★ 感染症発生動向調査情報 ★

2023 年8月10日発行 大阪市感染症情報センター

第31週のトピックス(2023年7月31日~2023年8月6日)

「咽頭結膜熱 さらに増加続く」

第 31 週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は 2,206 例であり、前週比 1.5%増であった。定点あたり報告数の第 1 位は感染性胃腸炎で以下、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、RS ウイルス感染症の順で、定点あたり報告数はそれぞれ 3.00、2.38、2.09、1.61、1.17 である。

感染性胃腸炎は前週比 1%増の 585 例で、中河内 5.63、三島 3.81、南河内 3.67、北河内 3.16、大阪市北部 3.14 であった。

咽頭結膜熱は 42%増の 464 例で、大阪市南部 4.67、泉州 3.71、大阪市西部 3.30、大阪市 東部 3.13 と、4 ブロックで警報レベル基準値 3 を超えている。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 3%減の 408 例で、大阪市南部 3.50、北河内 3.12、中河内 2.79 であった。

ヘルパンギーナは 29%減の 314 例で、中河内 2.47、大阪市北部 2.36、南河内 2.33 である。

RS ウイルス感染症は 2%減の 228 例で、南河内 2.13、大阪市北部 2.07、北河内 1.68 であった。

新型コロナウイルス感染症は 7%減の 4,093 例で定点あたり報告数は 13.69 である。堺市 19.07、南河内 16.35、大阪市南部 14.59、泉州 14.47、北河内 14.02 であった。第 20 週以降初めて減少した。年齢別では、第 1 位は 10-19 歳で 15% を占めている。60 歳以上の割合は 22% であった。

(注) このトピックスは、大阪府全域のデータをもとに作成しております。

★ センター事務局から定点の先生方へのお知らせ

◆各定点医療機関へのお願い: 患者の発生がなくても、必ずご報告お願いします。

2023 年第32 週の報告は、2023 年8月14日(月)までにお願いします。

報告日が休診日である医療機関様につきましては、予めの送付をお願いします。

(患者が「0人」であっても報告が必要です。)

