

注目すべき感染症

◆腸管出血性大腸菌感染症 2019年第1～24週(2019年6月19日現在)

腸管出血性大腸菌(EHEC)感染症は、Vero毒素(Vero toxin: VT またはShiga toxin: Stx)を産生、またはVT遺伝子を保有するEHECの感染によって起こり、主な症状は腹痛、水様性下痢および血便である。EHEC感染に引き続いて発症することがある溶血性尿毒症症候群(HUS)は、死亡あるいは腎機能障害や神経学的障害などの後遺症を残す可能性のある重篤な疾患である。

2019年のEHEC感染症報告数は、診断週で第20週から増加し始め、第24週は90例であった。本年第24週までの累積報告数733例は、直近5年間(2014～2018年)の各年同週までの累積報告数と比較して、2018年に次ぐ報告数であった(2014年558例、2015年646例、2016年565例、2017年608例、2018年792例)。また、患者(有症状者)のみに限定した本年第24週までの累積報告数は503例であり、直近5年で最も多い報告数となっている(2014年395例、2015年421例、2016年335例、2017年381例、2018年494例：以上、各年同週まで)。第1～24週の累積報告数を都道府県別にみると、東京都(77例)が最も多く、次いで大阪府(45例)、北海道(41例)、兵庫県(39例)、愛知県(38例)、福岡県(37例)の順であった。なお、推定感染地域が国外と報告された症例は39例(EHEC感染症累積報告数の5%)であり、うち28例がアジア地域だった。

集団発生(食中毒を含む)事例としては、本年第24週までに岐阜県の保育施設(O157)、飲食チェーン店(O157)、奈良県の保育施設(O157)、京都府の保育施設(O157)、埼玉県の飲食店(O103)、兵庫県の飲食店(O157)、静岡県の飲食店(O157)等が、自治体等により報告されている。

性別では、男性が330例(45%)、女性が403例(55%)で、年齢中央値27歳(範囲0～92)であった[男性：23歳(1～90)、女性：30歳(0～92)]。年齢群別では0～9歳が137例(19%)、20～29歳が134例(18%)、10～19歳が121例(17%)、30～39歳が98例(13%)、40～49歳が73例(10%)の順であった。

EHEC感染症の重篤な合併症であるHUSの発症は、第24週までに累計16例(うち、女性10例(63%))が報告された。届け出時点で患者全体に占めるHUS発症者の割合は、3.2%であった。直近5年間の同週までのHUSの累積報告数と届け出時点で患者全体に占めるHUS発症者の割合は2014年18例(4.6%)、2015年18例(4.3%)、2016年13例(3.9%)、2017年17例(4.5%)、2018年9例(1.8%)である。2019年第1～24週のHUSの年齢中央値は6.5歳(範囲1～82)であった[男性：26歳(2～82)、女性：5.5歳(1～29)]。年齢群別では0～9歳が9例で、HUS症例全体の56%を占めた。例年同様、女性と低年齢の小児で発症が多く報告されている。判明した血清群別ではO157が7例で、そのうち、O157 VT2が3例、O157 VT1・VT2及びO157 VT型不明がそれぞれ2例であった。EHEC感染症届出時点における脳症の発症は4例(全例でHUS発症)であった。

近年、集団発生事例に関して、広域的な食中毒が疑われる事例が散見されるようになり、その探知と対応が課題とされている。このため、厚生労働省は、広域的な食中毒事例の早期探知及び有効的な調査等を目的として、広域的な感染症・食中毒に関する調査情報の共有手順を定めた「腸管出血性大腸菌による広域的な感染症・食中毒に関する調査について」(2018年6月29日付事務連絡)を発出した。また、食品衛生法が改正され、広域連携協議会が設置され、緊急を要する場合には、厚生労働大臣は、広域連携協議会を活用し、広域的な食中毒事例に対応

することが規定された(2019年4月1日施行)。さらに、食中毒事例が発生した際の菌の遺伝子型検査法について、広域的な事例の探知の迅速化のため、異なる検査機関で実施した検査結果が比較可能な反復配列多型解析法(MLVA)へ統一することとした(平成30年2月8日付健感発0208第1号薬生食監発0208第1号)。今後、これらの基盤を有効活用することによって、食中毒事例の探知及び対応能力を向上していくことが、国、都道府県等関係機関に求められている。

