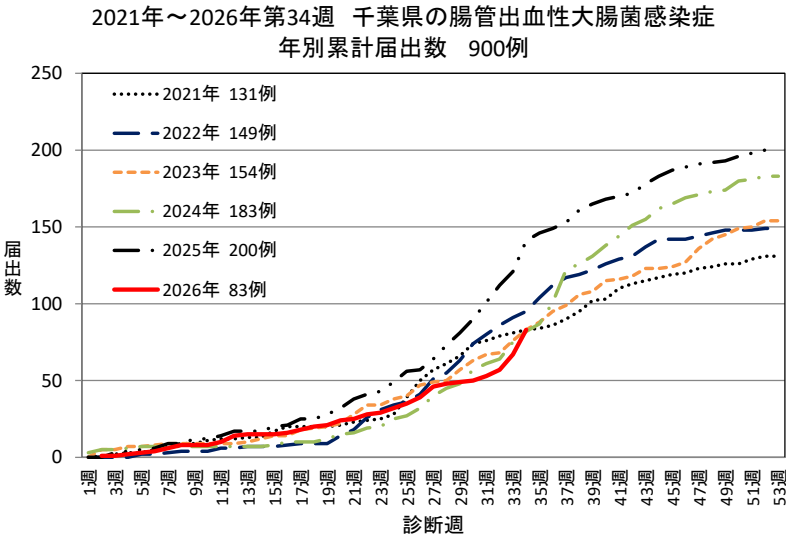


千葉県 の腸管出血性大腸菌感染症発生状況 2026 年第 34 週

千葉県では、2026 年第 34 週に県内医療機関から 16 例の届出があり、2026 年の累計は 83 例となった。

全国では、2026 年第 33 週に計 178 例の届出があり、2026 年の累計は 2,311 例となった。近隣都県では東京都で 25 例、神奈川県で 10 例、埼玉県で 5 例、茨城県で 4 例の届出があった。