◆2023 年第 31 週の全国感染症情報(還元情報)を送付します。

お問い合わせ先

大阪市保健所 感染症対策課

〒545-0051

大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7-1000号

あべのメディックス内

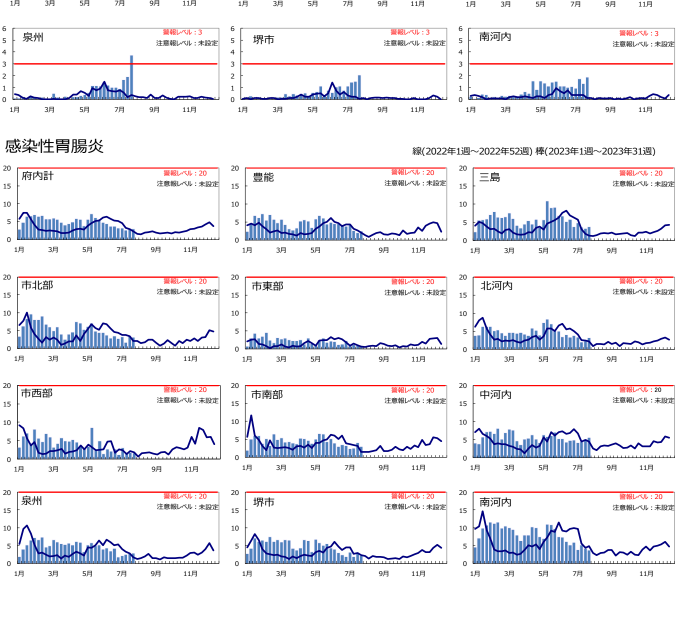
TEL 06-6647-0656

FAX 06-6647-1029

Email <u>fc0019@city.osaka.lg.jp</u>

https://www.city.osaka.lg.jp/kenko/page/0000025741.html

咽頭結膜熱 線(2022年1週~2022年52週)棒(2023年1週~2023年31週) 警報レベル:3 警報レベル:3 府内計 豊能 三島 5 5 5 注意報レベル:未設定 注意報レベル:未設定 注意報レベル:未設定 4 4 3 3 3 2 2 2 1 1 0 0 0 11月 1月 3月 5月 7月 9月 1月 3月 5月 9月 11月 11月 警報レベル:3 警報レベル:3 市北部 北河内 市東部 5 5 5 注意報レベル:未設定 注意報レベル:未設定 注意報レベル:未設定 4 4 4 3 3 3 2 2 2 1 0 3月 5月 11月 1月 7月 9月 1月 3月 5月 7月 9月 11月 1月 3月 5月 7月 9月 11月 警報レベル:3 警報レベル:3 市西部 市南部 中河内 5 5 5 注意報レベル:未設定 注意報レベル:未設定 注意報レベル:未設定 4 4 3 3 3 2 2 2 0 0 0 1月 3月 5月 7月 9月 11月 1月 3月 5月 7月 9月 11月 1月 3月 5月 7月 9月 11月 6 警報レベル:3 警報レベル:3 警報レベル:3 泉州 南河内 堺市 5 5 5 注意報レベル:未設定 注意報レベル:未設定 注意報レベル:未設定 4 4 3 3 3 2 2 2 1 1 0 0 0 9月 1月 3月 11月 感染性胃腸炎 線(2022年1週~2022年52週)棒(2023年1週~2023年31週) 20 20 府内計 豊能 三島 注意報レベル:未設定 注意報レベル:未設定 注意報レベル:未設定 15 15 15 10 10 10 5 0 0 1月 5月 7月 9月 11月 1月 3月 5月 11月 7月 9月 1月 3月 5月 7月 9月 11月 20 20 市北部 市東部 北河内 注意報レベル:未設定 注意報レベル:未設定 注意報レベル:未設定 15 15 15 10 10 10 5 5 5 0 0 3月 5月 7月 9月 11月 3月 1月 1月 5月 7月 9月 11月 1月 3月 5月 7月 9月 11月 20 20 20 市西部 市南部 中河内 注意報レベル:未設定 注意報レベル:未設定 注意報レベル:未設定 15 15 15



2023年8月8日

(ブロ:	ック別)													(年齢)	別)								Š	第31ù	包 202	3年7月	31日~	~2023	年8月6日
	ブロック名	01 豊能	02 三島	03 北河内	04 中河内	05 南河内	06 堺市	07 泉州	08 大阪市 北部	09 大阪市 西部	10 大阪市 東部	11 大阪市 南部	合 計	年齢区分	6 ヶ 月	12 ヶ 月	1 歳	2	3	4 歳	5 歳	6 歳	7 歳	8 歳	9	10 歳 か	15 歳 か	20 歳	
	小児科	23	16	25	19	15	19	21	14	10	15	18	195		未	未										6	6	以	
	定点数眼科	5	4	6	5	4	5	6	5	2	6	4	52		満	満										14	19	上	合計
	基 幹 疾病名 インフルエンサ゛	35	24	41	30	23	28	34	20	15	22	27	17 299	疾病名												歳	歳		
	RSウイルス感染症	19	6	42	20	32	19	27	29	7	13	14	228	R	44	44	72	36	19	4	0	2	3	2	0	0	1	1	228
	咽頭結膜熱	47	5	53	30	28	39	78	20	33	47	84	464	咽	2	18	65	64	97	70	69	36	17	11	6	2	0	7	464
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	26	15	78	53	38	46	41	11	13	24	63	408	Α	0	6	13	29	36	66	65	46	40	29	20	34	4	20	408
小児	感染性胃腸炎	58	61	79	107	55	41	61	44	16	10	53	585	感	13	59	105	70	53	49	40	29	30	22	14	49	8	44	585
科 定 点	水痘	0	0	4	2	3	2	0	3	2	0	4	20	水	0	2	2	2	1	2	2	2	0	1	0	5	0	1	20
把握	手足口病	5	4	9	12	14	9	12	11	4	5	4	89	手	1	6	23	21	14	8	5	3	3	0	3	0	2	0	89
疾患	伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	伝	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	突発性発しん	3	6	10	10	3	4	6	6	2	1	5	56	突	0	11	32	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
	ヘルパンギーナ	24	21	43	47	35	34	30	33	16	10	21	314	^	1	21	67	56	51	27	33	24	11	5	2	7	2	7	314
	流行性耳下腺炎	0	1	1	1	0	6	1	2	3	0	0	15	流	0	0	1	1	2	2	1	1	1	1	3	2	0	0	15
把眼握科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
疾定患点	流行性角結膜炎	4	1	0	4	2	1	10	0	0	1	3	26	流	0	1	1	4	2	1	3	2	1	0	0	1	0	10	26
	合 計	186	120	319	286	210	201	266	159	96	111	252	2206	合計	61	168	381	296	276	229	218	145	106	71	48	100	17	90	2206
	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0		O)		0	細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基幹定	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0		O)		0	無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
点 把	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0		0)		0	₹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
握疾患	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0		0)		0	þ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
.5.	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	0	0	0	0	0
イ定	インフルエンザ	30	34	51	14	17	24	28	14	14	14	13	253	1	0	2	12	16	16	22	27	13	10	16	10	31	21	57	253