EHECによる食中毒の予防には、食肉の十分な加熱処理、食材・調理器具の十分な洗浄や手洗いの励行などを徹底すること、生肉または加熱不十分な食肉等を食べないようにすること〔牛レバーや豚肉・豚の内臓(レバーを含む)を生食用として販売・提供することは禁止されている〕が重要である。なお、EHECを死滅させるには、食べ物を単に温めるだけでは不十分であり、中心温度が75°Cで1分間以上の加熱が必要である。ハンバーグなどの挽肉を使った食品を調理する際は、中心部まで十分に加熱することが重要である。さらに、焼く前の生肉などに使用する箸などの調理器具を使い分けることにも注意が必要である。

また、野菜が原因とされるEHECの感染例も報告されている。野菜による食中毒を発生させないためには、生産、流通、加工、及び消費段階の衛生管理が重要である。農林水産省では食品の安全性の向上に向けて、生産から消費に渡ってあらかじめ必要な対策を講じるリスク管理に取り組む中で、より安全な野菜を供給できるよう生産段階の衛生管理を推進している。消費段階の注意点として、家庭内では、流水で十分に洗浄することが挙げられる。また、大量調理施設においては、野菜及び果物を加熱せずに供する場合に、食品製造用水(以下、流水)で十分洗浄し、必要に応じて次亜塩素酸ナトリウム等で殺菌した後、流水で十分すすぎ洗いを行うことなどが求められている。さらに、調理後の食品は速やかに喫食する、保管する場合は長時間室温放置せずに10°C以下で保存する等の食品の衛生的な取り扱いを心がけることが予防の観点で重要である。

毎年、保育施設においてEHECの集団発生が多くみられていることにも注意が必要である。日ごろからの注意として、接触感染予防として、オムツ交換時の手洗い、園児に対する排便後・食事前の手洗い指導の徹底が重要である。これから夏季を迎えるにあたり、簡易プール使用時の衛生管理に注意を払う必要がある。下痢など症状のある子供は、プールの利用を控えさせるとともに、特に、低年齢児の簡易ミニプールには十分注意し、塩素消毒が必要である。過去には動物とのふれあい体験での感染と推定される事例も報告されており、動物との接触後の十分な手洗いや消毒が必要である。

腸管出血性大腸菌(EHEC)感染症の感染症発生動向調査に関する背景・詳細な情報と最新の状況については、以下を参照いただきたい(引用日付2019年6月21日)：

●腸管出血性大腸菌感染症

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ta/ehec.html>

●厚生労働省 腸管出血性大腸菌O157等による食中毒の注意喚起

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/syokuchu_daichoukin.html

●厚生労働省 腸管出血性大腸菌Q&A(平成30年5月30日改訂)

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177609.html>

●腸管出血性大腸菌感染症 2019年速報データ

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/ehec/550-idsc/8510-ehec-sokuhou-2019.html>

- IASR 腸管出血性大腸菌感染症 2019年3月現在
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/ehec-m/ehec-iasrtpc/8827-471t.html>
- IASR 腸管出血性大腸菌感染症における溶血性尿毒症症候群、2018年
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/allarticles/surveillance/2465-iasr/related-articles/related-articles-471/8834-471r07.html>
- 厚生労働省健康局結核感染症課、厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課「腸管出血性大腸菌による広域的な感染症・食中毒に関する調査について」(事務連絡：平成30年6月29日)
<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000307591.pdf>
- 厚生労働省 食品衛生法の改正について
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000197196.html>
- 厚生労働省健康局結核感染症課長、厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課長「腸管出血性大腸菌の遺伝子型検査体制の整備及び研修会の開催について」(健感発0208第1号薬生食監発0208第1号平成30年2月8日)
<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-1090000-Kenkoukyoku/0000193871.pdf>
- IASR 腸管出血性大腸菌による広域的な感染症・食中毒に関する調査について
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/allarticles/surveillance/2465-iasr/related-articles/related-articles-471/8835-471r08.html>
- IASR 野菜の衛生管理の推進に向けた農林水産省の取り組み
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/allarticles/surveillance/2465-iasr/related-articles/related-articles-471/8836-471r09.html>
- 厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課長「腸管出血性大腸菌食中毒の予防対策等の徹底について」(薬生食監発0615第1号平成30年6月15日)
<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenbu/0000212359.pdf>
- 厚生労働省医薬食品局食品安全部長「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(食安発0912第7号平成23年9月12日、食案発0625第1号平成24年6月25日)
https://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/dl/110916_01.pdf
https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/syoushisya/110720/dl/120625_01.pdf
- 厚生労働省医薬・生活衛生局生活衛生・食品安全部長「大量調理施設衛生管理マニュアル」の改正について〔平成9年3月24日付け衛食第85号(最終改正：平成29年6月16日付け生食発0616第1号)〕
<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenbu/0000168026.pdf>
- 厚生労働省 保育所における感染症対策ガイドライン(2018年改訂版)
<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11900000-Koyoukintoujidoukateikyoku/0000201596.pdf>