1. 届出状況

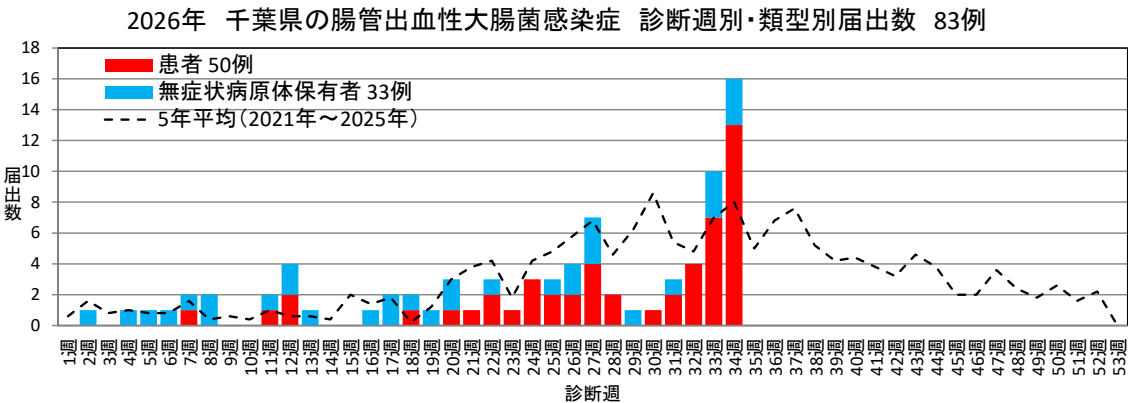


2. 年別・保健所別届出数

2021年～2026年第34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

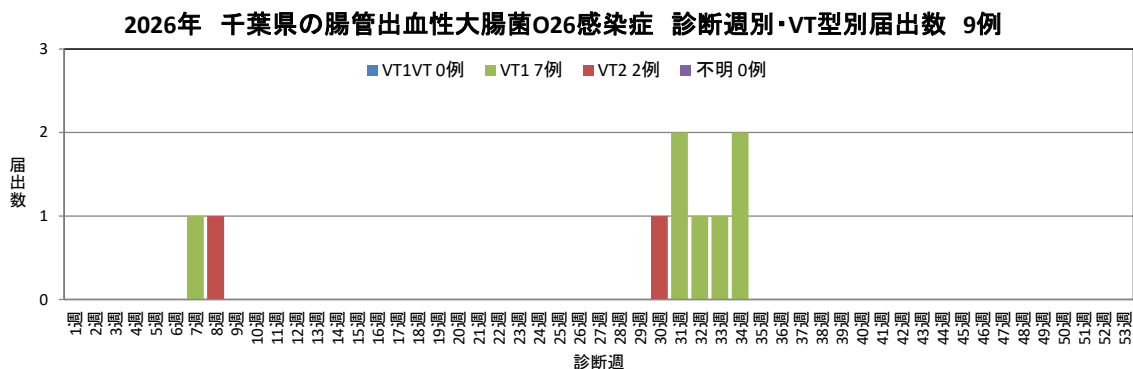
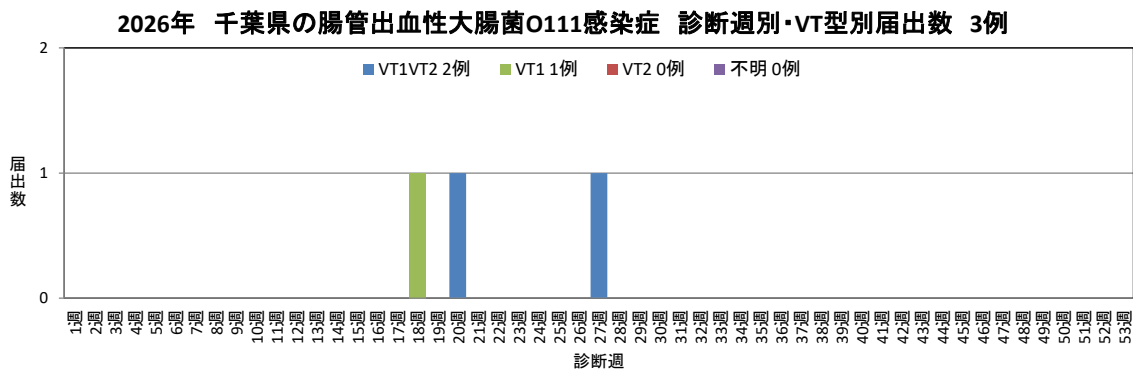
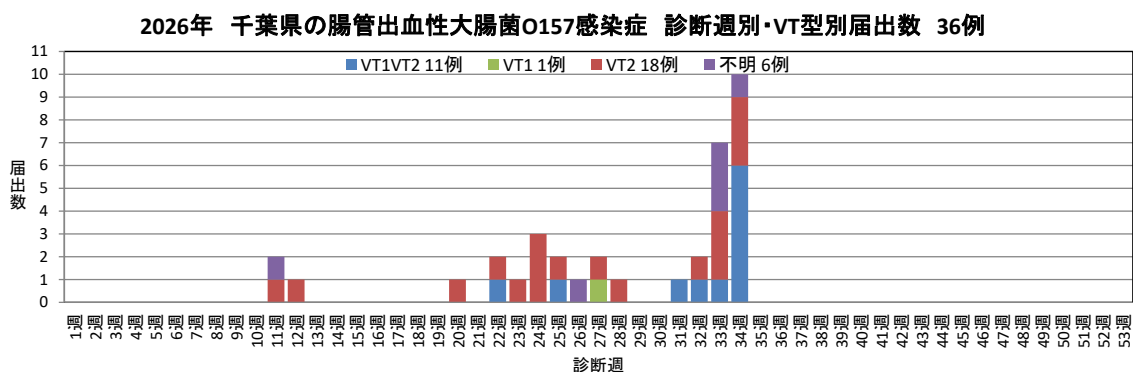
	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	合計
習志野	6	6	9	23	28	11	83
市川	15	20	22	30	12	2	101
松戸	12	32	23	13	15	8	103
野田	2	1	1	2	3	0	9
印旛	11	9	8	14	34	11	87
香取	1	4	1	0	3	4	13
海匠	9	6	3	4	10	2	34
山武	9	0	3	1	2	1	16
長生	1	1	2	2	0	1	7
夷隅	3	0	2	0	0	0	5
安房	0	0	1	0	0	0	1
君津	8	3	5	17	19	3	55
市原	6	3	8	7	2	3	29
千葉市	25	29	39	25	37	18	173
船橋市	16	31	21	37	25	10	140
柏市	7	4	6	8	10	9	44
合計	131	149	154	183	200	83	900

