	0	3	23	11	13	6	6	0	0	0	1	1	0	0	64
伝	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
突	1	8	23	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	42
へ	1	15	19	13	10	9	8	6	3	3	2	2	0	3	94
流	0	0	1	1	2	1	3	1	0	2	0	2	0	1	14
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
流	0	2	4	4	1	2	3	1	0	3	0	1	1	20	42
合計	34	130	341	312	307	272	210	150	94	87	51	110	26	73	2197
細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
マ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ	6	13	18	35	68	61	47	52	62	80	55	332	147	213	1189

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2023年9月12日

(ブロック別)

第36週 2023年9月4日～2023年9月10日

ブロック名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	大阪府計	大阪市計	堺市計	東大阪市計	高槻市計	豊中市計	枚方市計	合計	上位5疾患順位	
	豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市北部	大阪市西部	大阪市東部	大阪市南部										
定点数	小児科	23	16	25	19	16	19	21	14	10	15	18	85	57	19	11	8	8	8	196	
	眼科	5	4	6	5	4	5	6	5	2	6	4	20	17	5	3	2	2	3	52	
	基幹	2	2	2	2	2	2	1	4				8	4	2	1	2	0	0	17	
	インフルエンザ	37	26	41	30	24	29	34	20	15	22	27	136	84	29	17	13	13	13	305	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	▼ 1	3	11	▽ 8	▼ 7	▼ 3	△ 10	11	6	△ 9	▽ 4	23	30	▼ 3	▽ 4	▽ 1	▽ 0	6	73	5
	咽頭結膜熱	61	△ 34	88	▲ 108	60	▲ 107	88	▲ 54	25	54	△ 89	232	△ 222	▲ 107	66	△ 6	▽ 36	△ 3	768	1
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	▽ 19	▲ 26	76	▲ 59	61	60	△ 66	△ 17	▲ 23	▲ 31	▲ 59	173	▲ 130	60	▲ 40	▲ 18	▽ 4	△ 30	497	3
	感染性胃腸炎	51	48	49	△ 94	76	53	63	△ 43	14	▲ 24	△ 66	196	△ 147	53	△ 41	27	12	32	581	2
	水痘	▽ 0	0	2	△ 10	▽ 1	▽ 0	▽ 0	△ 1	0	0	▽ 1	▽ 2	2	▽ 0	▲ 7	0	▽ 0	1	15	
	手足口病	▽ 4	▲ 8	16	▽ 9	△ 5	5	▽ 5	5	▽ 2	▽ 2	▽ 3	▽ 24	▽ 12	5	▼ 4	▲ 3	△ 2	△ 1	64	
	伝染性紅斑	△ 1	0	1	0	△ 1	0	0	△ 1	0	0	0	▲ 2	△ 1	0	0	0	△ 1	0	▲ 4	
	突発性発しん	▽ 3	▽ 1	6	10	△ 5	▽ 1	4	▽ 2	△ 2	▼ 1	△ 7	13	△ 12	▽ 1	▲ 8	0	▽ 0	▽ 2	42	
	ヘルパンギーナ	▽ 5	▼ 3	▼ 9	20	8	△ 13	10	▼ 6	▼ 1	△ 9	▲ 10	27	26	△ 13	▽ 3	▼ 0	▼ 2	▽ 1	94	4
	流行性耳下腺炎	▽ 1	▽ 1	1	2	▲ 5	0	▽ 1	△ 1	0	1	△ 1	6	△ 3	0	1	▽ 1	▽ 0	0	14	
把握科 疾患定点	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	△ 2	△ 1	0	0	△ 2	△ 1	0	0	0	0	0	△ 3		
	流行性角結膜炎	▽ 2	△ 4	▽ 1	△ 8	▽ 4	▲ 5	▽ 3	△ 3	▲ 5	△ 6	▽ 1	11	△ 15	▲ 5	△ 3	0	▼ 1	▽ 0	42	
合計		▽ 148	△ 128	260	△ 328	233	247	252	△ 145	78	△ 137	△ 241	711	△ 601	247	▲ 177	△ 56	▽ 58	76	2197	
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	△ 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△ 1	0	0	△ 1		
	無菌性髄膜炎	▽ 0	0	0	0	0	△ 1	0	0	0	0	▽ 0	0	△ 1	0	0	0	0	1		
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	▽ 1	0	0	0	0	0	0	0	▽ 1	0	0	0	▽ 1		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イ定	インフルエンザ	▲ 167	▲ 67	▲ 193	△ 72	▲ 130	▲ 119	▲ 122	▲ 81	91	63	▲ 84	▲ 413	▲ 319	▲ 119	▲ 45	△ 28	▲ 67	40	▲ 1189	

△▽・・・前週比20%以上増減 ▲▼・・・二週連続前週比20%以上増減

全国感染症集計 2023年35週(08月28日～09月03日)

