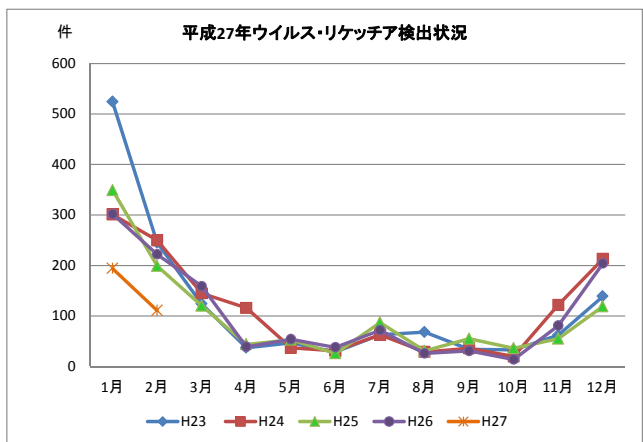
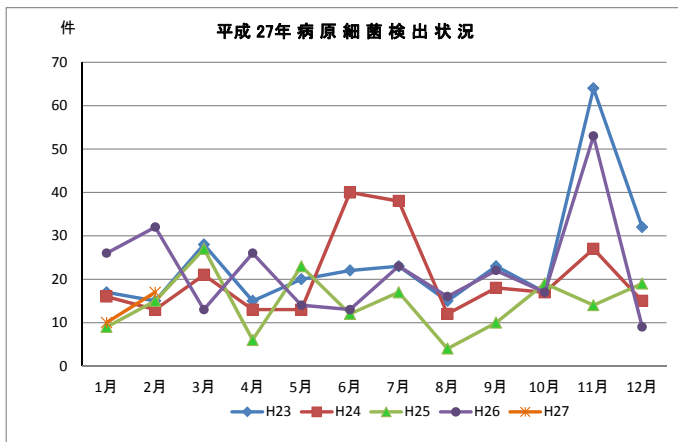


<検出状況>

○ 2月の病原体検出数は合計 128 件、細菌は 17 件、ウイルス・リケッチアは 111 件であった。



- 感染症および食中毒発生に伴う行政検査等では、細菌が 3 件、ウイルスが 40 件検出された。
- 病原体定点等の医療機関からの検査では、小児科定点から細菌が 14 件、ウイルスが 56 件、インフルエンザ定点からウイルスが 14 件、基幹定点からウイルスが 1 件検出された。
- 保健所管内別の病原体検出状況は表 1 のとおりである。

表2 病原細菌検出状況(臨床診断別)—平成 27 年 2 月

| | 感 染 症 | | | | | | | | | | | | | 食 中 毒 | 有 症 情 | (依 保 菌 者 類 査 検) ※ 1 査 | 合 計 | |
|-------------------|-------|-----------|---------|-----------|-----------------------|---------------------------|-------------|-------------------|-------|-------------|-------|-----------------------------|-------------|-------|-------|------------------------|------|-----------|
| | コ | 細 菌 性 赤 痢 | 腸 チ フ ス | バ ラ チ フ ス | 腸 管 出 血 性 大 腸 菌 感 染 症 | A 群 溶 血 性 レ ン サ 球 菌 咽 頭 炎 | 感 染 性 胃 腸 炎 | マ イ コ プ ラ ズ マ 肺 炎 | 百 日 咳 | 細 菌 性 髄 膜 炎 | 菌 血 症 | ペ ニ シ リ ン 耐 性 肺 炎 球 菌 感 染 症 | レ ジ オ ネ ラ 症 | | | | | 淋 菌 感 染 症 |
| 検 査 検 体 数 | | | | | 15 | 5 | 1 | | | | | 2 | | | 15 | 33 | 1664 | 1735 |
| そ の 他 の 大 腸 菌 ※ 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| カンピロバクター ジェジュニ | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 |
| A群溶血レンサ球菌 | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | 13 |
| レジオネラ ニューモフィラ | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 計 | | | | | 13 | 1 | | | | | | 1 | | | 2 | | | 17 |

