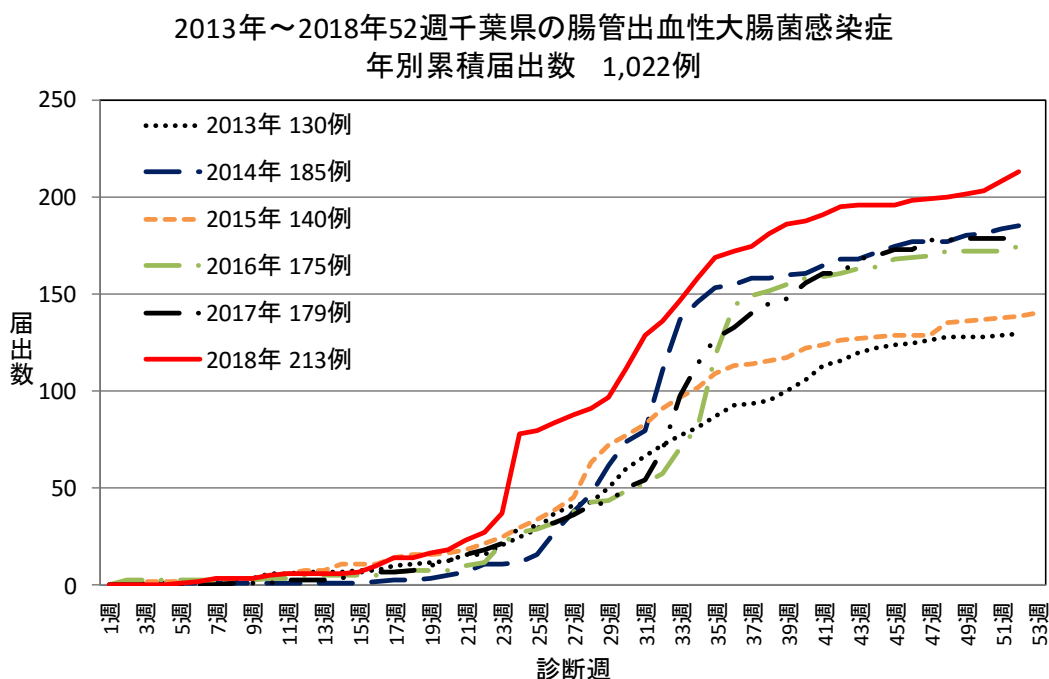


千葉県の大腸菌出血性大腸菌感染症発生状況 2018年52週

千葉県では、2018年52週に5例の届出があった(2019年1月9日現在)。2018年1～52週の累計は213例となった。

全国では、2018年51週に20例(千葉県の5例を含む)の届出があった(2019年1月8日速報時点)。近隣都県では、埼玉県2例、神奈川県1例の届出があった。2018年1～51週の累計は3,815例となった。