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別
2019年25週(06月17日～06月23日)

2019年06月26日作成

	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		新型インフルエンザ(A/H1N1)		急性灰白髄炎		結核		ジフテリア		重症急性呼吸器症候群		中東呼吸器症候群		
	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	352	9,942	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	327	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	173	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	45	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	60	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	83	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	248	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	130	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	109	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	555	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	487	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	1,444	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	704	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	158	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	83	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	86	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	46	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	54	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	146	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	179	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	237	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	701	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	117	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	135	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	237	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	645	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	343	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	132	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	161	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	198	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	110	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	66	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	62	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	465	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	60	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	108	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	101	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	171	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	178	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別
2019年25週(06月17日～06月23日)

2019年06月26日作成

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2019年25週(06月17日～06月23日)

2019年06月26日作成

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2019年25週(06月17日～06月23日)

2019年06月26日作成

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別
2019年25週(06月17日～06月23日)

2019年06月26日作成

	ペントラウイルス 感染症		発しんチフス		ボツリヌス症		マラリア		野兎病		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		アーメバ赤痢	
	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積
総数	-	-	-	-	-	-	1	1	20	-	-	-	2	-	-	-	-	-	76	763	-	4	-	-	11	412
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	-	-	-	-	-	8
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	5
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	4
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21	-	-	-	-	-	4
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-	-	7
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	21	-	-	-	-	-	3
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	35	-	-	-	-	-	21
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	34	-	-	-	-	-	23
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	74	-	1	-	-	2	83
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	49	-	-	-	-	2	44
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	4
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	5
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	5
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	60	-	-	-	-	2	28
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	11
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	4
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	16	-	-	-	-	-	6
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	36	-	1	-	-	-	33
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	-	-	15
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	6
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	6
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-	-	9
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	4
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	4
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	6
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	3
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	3
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-	-	10
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	-	4
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	5
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	2
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	3
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	2

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別
2019年25週(06月17日～06月23日)