※1：検査検体数および検出数は横須賀市、藤沢市も含めた数を計上した。

海外渡航者数は（内数）として記載

※2：EHEC(VTEC)・ETEC・EIEC・EAaggEC以外の大腸菌（病原性不明なもの）

- A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者 15 検体中 13 検体から、A 群溶血レンサ球菌が分離培養によって検出された。血清型は T1 が 2 検体、T3 が 3 検体、T4 が 3 検体、T6 が 3 検体、TB3264 が 2 検体であった。
- 感染性胃腸炎患者 5 検体中 1 検体からその他の大腸菌（血清型 O111）が検出された。
- レジオネラ症患者 2 検体中 1 検体からレジオネラ ニューモフィラ（血清群 1）が検出された。
- 食中毒の発生は県域 2 事例で、15 検体中 1 事例 2 検体からカンピロバクター ジェジュニが検出された。

表3 病原細菌検出状況(月別)—平成27年2月

| | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 平成26年累計 | 1月 | 2月 | 平成27年累計 |
|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|---------|----|----|---------|
| 腸管出血性大腸菌(EHEC) | | 1 | | | 5 | 3 | 2 | 7 | | | 4 | 22 | 1 | | 1 |
| 毒素原性大腸菌(ETEC) | 12 | | | | | | 5 | | | | | 17 | | | |
| 腸管凝集性大腸菌(EAggEC) | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 4 | | | |
| その他の大腸菌※ | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | 21 | 3 | 40 | 3 | 1 | 4 |
| サルモネラ O4群 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| サルモネラ O7群 | | | | | | | 1 | | | 1 | | 2 | | | |
| サルモネラ O8群 | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | | |
| サルモネラ O9群 | | | | | | | 2 | | | | | 2 | | | |
| サルモネラ O3,10群 | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| エロモナス キャピエ | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| カンピロバクター ジェジュニ | 1 | 1 | 7 | 4 | 3 | 5 | 1 | 12 | 13 | 17 | 2 | 68 | 1 | 2 | 3 |
| カンピロバクター コリ | | | | 1 | | 2 | | | | | | 3 | | | |
| 黄色ブドウ球菌 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| ウエルシュ菌 | | | 1 | | | | | | | | | 14 | 1 | | 1 |
| 赤痢菌(<i>S.sonnei</i>) | | | | | | | | | | 1(1) | | 1(1) | | | |
| A群溶血レンサ球菌 | 11 | 3 | 10 | 6 | | 4 | 3 | 2 | 3 | 8 | 2 | 61 | 3 | 13 | 16 |
| レンサ球菌 その他 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 肺炎球菌 | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 3 | | | |
| マイコプラズマ ニューモニエ | 1 | 1 | 3 | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | | 11 | | | |
| レジオネラ ニューモフィラ | | 3 | | | 2 | 2 | | | | | | 7 | 1 | 1 | 2 |
| その他の細菌 | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | | | |
| 合計 | 32 | 13 | 26 | 14 | 13 | 23 | 16 | 22 | 17 | 53(1) | 9 | 264(1) | 10 | 17 | 27 |