1～4類 (全数把握)	報告数
エボラ出血熱	0
クリミア・コンゴ出血熱	0
痘そう	0
南米出血熱	0
ペスト	0
マールブルグ病	0
ラッサ熱	0
新型インフルエンザ (A/H1N1)	0
急性灰白髄炎	0
結核	234
ジフテリア	0
重症急性呼吸器症候群 (病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。)	0
中東呼吸器症候群 (病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。)	0
鳥インフルエンザ (H5N1)	0
鳥インフルエンザ (H7N9)	0
コレラ	0
細菌性赤痢	2
腸管出血性大腸菌感染症	138
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	9
ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む。)	0
A型肝炎	1
エキノコックス症	0
エムボックス	1
黄熱	0
オウム病	0
オムスク出血熱	0
回帰熱	2
キャサヌル森林病	0
Q熱	0
狂犬病	0
コクシジオイデス症	0
ジカウイルス感染症	0
重症熱性血小板減少症候群 (病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。)	1
腎症候性出血熱	0
西部ウマ脳炎	0
ダニ媒介脳炎	0
炭疽	0
チクングニア熱	0
つつが虫病	1
デング熱	7
東部ウマ脳炎	0
鳥インフルエンザ (H5N1 及びH7N9を除く。)	0
ニパウイルス感染症	0
日本紅斑熱	15
日本脳炎	0
ハンタウイルス肺症候群	0
Bウイルス病	0
鼻疽	0
ブルセラ症	0
ベネズエラウマ脳炎	0
ヘンドラウイルス感染症	0
発しんチフス	0
ボツリヌス症	0
マラリア	3
野兎病	0
ライム病	2
リッサウイルス感染症	0
リフトバレー熱	0
類鼻疽	0
レジオネラ症	45
レプトスピラ症	2
ロッキー山紅斑熱	0

注意 記載データは速報性を重視しています

5類感染症の一部 (全数把握)	報告数
アメーバ赤痢	4
ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	5
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	39
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	0
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)	10
クリプトスポリジウム症	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	7
後天性免疫不全症候群	10
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	8
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	21
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	5
先天性風しん症候群	0
梅毒	207
播種性クリプトコックス症	1
破傷風	0
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1
百日咳	11
風しん	1
麻しん	2
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	12638	2.56
COVID-19	101289	20.50
R Sウイルス感染症	2096	0.67
咽頭結膜熱	3058	0.97
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4233	1.35
感染性胃腸炎	9996	3.19
水痘	254	0.08
手足口病	4203	1.34
伝染性紅斑	64	0.02
突発性発しん	847	0.27
ヘルパンギーナ	3361	1.07
流行性耳下腺炎	162	0.05
急性出血性結膜炎	6	0.01
流行性角結膜炎	416	0.60
細菌性髄膜炎	7	0.01
無菌性髄膜炎	21	0.04
マイコプラズマ肺炎	13	0.03
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	-	-
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	4	0.01

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	4942
小児科	3138
眼科	696
基幹病院	479

8月(月報)	性感染症・基幹定点	報告数	定点当り
性器クラミジア感染症		2632	2.68
性器ヘルペスウイルス感染症		821	0.84
尖圭コンジローマ		529	0.54
淋菌感染症		827	0.84
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		1328	2.79
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		99	0.21
薬剤耐性緑膿菌感染症		8	0.02

定点数	
STD	981
基幹病院	476

2023年9月12日

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）ブロック別・疾患別・年齢別患者発生数

(ブロック別)

第36週 2023年9月4日～2023年9月10日

ブロック名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	合計
	豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市 北部	大阪市 西部	大阪市 東部	大阪市 南部	
COVID-19定点数	37	26	41	30	24	29	34	20	15	22	27	305
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	473	336	651	428	379	520	613	261	157	247	393	4458
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	12.78	12.92	15.88	14.27	15.79	17.93	18.03	13.05	10.47	11.23	14.56	14.62
	過去5週間定点あたり報告数											
35週	12.70	12.04	15.80	12.20	16.83	18.45	17.59	13.50	10.93	10.57	13.74	14.35
34週	12.03	12.19	13.10	7.77	13.13	16.25	13.12	12.10	10.13	11.95	13.44	12.40
33週	12.06	9.19	15.90	7.20	18.63	13.71	10.79	13.10	9.60	8.05	10.15	11.88
32週	10.51	9.60	11.85	6.33	13.25	15.93	11.53	10.85	10.53	6.00	4.85	10.23
31週	12.83	11.00	14.02	10.97	16.35	19.07	14.47	14.00	10.00	11.36	14.59	13.69

(年齢別)

年齢区分	0歳	1歳 から 4歳	5歳 から 9歳	10歳 から 19歳	20歳 から 29歳	30歳 から 39歳	40歳 から 49歳	50歳 から 59歳	60歳 から 69歳	70歳 から 79歳	80歳 以上	合計
	疾病名	報告数										
新型コロナウイルス感染症	167	443	656	1049	285	313	335	385	276	300	249	4458
	4%	10%	15%	24%	6%	7%	8%	9%	6%	7%	6%	