2019年06月26日作成

	ウイルス性肝炎												2019年06月26日作成													
	カルバペネム耐性 腸内細菌感染症		急性弛緩性麻痺		急性脳炎		クリプト スボリジウム症		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		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(入院例)			
	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積		
総数	-	150	27	912	1	35	8	480	-	8	3	86	11	447	13	554	-	22	6	300	-	22	44	1,951	11	232
北海道	-	4	-	15	-	1	-	14	-	2	-	3	-	16	-	21	-	3	-	13	-	-	1	67	2	10
青森県	-	1	-	17	-	-	-	2	-	1	-	1	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	1	11	-	1
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
宮城県	-	6	1	11	-	-	-	3	-	-	-	-	-	14	-	7	-	-	-	3	-	-	1	33	-	5
秋田県	-	-	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	12	2	7	
山形県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	2	-	-	-	1	17	-	1
福島県	-	1	-	33	-	5	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	3	23	-	2
茨城県	-	-	1	29	-	1	3	20	-	-	-	1	-	11	-	4	-	-	2	-	-	-	33	-	5	
栃木県	-	5	2	13	1	3	-	5	-	-	-	1	5	5	-	1	-	-	-	-	-	-	21	-	1	
群馬県	-	3	-	14	-	-	-	7	-	-	-	2	1	4	-	5	-	-	-	-	-	-	1	16	-	1
埼玉県	-	2	-	27	-	2	1	35	-	-	-	4	1	17	-	18	-	-	-	6	-	-	-	82	1	5
千葉県	-	7	1	20	-	-	2	50	-	-	-	4	-	19	1	23	-	-	15	-	-	-	81	-	19	
東京都	-	36	5	88	-	3	-	45	-	2	-	12	1	56	3	188	-	3	-	46	-	1	6	225	-	33
神奈川県	-	9	4	81	-	1	-	28	-	-	1	5	-	35	1	27	-	2	1	21	-	2	6	117	1	16
新潟県	-	5	1	16	-	1	-	6	-	-	2	-	6	-	3	-	-	-	7	-	-	-	38	-	-	
富山県	-	1	-	3	-	-	-	2	-	-	-	1	8	-	3	-	-	1	4	-	-	-	24	-	5	
石川県	-	3	-	6	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	7	-	-	1	4	-	-	-	1	14	-	3
福井県	-	2	-	2	-	-	-	4	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	16	-	4
山梨県	-	2	-	5	-	-	-	3	-	-	2	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	7	-	2	
長野県	-	2	1	20	-	-	-	15	-	-	2	1	5	-	5	-	1	-	5	-	-	3	24	-	2	
岐阜県	-	-	13	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	10	-	4	-	1	-	5	-	-	1	37	-	6
静岡県	-	1	2	16	-	-	1	18	-	-	-	5	-	17	1	7	-	2	11	-	-	4	57	1	6	
愛知県	-	3	3	63	-	3	-	37	-	-	2	2	2	26	3	42	-	1	-	21	-	4	4	135	1	12
三重県	-	2	1	20	-	1	1	1	-	-	-	-	5	-	4	-	1	-	6	-	2	1	28	-	2	
滋賀県	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7	-	4	-	-	7	-	-	-	17	-	-	
京都府	-	1	1	23	-	3	-	5	-	-	2	-	6	-	10	-	2	-	4	-	1	-	65	-	8	
大阪府	-	7	-	77	-	2	-	12	-	1	-	4	-	24	-	64	-	4	1	30	-	4	4	161	1	11
兵庫県	-	6	-	34	-	-	-	22	-	-	4	1	31	-	14	-	-	8	-	2	1	-	104	-	11	
奈良県	-	1	-	17	-	-	-	6	-	-	1	-	4	-	3	-	-	2	-	1	-	17	-	6		
和歌山県	-	4	-	9	-	-	-	2	-	-	1	-	1	7	-	1	-	-	5	-	1	-	10	-	2	
鳥取県	-	-	8	-	-	-	2	-	-	1	-	2	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	12	-	1	
島根県	-	-	18	-	-	8	-	-	-	-	3	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	17	-	1	
岡山県	-	6	-	15	-	2	-	8	-	-	1	-	3	-	4	-	-	3	-	-	-	-	24	-	4	
広島県	-	6	2	31	-	-	-	20	-	-	3	-	10	-	10	-	-	2	-	1	-	39	-	3		
山口県	-	1	-	11	-	2	-	12	-	-	2	-	4	-	1	-	1	-	1	-	-	20	1	1		
徳島県	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	3	-	-	-	4	-	1		
香川県	-	2	-	6	-	-	-	1	-	-	1	-	7	-	4	-	-	-	5	-	-	-	27	-	3	
愛媛県	-	3	-	10	-	-	1	-	-	3	-	9	-	1	-	-	-	1	-	-	-	5	-	3		
高知県	-	1	-	13	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	12	-	-		
福岡県	-	9	-	47	-	2	-	18	-	-	4	-	16	1	30	-	-	20	-	1	4	114	1	13		
佐賀県	-	1	-	2	-	-	1	-	-	1	1	4	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	18	-	1	
長崎県	-	-	1	24	-	-	-	5	-	-	1	-	4	-	3	-	-	4	-	-	-	35	-	6		
熊本県	-	1	-	5	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	5	-	-	2	-	-	-	27	-	2		
大分県	-	-	-	7	-	-	-	17	-	1	-	-	5	2	8	-	-	2	-	-	-	-	18	-	2	
宮崎県	-	1	1	7	-	1	-	2	-	1	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-	-		
鹿児島県	-	2	-	13	-	2	-	13	-	-	2	-	2	-	4	-	-	1	7	-	-	1	17	-	4	
沖縄県	-	1	-	9	-	-	-	9	-	-	1	-	6	-	8	-	-	-	11	-	-	-	53	-	1	

