

No. 272 2019年5月13日

□■感染症情報(H31年第16週) □■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■

●トピックス

◆伝染性紅斑について

銚田保健所管内において、第15週と第16週の報告はありませんでした。

県において、1地点あたり第15週0.68(国0.56)、第16週1.17(国0.59)と前週より増加しています。例年と比較して高い値で推移しています。

保健所別では、潮来(4.40)、常陸大宮(2.60)、筑西(1.67)の順に高い状況です。

【お子さんがかかりやすい感染症について 伝染性紅斑(県)】

[http://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/other/documents/kouhan\\_1.pdf](http://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/other/documents/kouhan_1.pdf)

【その他の留意すべき感染症

～保育施設における感染症予防マニュアル(第2版)より～(県)】

[http://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/other/documents/hoikumanual2\\_8.pdf](http://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/other/documents/hoikumanual2_8.pdf)

【伝染性紅斑とは(国立感染症研究所)】

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/443-5th-disease.html>

◆インフルエンザについて

銚田保健所管内において、第15週0.88、第16週0.60とやや減少しました。

県において、1地点あたり第15週1.23(国1.46)、第16週2.00(国1.68)と2種連続で増加しており、インフルエンザによる社会福祉施設等における集団発生報告がありましたので、注意が必要です。

【インフルエンザ流行情報について(第17報)最終報(県)】

<http://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/influenza>

/documents/2018sflureport17.pdf

【インフルエンザ様疾患による学級閉鎖措置等・

集団発生等の状況について（第30報）】

<http://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/influenza>

/documents/2018flu30.pdf

#### ◆県内におけるE型肝炎の発生について

鉾田保健所管内において、発生はありませんでした。

県内において、第15週の発生はなく、第16週2件の発生がありました。

E型肝炎は、E型肝炎ウイルスの感染によって引き起こされる急性肝炎で慢性化することはありません。

感染経路は、経口感染であり、HEVに汚染された食物、水等の摂取により感染することが多いとされています。ヒトからヒトへの感染については、くしゃみなどによる飛沫や接触による感染は報告されていませんが、輸血による感染例が報告されています。

#### <E型肝炎について>

潜伏期間：平均6週間

症 状：A型肝炎と類似し、38℃以上の発熱をもって発病、全身倦怠感、食欲不振、黄疸等の肝症状を呈する。また、腹痛や下痢、頭痛等の症状が認められることもある。予後も通常は慢性化することはないが、妊婦に感染すると劇症化しやすく、致死率も高く20%に達することもある。

感染経路：汚染された職員や肉（ブタやイノシシ等）の生食あるいは、それに近い状態での喫食によって感染します。

予防方法：標準予防策（接触感染対策）

【四類感染症（県）】

<http://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/kiso/4rui.html>

【E型肝炎とは（国立感染症研究所）】

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/319-hepatitis-e-intro.html>

【E型肝炎ウイルスの感染事例・E型肝炎Q&A（厚生労働省）】

<https://www.mhlw.go.jp/houdou/2003/08/h0819-2a.html>

◆県内における風しんの発生について

銚田保健所管内では、第15週及び第16週の報告はありませんでした。

県において、第15週の発生は無く、第16週1件（海外渡航歴あり）の報告がありました。

予防接種を2回受けていない方や予防接種歴が不明な方で、発熱、発疹等風しんを疑う症状が現れた場合は、周囲への感染を防ぐために、必ず事前に医療機関に電話連絡でその旨を伝え、医療機関の指示に従って受診しましょう。

また、妊娠20週頃までの妊婦が風しんに感染すると、胎児に白内障、先天性心疾患、難聴等の症状（先天性風しん症候群）が生じることがありますので、風しんにかかっている可能性のある人との接触は可能な限り避けるとともに、心配な方は、最よりの保健所やかかりつけの産婦人科医に相談してください。

【風しんの流行にご注意ください（県）】

<http://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/yobo/kiki/yobo/kansen/idwr/information/huushin/201808huushin.html>

【医療機関における風しん対策ガイドライン（H26年4月3日）国立感染症研究所】

<https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/disease/rubella/kannrenn/iryoukikann-taisaku.pdf>

【風しんについて（厚生労働省）】

[https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/)

【風しんとは（国立感染症研究所）】

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ha/rubella.html>

【職場における風しん対策ガイドライン（H26年3月）

国立感染症研究所，厚生労働省】

<https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/disease/rubella/kannrenn/syokuba-taisaku.pdf>

【風しん（届出基準）】※診断された場合は，ただちに届出をお願いします。

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou11/01-05-14-02.html>

【風しん発生届】

※臨床診断例については，検査結果等を総合的に勘案し，風しんでないと判断された場合は，届出の取り下げ等にご協力いただきますようお願いいたします。

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou11/pdf/01-05-14-02.pdf>

●感染症サーベイランス情報

【県内の保健所別報告数】

(2019年第16週 4月16日～4月21日)

(2019年第16週までの報告数累計)

結核 12件（銚田1件，他11件）

県 165件，全国 5787件

腸管出血性大腸菌感染症 1件（竜ヶ崎）

県 5件，全国 290件

E型肝炎 2件（つくば，筑西）

県 2件，全国 130件

オウム病 1件（水戸）

県 1件，全国 8件

アメーバ赤痢 1件（ひたちなか）	県	1件,	全国	255件
カルバペネム耐性				
腸内細菌科細菌感染症 1件（竜ヶ崎）	県	13件,	全国	539件
後天性免疫不全症候群 1件	県	2件,	全国	345件
侵襲性肺炎球菌感染症 1件（日立）	県	1件,	全国	1121件
梅毒 2件（水戸, 日立）	県	30件,	全国	1814件
百日咳 1件（潮来）	県	103件,	全国	4687件
風しん 1件（水戸）	県	10件,	全国	1284件

★ 当

メールの内容についてのお問

い合わせは下記までお願いします。 茨城県鉾田保健所 健康指導課

E-Mail : [hokoho03@pref.ibaraki.lg.jp](mailto:hokoho03@pref.ibaraki.lg.jp) TEL:0291-33-2158

\*\*\*\*\*鹿行地域感染等

対策ネットワーク\*\*\*\*\*

【事務局】

土浦協同病院		なめがた地域医療センター		茨城県
鉾田保健所		〒311-3516		〒
311-1517		行方市井上藤井 98-8		鉾田市鉾田 1367-3
		<a href="tel:0299-56-0600">TEL:0299-56-0600</a>		<a href="tel:0291-33-2158">TEL:0291-33-2158</a>

FAX:0299-37-4111

FAX:0291-33-3136

\*\*\*\*\*