

(令和7年3月31日現在)

| 発生日 | 発生日 | 発生場所 | 原因飲料水 | 原因物質等 | 発生施設 | 摂食者数 (*1) | 患者数 |
|-----|--------|------|---------------|-----------------------|-------|--------------|--------|
| H15 | 3月17日 | 新潟県 | 井戸水 | ノロウイルス、カンピロバクター、大腸菌等 | 飲食店 | 227 | 151 |
| | 6月10日 | 石川県 | 井戸水 | ノロウイルス | 飲食店 | 522 | 76 |
| | 7月20日 | 千葉県 | 冷水器(簡易専用水道) | A群ロタウイルス | 学校 | 86 | 47 |
| | 7月4日 | 大分県 | 井戸水 | 腸管出血性大腸菌(VT産生) | 家庭 | 4 | 3 |
| | 9月5日 | 愛媛県 | 冷水器(専用水道) | カンピロバクター・ジェジュニ/コリ | 学校 | 525 | 69 |
| H16 | 3月上旬 | 広島県 | 井戸水 | 大腸菌群が検出されたが特定できず | 家庭 | 17 | 15 |
| | 8月18日 | 石川県 | 簡易水道(表流水) | カンピロバクター・ジェジュニ/コリ | 宿泊施設 | 78 | 52 |
| H17 | 3月16日 | 秋田県 | 簡易水道(地下水) | ノロウイルス | 家庭等 | - | 29 |
| | 6月30日 | 山梨県 | 簡易水道(表流水) | カンピロバクター・ジェジュニ/コリ | 家庭等 | - | 76 |
| | 7月6日 | 大分県 | 専用水道(表流水) | プレシオモナス・シゲロイデス | 宿泊施設 | 280 | 190 |
| | 7月18日 | 大分県 | 井戸水 | 病原大腸菌(O168) | キャンプ場 | 348 | 273 |
| | 8月2日 | 長野県 | 湧水 | 病原大腸菌(O55) | 宿泊施設 | 81 | 43 |
| | 8月13日 | 高知県 | 井戸水 | 不明 | 家庭等 | 28 | 16 |
| H18 | 8月20日 | 福島県 | 湧水 | カンピロバクター・ジェジュニ | 家庭等 | - | 71 |
| | 9月17日 | 宮城県 | 井戸水(推定) | A型ボツリヌス菌(芽胞菌) | 家庭等 | 9 | 1 |
| H21 | 9月24日 | 鳥取県 | 簡易水道(推定) | 不明 | 家庭等 | - | 36 |
| H22 | 11月15日 | 千葉県 | 小規模貯水槽水道 | クリプトスポリジウム、ジアルジア | 家庭等 | 43 | 28 |
| H23 | 7月23日 | 長野県 | 専用水道(沢水) | 病原大腸菌(O121) | 宿泊施設 | - | 16 |
| | 8月1日 | 山形県 | 湧水 | 病原大腸菌(O157) | 家庭等 | 5 | 2 |
| H24 | 7月14日 | 富山県 | 簡易水道(地下水) | エルシニア・エンテロコリチカ | 家庭等 | - | 3 |
| H25 | 5月9日 | 大阪府 | 簡易専用水道 | ノロウイルス、カンピロバクター・ジェジュニ | 飲食店 | - | 不明 |
| | 5月29日 | 神奈川県 | 簡易専用水道 | 一般細菌、大腸菌 | 家庭等 | 85 | 11(*2) |
| H26 | 9月9日 | 熊本県 | 簡易水道(地下水) | 灯油 | 家庭等 | 128 | 2 |
| H29 | 6月12日 | 京都府 | 上水道(表流水) | 軽油 | 家庭等 | 77 | 2(*3) |
| | 6月24日 | 山梨県 | 井戸水 | カンピロバクター・ジェジュニ | 事業所 | 28 | 18 |
| H31 | 2月5日 | 兵庫県 | 簡易専用水道 | ノロウイルス | 事業所 | - | 6(*4) |
| R1 | 9月2日 | 長野県 | 飲料水供給施設(湧水) | カンピロバクター・ジェジュニ | 宿泊施設 | 72 | 41 |
| | 不明 | 福島県 | 飲用井戸(深井戸) | フッ素 | 家庭 | 5 | 2 |
| R2 | 6月18日 | 兵庫県 | 簡易専用水道 | 汚水 | 家庭等 | 200 | 15(*2) |
| R3 | 8月23日 | 神奈川県 | 小規模貯水槽水道 | 一般細菌 | 保育園 | 150 | 5(*2) |
| | 10月19日 | 群馬県 | 専用水道(地下水)(*5) | 亜硝酸態窒素 | 病院 | 3,000 | 10 |
| | 11月1日 | 岩手県 | 飲用井戸等(表流水) | カンピロバクター | 家庭等 | - | 1 |
| R4 | 3月3日 | 東京都 | 小規模貯水槽水道 | 一般細菌、大腸菌 | 飲食店 | - | 14 |
| R6 | 7月31日 | 長野県 | 飲用井戸(沢水) | カンピロバクター | 宿泊施設 | 35 | 25 |
| | 8月6日 | 大分県 | 飲用井戸(湧水) | ノロウイルス | 飲食店 | 711 | 618 |
| | 9月23日 | 佐賀県 | 飲用井戸(地下水) | 病原大腸菌(O157) | 家庭等 | - | 7 |
| | 12月29日 | 北海道 | 簡易専用水道 | ノロウイルス | ビル | - | 27 |

(* 1) 摂食者数が不明の場合は給水人口

(* 2) 水道水(受水槽水)が原因であったかは不明

(* 3) 水道水が原因であったかは不明

(* 4) 推定患者数(行政が探知した疑い患者の人数を指す): 35人

(* 5) 原因物質は地下水由来ではなく、給水施設における汚水の混入による