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別
2019年25週(06月17日～06月23日)

2019年06月26日作成

	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		パンコマイシン耐性黄 色ドウ球菌感染症		パンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳		風しん		麻しん		薬剤耐性アシート バクター感染症	
	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積	報告	累積
総数	-	3	82	3,105	-	68	2	50	-	-	1	37	282	7,679	50	1,848	8	638	-	16
北海道	-	-	6	59	-	1	-	2	-	-	-	-	3	159	-	26	-	4	-	5
青森県	-	-	1	16	-	-	1	-	-	-	3	1	15	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	-	39	-	1	-	-	-	-	-	2	52	-	2	-	4	-	-	-	-
秋田県	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	7	70	-	3	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	2	15	-	-	-	-	-	-	2	103	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	13	137	-	10	-	2	-	-	-	-
茨城県	-	-	1	52	-	2	-	1	-	-	7	173	-	13	-	16	-	-	-	-
栃木県	-	-	2	28	-	2	-	1	-	-	3	34	-	10	-	2	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	35	-	2	-	2	-	-	1	4	154	-	6	-	-	-	1	-
埼玉県	-	1	1	108	-	3	1	2	-	-	1	2	9	429	13	159	-	28	-	1
千葉県	-	-	3	74	-	2	-	6	-	-	-	25	469	7	162	-	24	-	1	-
東京都	-	1	17	815	-	6	1	4	-	-	4	10	729	21	655	-	100	-	2	-
神奈川県	-	-	7	136	-	5	-	2	-	-	2	10	266	7	228	1	76	-	-	-
新潟県	-	-	24	-	1	-	1	-	-	-	6	122	-	1	-	2	-	-	-	-
富山県	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-	15	86	-	3	-	3	-	-	-	-
石川県	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	5	114	-	4	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	91	-	15	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	48	-	5	-	2	-	-	-	-
長野県	-	-	2	28	-	2	-	2	-	-	9	67	-	12	-	3	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	40	-	1	-	1	-	-	2	41	-	4	-	6	-	-	-	-
静岡県	-	-	47	-	2	-	2	-	-	-	3	11	306	-	13	-	5	-	1	-
愛知県	-	-	5	165	-	8	-	-	-	-	13	292	-	47	-	39	-	-	-	-
三重県	-	-	28	-	2	-	-	-	-	-	7	200	-	20	-	55	-	-	-	-
滋賀県	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-	5	68	-	6	-	8	-	-	-	-
京都府	-	-	2	51	-	-	-	-	-	-	1	5	137	-	23	-	8	-	-	-
大阪府	-	1	8	518	-	4	-	1	-	-	14	7	439	-	117	-	143	-	1	-
兵庫県	-	-	3	154	-	3	-	-	-	-	1	24	372	1	44	5	34	-	1	-
奈良県	-	-	28	-	1	-	1	-	-	-	3	2	20	-	13	-	10	-	-	-
和歌山県	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	9	129	-	3	-	9	-	-	-	-
鳥取県	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-	13	-	1	-	2	-	-	-	-
島根県	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	6	-	29	-	3	-	-	-	-
岡山県	-	-	65	-	-	2	-	-	-	-	2	3	125	-	3	-	-	-	-	-
広島県	-	-	1	68	-	2	-	-	-	-	6	112	-	28	2	17	-	-	-	-
山口県	-	-	1	37	-	2	-	1	-	-	8	244	-	18	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	1	30	-	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	18	-	2	-	1	-	-	-	2	135	-	3	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	27	-	-	2	-	-	-	-	3	130	-	3	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	12	-	-	1	-	-	-	-	2	93	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	5	121	-	3	-	1	-	-	13	541	-	82	-	11	-	-	-	-
佐賀県	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	10	58	1	29	-	13	-	-	-	-
長崎県	-	-	14	-	3	-	-	-	-	-	1	12	-	13	-	-	-	2	-	-
熊本県	-	-	6	63	-	-	5	-	-	-	-	1	143	-	4	-	2	-	-	-
大分県	-	-	-	19	-	1	-	2	-	-	5	25	-	11	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	12	-	1	-	1	-	-	-	144	-	1	-	1	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	5	23	-	1	-	1	-	-	7	506	-	2	-	1	-	-	-
沖縄県	-	-	-	19	-	1	-	2	-	-	1	-	29	-	14	-	4	-	-	-