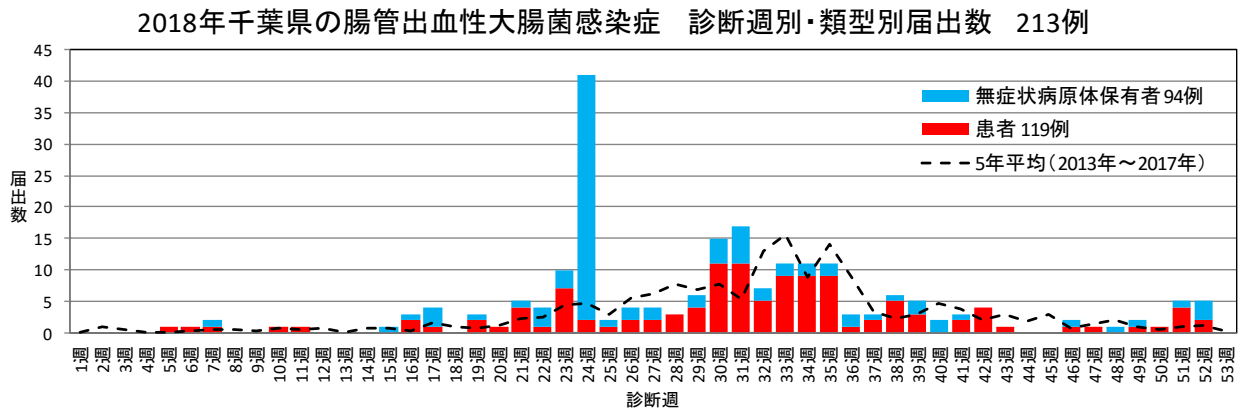
1. 届出状況



2. 年別・保健所別届出数

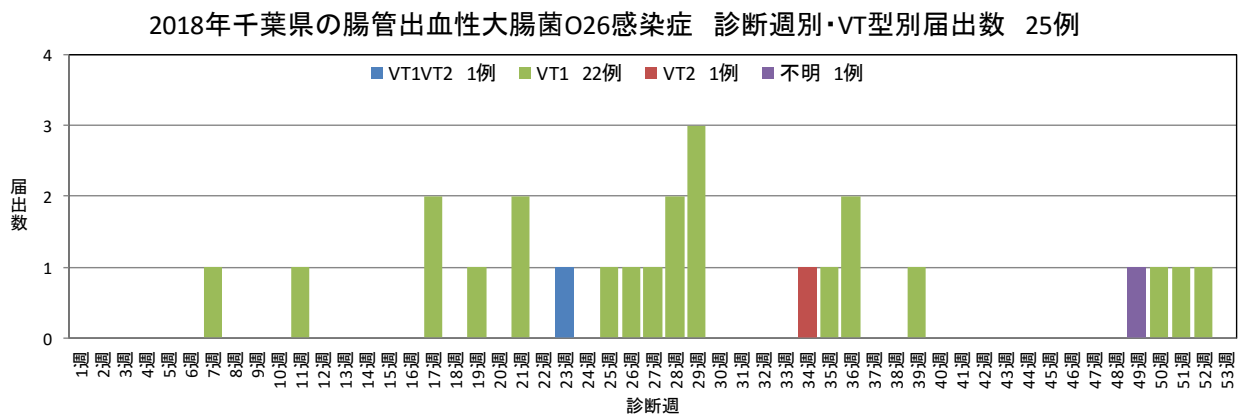
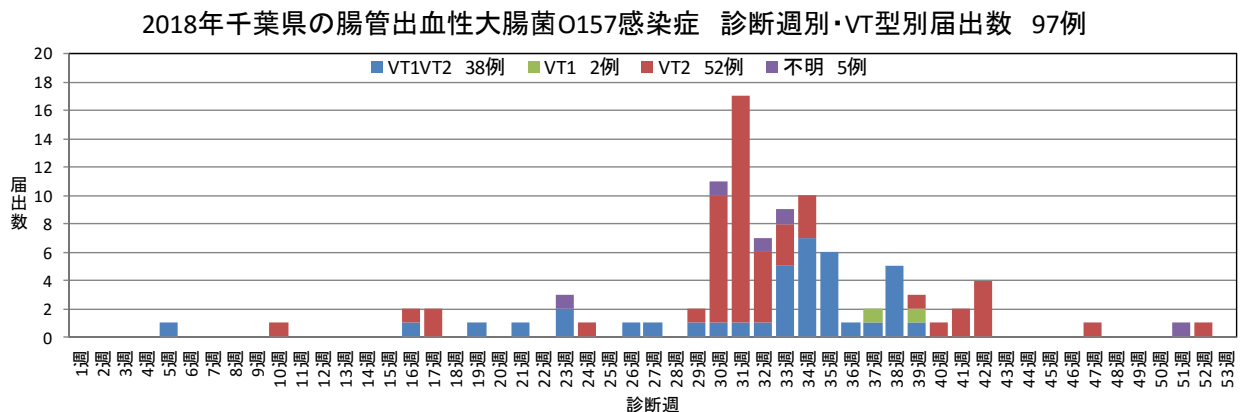
2013年～2018年52週千葉県の腸管出血性大腸菌感染症 年別・保健所別届出数							
保健所	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	合計
習志野	4	34	12	20	19	7	96
市川	11	60	12	58	21	14	176
松戸	16	25	26	19	36	20	142
野田	2	2	1	3	4	3	15
印旛	11	11	18	12	12	21	85
香取	7	0	1	0	1	1	10
海匝	10	5	9	6	3	2	35
山武	9	1	1	1	4	1	17
長生	2	1	0	2	0	5	10
夷隅	1	1	0	0	2	1	5
安房	5	1	3	1	3	65	78
君津	7	2	5	2	5	11	32
市原	3	0	3	6	7	9	28
千葉市	22	20	13	20	24	24	123
船橋市	13	16	13	16	12	14	84
柏市	7	6	23	9	26	15	86
合計	130	185	140	175	179	213	1022

3. 診断週別類型別届出数



4. 血清群別届出数(O血清群が複数報告された場合はそれぞれ計上)

O血清群別ベロ毒素型別では、O157 VT1VT2(38例)、O157 VT1(2例)、O157 VT2(52例)、O157 VT型不明(5例)、O26VT1VT2(1例)、O26 VT1(22例)、O26 VT2(1例)、O26 VT型不明(1例)、O8 VT2(1例)、O91 VT1(1例)、O103 VT1(55例)、O111 VT1VT2(1例)、O111VT1(2例)、O121 VT2(7例)、O128 VT1VT2(2例)、O145VT1(1例)、O145 VT2(5例)、O168 VT1(1例)、O不明 VT1VT2(1例)、O不明 VT1(6例)、O不明 VT2(5例)、O不明 VT型不明(3例)であった。



2013年～2018年52週千葉県の腸管出血性大腸菌感染症 年別・性別・年齢群別届出数

		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		合計	
		届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%
性別	男性	56	43.1	89	48.1	68	48.6	74	42.3	86	48.0	102	49.0	475	46.7
	女性	74	56.9	96	51.9	72	51.4	101	57.7	93	52.0	106	51.0	542	53.3
年齢群	5歳未満	23	17.7	40	21.6	11	7.9	18	10.3	20	11.2	15	7.2	127	12.5
	5～9歳	11	8.5	27	14.6	13	9.3	5	2.9	16	8.9	13	6.3	85	8.4
	10代	17	13.1	30	16.2	37	26.4	15	8.6	36	20.1	18	8.7	153	15.0
	20代	27	20.8	18	9.7	19	13.6	24	13.7	37	20.7	44	21.2	169	16.6
	30代	17	13.1	17	9.2	17	12.1	15	8.6	23	12.8	23	11.1	112	11.0
	40代	10	7.7	13	7.0	9	6.4	8	4.6	14	7.8	21	10.1	75	7.4
	50代	9	6.9	8	4.3	12	8.6	14	8.0	11	6.1	31	14.9	85	8.4
	60代	9	6.9	14	7.6	11	7.9	10	5.7	9	5.0	23	11.1	76	7.5
	70代	5	3.8	11	5.9	6	4.3	14	8.0	13	7.3	15	7.2	64	6.3
	80代	2	1.5	6	3.2	5	3.6	31	17.7	0	0.0	4	1.9	48	4.7
	90代	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	12.0	0	0.0	1	0.5	22	2.2
	100歳以上	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
合計		130	100.0	185	100.0	140	100.0	175	100.0	179	100.0	208	100.0	1017	100.0