2023年8月8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	331週 2	2023年7	'月31日~	~2023年	=8月6日
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
ブロック名	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	合 計
COVID-19定点数	35	24	41	30	23	28	34	20	15	22	27	299
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	449	264	575	329	376	534	492	280	150	250	394	4093
疾病名	定点あた	り報告数										
新型コロナウイルス感染症	12.83	11.00	14.02	10.97	16.35	19.07	14.47	14.00	10.00	11.36	14.59	13.69
過去5週間定点あたり報告数												
30週	12.40	11.00	16.34	12.07	20.74	16.55	15.56	15.85	13.20	10.73	16.00	14.66
29週	12.77	11.58	14.20	10.97	17.04	16.10	15.06	14.40	12.53	10.14	13.44	13.56
28週	10.57	9.25	10.98	8.83	11.91	11.93	11.72	9.25	11.27	7.27	8.48	10.22
27週	8.40	6.83	9.20	4.86	10.17	9.07	9.00	7.70	6.27	6.05	7.23	7.87
26週	6.60	4.88	7.00	4.82	6.38	7.28	5.44	5.35	5.40	5.36	5.38	5.93

(年齢別)

年齡区分	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	161	403	344	616	412	359	407	467	303	325	296	4093
	4%	10%	8%	15%	10%	9%	10%	11%	7%	8%	7%	

全国感染症集計 2023年31週(07月31日~08月06日)