報告数・定点当たり報告数、疾病・都道府県別

2019年25週(06月17日~06月23日)

2019年06月26日作成

	インフルエンザ		RSウイルス 感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性レン サ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発疹		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎	
	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり
総数	977	0.20	925	0.29	2,151	0.68	8,161	2.57	17,113	5.40	1,162	0.37	16,417	5.18	2,938	0.93	1,560	0.49	3,788	1.19	422	0.13
北海道	49	0.22	64	0.46	118	0.85	460	3.31	597	4.29	75	0.54	87	0.63	101	0.73	28	0.20	14	0.10	11	0.08
青森県	10	0.15	4	0.10	16	0.38	66	1.57	184	4.38	12	0.29	122	2.90	53	1.26	20	0.48	17	0.40	11	0.26
岩手県	10	0.15	2	0.05	12	0.30	128	3.20	213	5.33	6	0.15	31	0.78	12	0.30	29	0.73	3	0.08	8	0.20
宮城県	9	0.10	60	1.03	26	0.45	224	3.86	425	7.33	24	0.41	23	0.40	52	0.90	30	0.52	11	0.19	8	0.14
秋田県	4	0.07	2	0.06	9	0.26	49	1.40	110	3.14	4	0.11	1	0.03	5	0.14	11	0.31	6	0.17	1	0.03
山形県	4	0.09	21	0.70	27	0.90	123	4.10	190	6.33	6	0.20	44	1.47	31	1.03	15	0.50	10	0.33	2	0.07
福島県	26	0.31	32	0.64	60	1.20	161	3.22	251	5.02	13	0.26	239	4.78	54	1.08	24	0.48	25	0.50	5	0.10
茨城県	12	0.10	23	0.31	49	0.65	164	2.19	381	5.08	49	0.65	253	3.37	74	0.99	26	0.35	79	1.05	8	0.11
栃木県	3	0.04	5	0.10	22	0.46	94	1.96	120	2.50	15	0.31	71	1.48	41	0.85	23	0.48	10	0.21	2	0.04
群馬県	3	0.03	2	0.04	26	0.49	123	2.32	286	5.40	22	0.42	28	0.53	67	1.26	33	0.62	10	0.19	3	0.06
埼玉県	27	0.11	39	0.24	145	0.89	525	3.22	1,187	7.28	76	0.47	385	2.36	222	1.36	100	0.61	62	0.38	30	0.18
千葉県	28	0.13	35	0.26	106	0.79	459	3.40	676	5.01	68	0.50	693	5.13	119	0.88	64	0.47	76	0.56	30	0.22
東京都	67	0.16	77	0.30	168	0.65	763	2.95	1,661	6.41	142	0.55	708	2.73	90	0.35	152	0.59	224	0.86	22	0.08
神奈川県	35	0.10	38	0.16	127	0.55	605	2.60	1,135	4.87	127	0.55	617	2.65	141	0.61	134	0.58	138	0.59	47	0.20
新潟県	5	0.06	49	0.86	50	0.88	309	5.42	336	5.89	17	0.30	186	3.26	82	1.44	44	0.77	44	0.77	11	0.19
富山県	4	0.08	6	0.21	26	0.90	63	2.17	209	7.21	9	0.31	52	1.79	45	1.55	10	0.34	6	0.21	1	0.03
石川県	6	0.13	17	0.59	34	1.17	77	2.66	212	7.31	3	0.10	154	5.31	26	0.90	9	0.31	40	1.38	2	0.07
福井県	-	-	15	0.65	28	1.22	82	3.57	130	5.65	6	0.26	351	15.26	16	0.70	5	0.22	77	3.35	-	-
山梨県	-	-	1	0.04	7	0.29	20	0.83	113	4.71	7	0.29	30	1.25	34	1.42	8	0.33	-	-	1	0.04
長野県	6	0.07	10	0.19	25	0.46	139	2.57	469	8.69	20	0.37	40	0.74	141	2.61	23	0.43	21	0.39	5	0.09
岐阜県	17	0.20	3	0.06	23	0.43	72	1.36	199	3.75	12	0.23	80	1.51	52	0.98	12	0.23	22	0.42	3	0.06