※その他の大腸菌：EHEC(VTEC)・ETEC・EIEC・EAggEC以外の大腸菌（病原性不明なもの）

海外渡航者数は（内数）として記載

表4 ウイルス・リケッチア検出状況(臨床診断別)—平成 27 年 2 月

| | ウ エ ス ト ナ イ ル 熱 | つ つ が 虫 病 | デ ン グ 熱 | 日 本 紅 斑 熱 | 急 性 脳 炎 | R S ウ イ ル ス 感 染 症 | 咽 頭 結 膜 熱 | 感 染 性 胃 腸 炎 | 手 足 口 病 | 風 し ん | ヘル パ ン ギ ー ナ | 麻 し ん | 流 行 性 耳 下 腺 炎 | イン フル エン ザ 様 | 流 行 性 角 結 膜 炎 | 無 菌 性 髄 膜 炎 | そ の 他 | (食 中 苦 情 含 む) 毒 性 胃 腸 炎 様 | 合 計 |
|------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|----------------------------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------|---|--------|
| 検査検体数 | | | | | | 6 | 22 | | | | | 14 | 2 | 68 | | 1 | | 64 | 177 |
| インフルエンザ AH1pdm09 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | 4 |
| インフルエンザ AH3 | | | | | | | | | | | | | | 45 | | | | | 45 |
| インフルエンザ B | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | 15 |
| 麻疹 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 3 |
| アデノ 1 | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 |
| アデノ 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| アデノ 3 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ノロ | | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | 26 | 37 |
| サポ | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| アストロ | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 計 | | | | | | 5 | 13 | | | | | 3 | | 64 | | | | 26 | 111 |

検査検体数および検出数は横須賀市、藤沢市も含めた数を計上した。

- 咽頭結膜熱患者 6 例中 5 例からアデノウイルスが検出された。その内訳は、アデノウイルス 1 型が 3 例、2 型が 1 例、3 型が 1 例であった。
- 感染性胃腸炎患者 16 例中 7 例から下痢症の原因となるウイルスが検出された。その内訳は、ノロウイルスが 6 例、サポウイルスが 1 例、アストロウイルスが 1 例であった。そのうちノロウイルス 1 検体からノロウイルス G I 1 例、ノロウイルス G II 1 例が同時に検出された。また集団感染性胃腸炎の発生は 2 事例あり、便 6 検体について検査したところ、5 検体からノロウイルスが検出された。
- 麻疹疑い患者 5 例 (14 検体) 中 1 例 (3 検体) から麻疹ウイルスが検出された。
- インフルエンザ患者 63 例中 60 例からインフルエンザウイルスが検出された。その内訳は、インフルエンザウイルス AH1pdm09 が 4 例、AH3 型が 41 例、B 型が 15 例であった。また集団かぜ 1 事例 5 検体について検査をしたところ、4 検体からインフルエンザウイルス AH3 型が検出された。
- 食中毒様胃腸炎の発生は、17 事例 (県域 8 事例、関連調査 9 事例) で、便 64 検体について検査を実施したところ、8 事例 26 検体からノロウイルスが検出された。

表5 ウイルス・リケッチア検出状況(月別)—平成27年2月

| | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 平成26年累計 | 1月 | 2月 | 平成27年累計 |
|------------------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|---------|
| インフルエンザ AH1pdm09 | 78 | 17 | | | | | | 4 | | | | 205 | 1 | 4 | 5 |
| インフルエンザ AH3 | 12 | 7 | | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 27 | 136 | 227 | 128 | 45 | 173 |
| インフルエンザ B | 88 | 71 | 7 | | | | | | | | | 241 | 8 | 15 | 23 |
| R S | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 | 8 | | | |
| コクサッキー A2 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | |
| コクサッキー A4 | | | | | 1 | 28 | 5 | 3 | | | | 37 | | | |
| コクサッキー A5 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 3 | | | |
| コクサッキー A6 | | | | | | 3 | | | | | | 3 | | | |
| コクサッキー A8 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| コクサッキー A10 | 1 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | 7 | | | |
| コクサッキー A16 | | | | | | | | 5 | 1 | 1 | 2 | 9 | | | |
| コクサッキー B4 | | | | | | | | | 2 | | | 2 | | | |
| エコー 16 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| エコー 30 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| エンテロ 71 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| A型肝炎 | | 2 | | | | | | | | | | 2 | | | |
| パレコ 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| パレコ 3 | | | | | 1 | 5 | 6 | 1 | 1 | | | 14 | | | |
| ライノ | | | | | 1 | 3 | | | | | 1 | 5 | | | |
| ムンプス | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | 11 | 1 | | 1 |
| 麻疹 | 1 | 2 | | 5 | 5 | 19 | 5 | | | 2 | | 40 | | 3 | 3 |
| 風疹 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | |
| アデノ 1 | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | | | | | 2 | 12 | | 3 | 3 |
| アデノ 2 | 1 | | 1 | 1 | 3 | | | | | 1 | | 8 | | 1 | 1 |
| アデノ 3 | 2 | 2 | | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 8 | 23 | | 1 | 1 |
| アデノ 4 | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | |
| アデノ 5 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| アデノ 6 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | |
| アデノ 19 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| アデノ 37 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| アデノ(型未決定) | | | | 2 | 1 | | | 3 | | | 1 | 7 | | | |
| サイトメガロ | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| E B | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | |
| ロタ | | 1 | | | | 1 | | | | | | 2 | | | |
| ノロ | 35 | 52 | 25 | 24 | 9 | | 4 | | | 40 | 45 | 323 | 54 | 37 | 91 |
| サボ | | 1 | | 7 | 2 | 1 | | | | 2 | 5 | 18 | 2 | 1 | 3 |
| アストロ | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | 1 | | | 14 | | 1 | 1 |
| デング | | | | | | | | 2 | | | 1 | 3 | | | |
| オリエンチア ツツガムシ | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | |
| 合計 | 222 | 159 | 39 | 54 | 38 | 72 | 26 | 31 | 14 | 81 | 204 | 1242 | 194 | 111 | 305 |