)/,
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 急性灰白髄炎 ジフテリア 重症急性呼吸器症候群(病原体がペークコロナウイルス 展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) 中東呼吸器症候群病原体がペークコロナウイルス属性院コロナウイルスであるものに限る) 鳥インフルエンザ (H7N9) 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 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 ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む) A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 ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む) A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 ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む) がラチアス 医型肝炎 ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む) カロ帰熱 キャサヌル森林病 の熱 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 の熱 オウンジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血血熱(HFRS) 西部ウマ脳炎 メーンアルエンザ ニパウイルス感染症 目本紅脳炎 ハンタウイルス感染症 日本紅脳炎 ハンタウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベネズエラウマルス ボックス ボッリヌス症 マラリア 野兎病 ア東病 アカス ボッリス ボッフス ボッリス ボックス ボッリス ボックス ボッリス アカース アカース アカース アカース アカース アカース アカース アカー	数
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 急性灰白髄炎 ジフテリア 悪がは呼吸器症候群(病原体がペ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) 島インフルエンザ (H5N1) 中東呼吸器症候群(病原体がペ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) 島インフルエンザ (H7N9) コレラ 細菌性赤痢 腸管出血性大腸菌感染症 肥子フス モ型肝炎 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 エムポックス 黄熱 オウム病 オウム病 オームスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症候性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 デング熱 東部ウマ脳炎 炭疽 チクンクルス感染症 重症性低性熱 (HPS) Bウイルス感染症 日本脳炎 ハンタウイルス感染症 日本脳炎 ハンタウイルス感染症 日本経 トンス病 カーンス病 東部ウマ脳炎 炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 デング熱 東部ウマ脳炎 長インフルエス感染症 日本経 カース病 カース病 カースの カースが カー	0
应える。 南米出血熱	
南米出血熱 ペスト マールブルグ病 ラッサ熱 急性灰白髄炎 ジフテリア 重産急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス 服SARSコロナウイルスであるものに限る) 島インフルエンザ (H5N1) 中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス 馬人ンフルエンザ (H7N9) 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 E型肝炎 ウエストナイル類(ウエストナイル脳炎含む) A型肝炎 ウエスポックス 養熟 オウム病 関症候性出血熱(HFRS) 西部ウマ脳炎 炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 デング熱 東部ウマルス感染症 日本紅斑熱 日本紅斑素 日本紅斑熱 日本紅斑素	0
ペスト マールブルグ病 ラッサ熱 急性灰白髄炎 ジフテリア 電産急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス 腸SARSコロナウイルスであるものに限る) 島インフルエンザ (H5N1) 中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイル ルス属MERSコロナウイルスであるものに限る) 島インフルエンザ (H7N9) 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 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 エエムポックス 黄オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 変カウイルス感染症 電症候性出血熱(HFRS) 西部ウマ脳炎 炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 デンが熱 東部クマが独 東部クマルス感染症 日本紅斑熱 日本脳炎 ハンタウイルス感染症 日本紅斑熱 日本脳炎 ハンタウイルス病 鼻疽 ブルス病	0
ペスト マールブルグ病 ラッサ熱 急性灰白髄炎 ジフテリア 電産急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス 腸SARSコロナウイルスであるものに限る) 島インフルエンザ (H5N1) 中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイル ルス属MERSコロナウイルスであるものに限る) 島インフルエンザ (H7N9) 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 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 エエムポックス 黄オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 変カウイルス感染症 電症候性出血熱(HFRS) 西部ウマ脳炎 炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 デンが熱 東部クマが独 東部クマルス感染症 日本紅斑熱 日本脳炎 ハンタウイルス感染症 日本紅斑熱 日本脳炎 ハンタウイルス病 鼻疽 ブルス病	0
マールブルグ病 ラッサ熱 急性灰白髄炎 ジフテリア ^{重症急性呼吸器症候群(病原体がペータコロナウイルス 展SARSコロナウイルスであるものに限る)} 息インフルエンザ (H5N1) 中東呼吸器症候群病原体がペ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) 息インフルエンザ (H7N9) 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 E型肝炎 ウェストナイル熱(ウェストナイル脳炎含む) A型肝炎 エキノコックス症 エムポックス 黄熱 オウム病 オウム病 オウム病 をエキノコックス症 エカポックス 黄熱 オウム病 オウム病 オウム病 オウム病 オウム病 カオウム病 を関症候性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 原産性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 がに関係を がに関係を がに関係を がに関係を がに関係を がいが、 カースが、	
ラッサ熱 急性灰白髄炎 ジフラリア 重産急性呼吸器症候群(病原体がペータコロナウイルス 服SARSコロナウイルスであるものに限る) 島インフルエンザ (H5N1) 中東呼吸器症候群(病原体がペータコロナウイルスであるものに限る) 鳥インフルエンザ (H7N9) 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 ピ型肝炎 ウェストナイル脳炎含む) A型肝炎 エキノコックス症 エカポックス 黄熱 オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 エクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 ガニ媒介脳炎 原生性出血熱 ガングニア熱 つつが虫病 デング熱 東京ウマ脳炎 鳥インフルエンザニパウイルス感染症 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本経炎 ハンタウイルス病 鼻疽 ベネズエラウマルス感染症 交しんチフスボツリヌス症 マラリア 野鬼病 マラリア 野鬼病 フス	0
ラッサ熱 急性灰白髄炎 ジフラリア 重産急性呼吸器症候群(病原体がペータコロナウイルス 服SARSコロナウイルスであるものに限る) 島インフルエンザ (H5N1) 中東呼吸器症候群(病原体がペータコロナウイルスであるものに限る) 鳥インフルエンザ (H7N9) 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 ピ型肝炎 ウェストナイル脳炎含む) A型肝炎 エキノコックス症 エカポックス 黄熱 オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 エクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 ガニ媒介脳炎 原生性出血熱 ガングニア熱 つつが虫病 デング熱 東京ウマ脳炎 鳥インフルエンザニパウイルス感染症 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本経炎 ハンタウイルス病 鼻疽 ベネズエラウマルス感染症 交しんチフスボツリヌス症 マラリア 野鬼病 マラリア 野鬼病 フス	0
急性灰白髄炎 ジフテリア 重産急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス 屬SARSコロナウイルスであるものに限る) 島インフルエンザ (H5N1) 中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイル ルス属MERSコロナウイルスであるものに限る) 島インフルエンザ (H7N9) コレラ 細菌性赤痢 腸管出血性大腸菌感染症 腸・チンス 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 エムポックス 黄熱 オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクカジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性血小板減少症候群 腎症候性血小板炎(HFRS) 西部ウマ脳炎 グニ媒介脳炎 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 ニパウイルス感染症 日本紅斑熱 日本紅斑素	0
ジフテリア 重産急性呼吸器症候群(納原体がペータコロナウイルス 鳥子ンフルエンザ (H5N1) 中東呼吸器症候群(病原体がペータコロナウイルス 鳥子ンフルエンザ (H7N9) 自力・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・	
 電産急性呼吸器症候群(病原体がペータコロナウイルス	0
SARS=ロナウイルスであるものに限る)	0