静岡県	26	0.19	26	0.29	48	0.54	158	1.78	468	5.26	17	0.19	158	1.78	101	1.13	30	0.34	63	0.71	17	0.19
愛知県	35	0.18	20	0.11	100	0.55	394	2.16	736	4.04	57	0.31	571	3.14	205	1.13	93	0.51	123	0.68	18	0.10
三重県	9	0.13	5	0.11	18	0.40	112	2.49	245	5.44	16	0.36	450	10.00	31	0.69	27	0.60	120	2.67	3	0.07
滋賀県	29	0.55	7	0.22	44	1.38	54	1.69	132	4.13	6	0.19	237	7.41	49	1.53	10	0.31	53	1.66	2	0.06
京都府	17	0.13	8	0.10	40	0.52	143	1.86	380	4.94	21	0.27	744	9.66	105	1.36	22	0.29	121	1.57	6	0.08
大阪府	32	0.11	41	0.21	143	0.73	510	2.59	1,085	5.51	53	0.27	1,803	9.15	233	1.18	87	0.44	350	1.78	9	0.05
兵庫県	27	0.14	20	0.16	84	0.65	294	2.28	718	5.57	28	0.22	1,269	9.84	150	1.16	65	0.50	205	1.59	8	0.06
奈良県	1	0.02	3	0.09	31	0.91	63	1.85	164	4.82	23	0.68	268	7.88	28	0.82	18	0.53	39	1.15	3	0.09
和歌山県	1	0.02	6	0.20	15	0.50	34	1.13	103	3.43	3	0.10	194	6.47	26	0.87	13	0.43	73	2.43	4	0.13
鳥取県	-	-	1	0.05	25	1.32	88	4.63	137	7.21	4	0.21	225	11.84	15	0.79	9	0.47	29	1.53	-	-
島根県	-	-	-	-	7	0.30	26	1.13	122	5.30	2	0.09	175	7.61	4	0.17	12	0.52	9	0.39	3	0.13
岡山県	2	0.02	-	-	33	0.61	72	1.33	296	5.48	9	0.17	466	8.63	12	0.22	25	0.46	131	2.43	4	0.07
広島県	1	0.01	16	0.23	49	0.69	136	1.92	375	5.28	12	0.17	392	5.52	43	0.61	24	0.34	104	1.46	20	0.28
山口県	-	-	25	0.54	12	0.26	94	2.04	212	4.61	6	0.13	409	8.89	24	0.52	29	0.63	139	3.02	6	0.13
徳島県	-	-	9	0.39	11	0.48	26	1.13	148	6.43	3	0.13	81	3.52	11	0.48	10	0.43	7	0.30	2	0.09
香川県	-	-	1	0.04	15	0.54	73	2.61	203	7.25	21	0.75	166	5.93	14	0.50	19	0.68	71	2.54	7	0.25
愛媛県	6	0.10	5	0.14	25	0.68	81	2.19	332	8.97	6	0.16	93	2.51	26	0.70	28	0.76	28	0.76	9	0.24
高知県	-	-	4	0.13	30	1.00	66	2.20	81	2.70	9	0.30	302	10.07	19	0.63	11	0.37	67	2.23	3	0.10
福岡県	42	0.21	31	0.26	102	0.85	505	4.21	688	5.73	79	0.66	2,080	17.33	194	1.62	74	0.62	529	4.41	41	0.34
佐賀県	2	0.05	5	0.22	19	0.83	38	1.65	54	2.35	8	0.35	303	13.17	23	1.00	21	0.91	77	3.35	2	0.09
長崎県	1	0.01	5	0.12	17	0.40	72	1.67	114	2.65	10	0.23	417	9.70	44	1.02	17	0.40	131	3.05	11	0.26
熊本県	1	0.01	5	0.10	18	0.36	102	2.04	306	6.12	6	0.12	481	9.62	21	0.42	29	0.58	155	3.10	9	0.18
大分県	1	0.02	3	0.08	28	0.78	64	1.78	322	8.94	16	0.44	262	7.28	26	0.72	20	0.56	66	1.83	8	0.22
宮崎県	3	0.05	5	0.14	34	0.94	127	3.53	193	5.36	3	0.08	181	5.03	22	0.61	32	0.89	61	1.69	3	0.08
鹿児島県	1	0.01	23	0.43	54	1.00	89	1.65	271	5.02	26	0.48	444	8.22	30	0.56	27	0.50	122	2.26	5	0.09
沖縄県	415	7.16	146	4.29	45	1.32	34	1.00	144	4.24	5	0.15	51	1.50	24	0.71	8	0.24	20	0.59	8	0.24