3. 診断週別類型別届出数

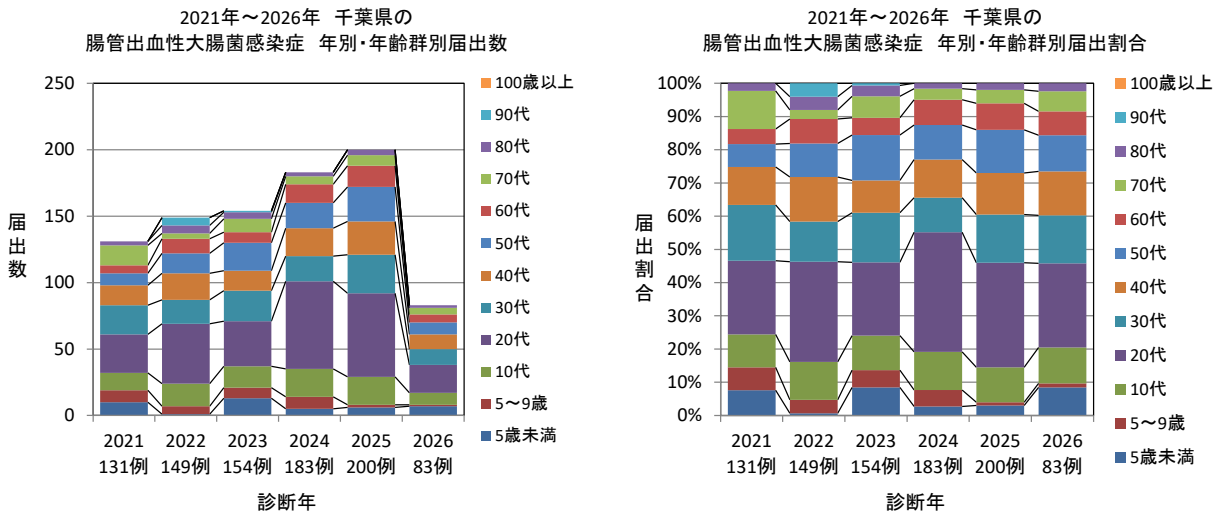


4. 血清群別届出数(O 血清群が複数報告された場合はそれぞれ計上)

O血清群	毒素型				総計
	VT1VT2	VT1	VT2	不明	
157	11	1	18	6	36
26	0	7	2	0	9
103	0	5	0	0	5
91	0	3	0	1	4
111	2	1	0	0	3
152	0	2	0	0	2
55	0	1	0	0	1
158	0	1	0	0	1
不明	0	8	7	7	22
総計	13	29	27	14	83



5. 年齢群別届出数・年齢群別届出割合・性別届出数



2021年～2026年第34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															
		2021		2022		2023		2024		2025		2026		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	50	38.2	63	42.3	63	40.9	67	36.6	88	44.0	34	41.0	365	40.6
	女性	81	61.8	86	57.7	91	59.1	116	63.4	112	56.0	49	59.0	535	59.4
年齢群	5歳未満	10	7.6	1	0.7	13	8.4	5	2.7	6	3.0	7	8.4	42	4.7
	5～9歳	9	6.9	6	4.0	8	5.2	9	4.9	2	1.0	1	1.2	35	3.9
	10代	13	9.9	17	11.4	16	10.4	21	11.5	21	10.5	9	10.8	97	10.8
	20代	29	22.1	45	30.2	34	22.1	66	36.1	63	31.5	21	25.3	258	28.7
	30代	22	16.8	18	12.1	23	14.9	19	10.4	29	14.5	12	14.5	123	13.7
	40代	15	11.5	20	13.4	15	9.7	21	11.5	25	12.5	11	13.3	107	11.9
	50代	9	6.9	15	10.1	21	13.6	19	10.4	26	13.0	9	10.8	99	11.0
	60代	6	4.6	11	7.4	8	5.2	14	7.7	16	8.0	6	7.2	61	6.8
	70代	15	11.5	4	2.7	10	6.5	6	3.3	8	4.0	5	6.0	48	5.3
	80代	3	2.3	6	4.0	5	3.2	3	1.6	4	2.0	2	2.4	23	2.6
	90代	0	0.0	6	4.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	0.8
	100歳以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計		131	100.0	149	100.0	154	100.0	183	100.0	200	100.0	83	100.0	900	100.0