

No. 191 2017 年 5 月 16 日

□■感染症情報 (H29 年第 18 週) □■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■
□■

●トピックス

◆インフルエンザ流行情報について

銚田保健所管内において、1 定点あたり第 17 週 3.00、
第 18 週 2.00 と先週より減少しています。

県では、1 定点あたり第 17 週 2.32 (国 3.13) , 第 18 週 1.53
(国 2.03) と県・全国ともに先週に比べて減少しています。
保健所別では、水戸保健所及び常総保健所管内で 1 定点
当たりの報告数が 1.00 を下回りました。

<県衛生研究所におけるインフルエンザウイルス検出件数>

期 間 : H28 年 9 月 5 日から H29 年 5 月 7 日まで

検 体 数 : 192 検体

検体内訳 : AH3 (A 香港型) 150 検体 [78.13%]

AH1pdm09 12 検体 [6.25%]

B 型 30 検体 [15.63%]

【昨シーズン】

AH3 (A 香港型) : 16.4%

AH1pdm09 : 40.0%

B 型 : 43.6%

【インフルエンザ流行情報 (第 25 報)】

<http://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/influenza/documents/2016sflureport25.pdf>

◆県内における E 型肝炎の発生について

近年報告数が増加している疾患です。

ブタやイノシシ、シカなど動物の生食等によって感染する場合があります。

《E型肝炎について》

- ・ 潜伏期間：平均 6 週間
- ・ 感染経路：汚染された食品や肉（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り感染する。
- ・ 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、妊婦に感染する劇症化しやすく、致死率も高く 20%に達することもある。

《予防のポイント》

- ・ イノシシやシカの肉等は十分加熱処理をする。

◆黄熱に関するリスクアセスメントについて（H29年5月1日）

国立感染症研究所において、黄熱のリスクアセスメントが更新されました。

【黄熱に関するリスクアセスメント】

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/id/1142-disease-based/a/yellow-fever/idsc/7244-yellow-fever-ra-20170501.html>

【黄熱について（厚生労働省）】

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000124572.html>

【黄熱とは（国立感染症研究所）】

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/365-yellow-fever-intro.html>

◆「 Dengue熱・チクングニア熱等蚊媒介感染症の対応・対策の手引き地方公共団体向け」の改定について（H29年4月29日）

平成28年9月26日付けで通知していた標記について、今般国立感染症研究所において、下記のとおり改訂されました。

【 Dengue熱・チクングニア熱等蚊媒介感染症の対応・対策の手引き～地方公共団体向け～】

<https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/dengue/DENCHIKFCIincGuide20170428.pdf>

● 感染症サーベイランス情報

【 県内の保健所別報告数】

（第18週 5月1日～5月7日） （2017年第18週までの報告数累計）

結核	5件（銚田1件，他4件）	県	170件，	全国	7190件
E型肝炎	1件（潮来）	県	3件，	全国	129件
水痘（入院に限る）	1件（水戸）	県	1件，	全国	82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。

茨城県銚田保健所 健康指導課

E-Mail : 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
TEL:0299-56-0600		TEL:0291-33-2158
FAX:0299-374111		FAX:0291-33-3136