表6 食品・環境由来の病原細菌検出状況—平成 27 年 2 月

(神奈川県衛生研究所検出)

| | 病原細菌検出数および検査検体数 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|------|-----|------|------|-----|------------------|------|------|-----|------------------|------|------|
| | 食 品 | | | | | | 環 境 | | | | | | |
| | 2月 | | | 2月累計 | | | 2月 | | | | 2月累計 | | |
| | 食中毒等 | 収去検査 | その他 | 食中毒等 | 収去検査 | その他 | 海水 ^{※1} | 浴槽水等 | 食中毒等 | その他 | 海水 ^{※1} | 浴槽水等 | 食中毒等 |
| 検査検体数 | | 26 | | | 78 | | | 16 | 3 | | 7 | 20 | 3 |
| 毒素原性大腸菌 (ETEC) | | | | | | | | | | | | | |
| サルモネラ 04群 | | | | | | | | | | | | | |
| サルモネラ 07群 | | | | | | | | | | | | | |
| サルモネラ 08群 | | | | | | | | | | | | | |
| サルモネラ 09群 | | | | | | | | | | | | | |
| 腸炎ビブリオ | | | | | | | | | | | | | |
| カンピロバクター・ジェジュニ | | | | | | | | | | | | | |
| カンピロバクター・コリ | | | | | | | | | | | | | |
| カンピロバクター・ジェジュニ/コリ | | | | | | | | | | | | | |
| 黄色ブドウ球菌 | | | | | | | | | | | | | |
| セレウス菌 | | | | | | | | | | | | | |
| レジオネラ属菌 | | | | | | | | | | | | | |
| レジオネラ・ニューモフィラ 1群 | | | | | | | | | | | | | |
| レジオネラ・ニューモフィラ 2群 | | | | | | | | | | | | | |
| レジオネラ・ニューモフィラ 3群 | | | | | | | | | | | | | |
| レジオネラ・ニューモフィラ 4群 | | | | | | | | | | | | | |
| レジオネラ・ニューモフィラ 5群 | | | | | | | | | | | | | |
| レジオネラ・ニューモフィラ 6群 | | | | | | | | | | | | | |
| レジオネラ・ニューモフィラ 7群 | | | | | | | | | | | | | |
| レジオネラ・ニューモフィラ 8群 | | | | | | | | | | | | | |
| レジオネラ・ニューモフィラ 9群 | | | | | | | | | | | | | |
| レジオネラ・ニューモフィラ 10群 | | | | | | | | | | | | | |
| レジオネラ・ニューモフィラ 11群 | | | | | | | | | | | | | |
| レジオネラ・ニューモフィラ 12群 | | | | | | | | | | | | | |
| レジオネラ・ニューモフィラ UT | | | | | | | | | | | | | |
| レジオネラ・ゴルマニイ | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | |

※1：河川水を含む。