 島インフルエンザ (H5N1) 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) 島インフルエンザ (H7N9) 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 E型肝炎 ウェストナイル熱(ウェストナイル脳炎含む) A型肝炎 エキノコックス症 エムポックス 黄熱 オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱(HFRS) 西部ウマ脳炎 グニ媒介脳炎 炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 デング熱 東部ウマルス感染症 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑素 アンタウイルス肺症候群(HPS) 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 野兎病 	_
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) 島インフルエンザ (H7N9) 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 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 エムポックス 黄熱 オウム病 オムスク出血熱 回中やサヌル森林病 Q熱 (Q熱 (T方 ロクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 グニ媒介脳炎 炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 デクングニア熱 つつが虫病 デクンクルス感染症 目本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑素 日本紅斑子 一、フスボッリヌス症 マラリア 野兎病	0
ルス属MERSコロナウイルスであるものに限る) 鳥インフルエンザ (H7N9) 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 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 エムポックス 黄熱 オウム病 オウムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症候性出血熱 (HFRS) 西宮中文 脳炎 炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 デング窓 東部ウマ脳炎 鳥インフルエンザ ニパウイルス感染症 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑点 アンノルス感染症 そ、シ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 野兎病	0
鳥インフルエンザ (H7N9)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エムポックス黄熱オウム病オムスク出血熱回帰熱キャサヌル森林病Q熱狂犬病五クシジオイデス症ジカウイルス感染症重症熱性血小板減少症候群腎症候性出血熱 (HFRS)西部ウマ脳炎炭ー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 (HPS)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兎病	
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 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 エムポックス 黄熱 オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 野症候性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 デング熱 東市のマ脳炎 鳥インフルエンザニパウイルス感染症 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 (HPS) 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 野兎病	0
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 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 エムポックス 黄熱 オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 野症候性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 デング熱 東市のマ脳炎 鳥インフルエンザニパウイルス感染症 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 (HPS) 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 野兎病	0
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 巨型肝炎 ウェストナイル熱(ウェストナイル脳炎含む)A型肝炎 エキノコックス症 エムポックス 黄熱 オムスク出血熱 回帯熱 マリア 東部ウンが カウイルス感染症 東部ウマルス感染症 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本バス病 鼻疽 ブルス感染症 至シリア 野兎病一 (HPS) (HPS) (HPS) (HPS) (HPS)	0
腸管出血性大腸菌感染症 腸チフス パラチフス E型肝炎 ウェストナイル熱(ウェストナイル脳炎含む) A型肝炎 エキノコックス症 エムポックス 黄熱 オウム病 オウム病 オウム病 オウム病 オウスク出血熱 回帰熱 生ナリアス 変力・シジオイデス症 シカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 グニア熱 つつが虫病 東部ウマ脳炎 ハンタウイルス感染症 基に アンアカイルス病 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 発しんチフスボッリヌス症 マラリア 野兎病	
	0
パラチフス E型肝炎 ウェストナイル熱(ウェストナイル脳炎含む) A型肝炎 エキノコックス症 エムポックス 黄熱 オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 グニア熱 つが虫病 デクングニア熱 つが虫病 ライルス感染症 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑炎 ハンタウイルス肺症候群 (HPS) 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 野兎病	115
パラチフス E型肝炎 ウェストナイル熱(ウェストナイル脳炎含む) A型肝炎 エキノコックス症 エムポックス 黄熱 オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 グニア熱 つが虫病 デクングニア熱 つが虫病 ライルス感染症 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑炎 ハンタウイルス肺症候群 (HPS) 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 野兎病	2
E型肝炎 ウェストナイル熱(ウェストナイル脳炎含む) A型肝炎 エキノコックス症 エムポックス 黄熱 オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 経大病 エクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱(HFRS) 西部ウマ脳炎 メニア熱 つつが虫病 デングニア熱 つつが虫病 デングスルエンザ ニペウイルス感染症 日本紅斑熱 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群(HPS) 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 野兎病	0
ウエストナイル熱(ウェストナイル脳炎含む) A型肝炎 エキノコックス症 五歳 オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 ダニ媒介脳炎 炭疽 アングニア熱 つつが虫病 東部ウマ脳炎 鳥インフルエンザ ニパウイルス感染症 日本脳炎 ハンタウイルス病 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 野兎病	
A型肝炎 エキノコックス症 エムポックス 黄熱 オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血血熱(HFRS) 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 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(HPS) Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 へ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 野兎病	7
エキノコックス症 エムポックス 黄熱 オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 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 ニパウイルス感染症 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群(HPS) 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 野兎病	0
エキノコックス症 エムポックス 黄熱 オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 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 ニパウイルス感染症 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群(HPS) 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 野兎病	1
 エムポックス 黄熱 オウム病 オレススク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 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 ニパウイルス感染症 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑点 ハンタウイルス肺症候群 (HPS) 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 野兎病 	0
黄熱オウム病オムスク出血熱回帰熱巨帰熱キャサヌル森林病Q熱狂犬病コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 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 鳥インフルエンザニパウイルス感染症 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑素 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 発しんチフスボッリヌス症 マラリア 野兎病	
オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 在犬病 エクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 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 鳥インフルエンザニパウイルス感染症 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 (HPS) 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 発しんチフスボッリヌス症 マラリア 野兔病	0
オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 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 ニパウイルス感染症 日本脳炎 ハンタウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベ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 野兎病	0
オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 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 ニパウイルス感染症 日本脳炎 ハンタウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベ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 野兎病	0
回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 グニ媒介脳炎 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 ニパウイルス感染症 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 (HPS) 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 野兎病	0
キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 暫症候性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 グニ媒介脳炎 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 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 (HPS) 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 野兎病	
Q熱 在大病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 グニ媒介脳炎 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 ニペウイルス感染症 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 (HPS) 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 野兎病	0
在犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 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 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 (HPS) 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 野兎病	0
コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 グニ媒介脳炎 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 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 (HPS) 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 野兎病	0
コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 グニ媒介脳炎 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 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 (HPS) 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 野兎病	0
ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 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 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 (HPS) 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 野兎病	
重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 (HFRS) 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 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 (HPS) 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 野兎病	0
腎症候性出血熱 (HFRS) 西部ウマ脳炎 ダニ媒介脳炎 炭疽 チクングニア熱 つのが虫病 デング熱 東部ウマ脳炎 鳥インフルエンザ 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 (HPS) 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 野兎病	0
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 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(HPS) 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 野兎病	6
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 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(HPS) 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 野兎病	0
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 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 (HPS) 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 野兎病	0000000000
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 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 (HPS) 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	0
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 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 (HPS) 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 野兎病	0
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 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 (HPS) 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 野兎病	0
つつが虫病 デング熱 東部ウマ脳炎 鳥インフルエンザ 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 (HPS) 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 野兎病	0
デング熱 東部ウマ脳炎 鳥インフルエンザ 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 (HPS) 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 野兎病	
東部ウマ脳炎 鳥インフルエンザ 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(HPS) 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 野兎病	0
 鳥インフルエンザ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(HPS) 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 野兎病 	2
 鳥インフルエンザ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(HPS) 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 野兎病 	0
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 (HPS) 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 野兎病	0
日本紅斑熱 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群(HPS) 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 野兎病	0
日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 (HPS) 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 野兎病	
ハンタウイルス肺症候群 (HPS) 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 野兎病	15
ハンタウイルス肺症候群 (HPS) 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 野兎病	0
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 野兎病	0
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 野兎病	
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 野兎病	0
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 野兎病	0
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 野兎病	0
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 野兎病	0
発しんチフス ボツリヌス症 マラリア 野兎病	0
ボツリヌス症 マラリア 野兎病	
マラリア 野兎病	0
野兎病	0
野兎病	2
	0
:ニノ) 庁	
ライム病	0
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	34
レプトスピラ症	0
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あります	