報告数・定点当たり報告数、疾病・都道府県別

2019年25週(06月17日～06月23日)

2019年06月26日作成

	急性出血性 結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性結膜炎		無菌性結膜炎		マイコプラズマ 肺炎		クラミジア肺炎 (オウム病は除く)		感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	
	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり	報告	定点当たり
総数	7	0.01	476	0.68	8	0.02	16	0.03	66	0.14	1	0.00	104	0.22
北海道	1	0.03	24	0.83	1	0.04	-	-	7	0.30	-	-	14	0.61
青森県	-	-	2	0.18	-	-	-	-	5	0.83	-	-	2	0.33
岩手県	-	-	5	0.36	1	0.05	-	-	-	-	-	-	4	0.21
宮城県	-	-	4	0.33	-	-	-	-	2	0.17	-	-	2	0.17
秋田県	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.25
山形県	-	-	4	0.50	-	-	1	0.10	3	0.30	-	-	3	0.30
福島県	-	-	7	0.54	1	0.14	-	-	1	0.14	-	-	4	0.57
茨城県	-	-	18	1.06	-	-	-	-	4	0.33	-	-	5	0.42
栃木県	-	-	8	0.67	-	-	-	-	4	0.57	-	-	-	-
群馬県	-	-	3	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.11
埼玉県	3	0.08	24	0.60	-	-	-	-	2	0.18	-	-	4	0.36
千葉県	1	0.03	20	0.57	1	0.13	-	-	-	-	-	-	1	0.13
東京都	-	-	12	0.33	1	0.04	1	0.04	3	0.12	-	-	1	0.04
神奈川県	-	-	68	1.36	-	-	1	0.09	-	-	-	-	2	0.18
新潟県	1	0.10	8	0.80	-	-	1	0.08	-	-	-	-	1	0.08
富山県	-	-	4	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	5	0.71	-	-	1	0.20	3	0.60	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-	1	0.17
山梨県	-	-	4	0.44	1	0.10	-	-	3	0.30	-	-	1	0.10
長野県	-	-	1	0.09	-	-	-	-	1	0.09	-	-	14	1.27
岐阜県	-	-	6	0.55	-	-	1	0.20	-	-	-	-	2	0.40
静岡県	1	0.05	10	0.45	-	-	-	-	1	0.10	-	-	1	0.10
愛知県	-	-	14	0.40	-	-	1	0.07	3	0.20	-	-	1	0.07
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.11	-	-	3	0.33
滋賀県	-	-	1	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14
京都府	-	-	10	0.56	-	-	2	0.29	2	0.29	-	-	1	0.14
大阪府	-	-	22	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.19
兵庫県	-	-	29	0.83	-	-	-	-	2	0.14	-	-	2	0.14
奈良県	-	-	3	0.30	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-
和歌山県	-	-	1	0.25	-	-	-	-	1	0.09	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-	5	1.00
島根県	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	7	0.58	-	-	-	-	1	0.20	-	-	1	0.20
広島県	-	-	16	0.84	-	-	1	0.05	1	0.05	-	-	-	-
山口県	-	-	3	0.33	-	-	-	-	4	0.44	-	-	1	0.11
徳島県	-	-	3	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.29
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.40
愛媛県	-	-	24	3.00	1	0.17	-	-	1	0.17	-	-	1	0.17
高知県	-	-	1	0.33	-	-	-	-	3	0.38	-	-	-	-
福岡県	-	-	32	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.20
佐賀県	-	-	3	0.75	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-
長崎県	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.42
熊本県	-	-	10	1.11	-	-	-	-	1	0.07	-	-	5	0.33
大分県	-	-	2	0.40	-	-	1	0.09	1	0.09	-	-	-	-
宮崎県	-	-	23	3.83	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14
鹿児島県	-	-	9	1.29	-	-	1	0.08	-	-	-	-	1	0.08
沖縄県	-	-	21	2.33	-	-	4	0.57	1	0.14	1	0.14	1	0.14