1~4類・5類(全数把握)	報告数
アメーバ赤痢	7
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	33
急性弛緩性麻痺(ポリオを除く。)	2
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。)	13
クリプトスポリジウム症	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	5
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	18
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	10
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	7
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	24
水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)	4
先天性風しん症候群	0
梅毒	202
播種性クリプトコックス症	3
破傷風	4
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	2
百日咳	18
風しん	2
麻しん	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0
64344444444444444444444444444444444444	

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	7,090	1.44
COVID-19	77,937	15.81
RSウイルス感染症	5,854	1.87
咽頭結膜熱	1,993	0.64
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3,864	1.23
感染性胃腸炎	9,722	3.10
水 痘	305	0.10
手足口病	3,815	1.22
<u> </u>	43	0.01
突発性発しん	848	0.27
ヘルパンギーナ	9,581	3.06
流行性耳下腺炎	194	0.06
急性出血性結膜炎	10	0.01
流行性角結膜炎	373	0.54
細菌性髄膜炎	14	0.03
無菌性髄膜炎	18	0.04
マイコプラズマ肺炎	20	0.04
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	0.00

定点数インフルエンザ/COVID-194,929小児科3,136眼科696基幹病院480

6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	2,871	2.91
性器ヘルペスウイルス感染症	835	0.85
尖圭コンジローマ	610	0.62
淋菌感染症	775	0.79
メチシリン耐性黄色ブトウ球菌感染症	1,213	2.55
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	95	0.20
薬剤耐性緑膿菌感染症	11	0.02
定点数		

/CIMIZA	***************************************
STD	986
基幹病院	476