

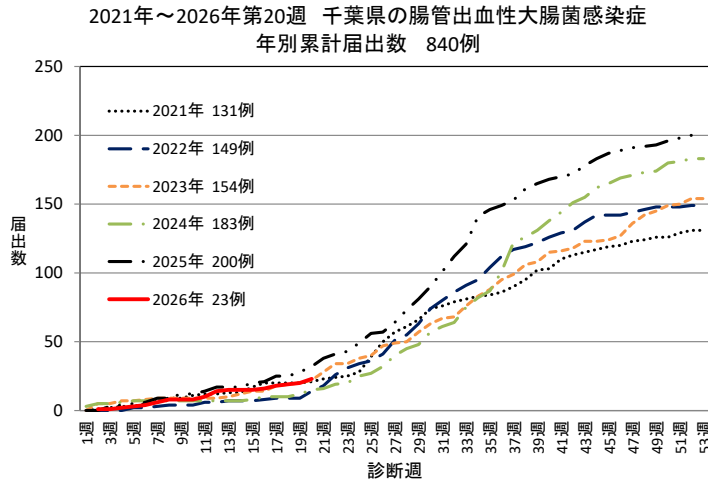
千葉県 の腸管出血性大腸菌感染症発生状況

2026 年第 20 週

千葉県では、2026 年第 20 週に県内医療機関から 3 例の届出があり、2026 年の累計は 23 例となった。

全国では、第 19 週に計 24 例の届出があり、2026 年の累計は 702 例となった。近隣都県では、第 19 週に神奈川県で 2 例、埼玉県・茨城県で各 1 例の届出があった。

1. 届出状況

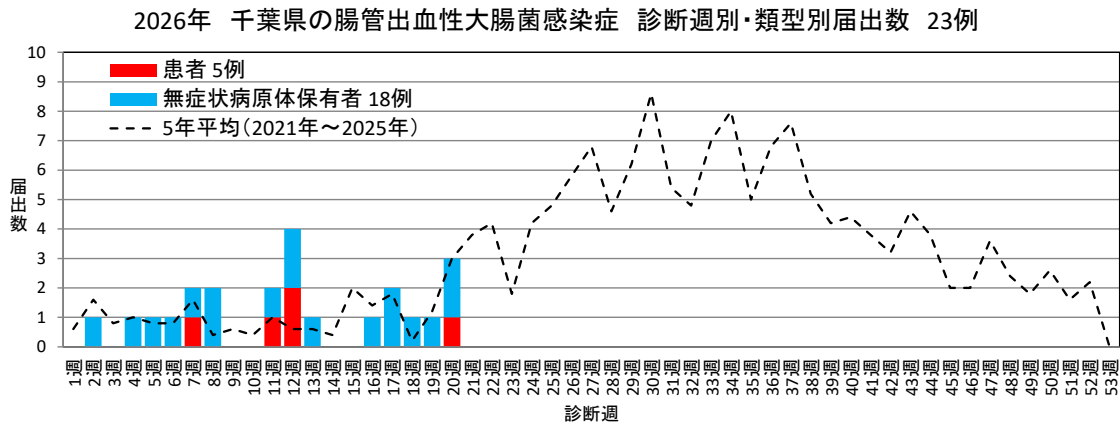


2. 年別・保健所別届出数

2021年～2026年第20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	4	76
市川	15	20	22	30	12	1	100
松戸	12	32	23	13	15	2	97
野田	2	1	1	2	3	0	9
印旛	11	9	8	14	34	2	78
香取	1	4	1	0	3	0	9
海匝	9	6	3	4	10	0	32
山武	9	0	3	1	2	0	15
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	1	53
市原	6	3	8	7	2	0	26
千葉市	25	29	39	25	37	3	158
船橋市	16	31	21	37	25	7	137
柏市	7	4	6	8	10	2	37
合計	131	149	154	183	200	23	840

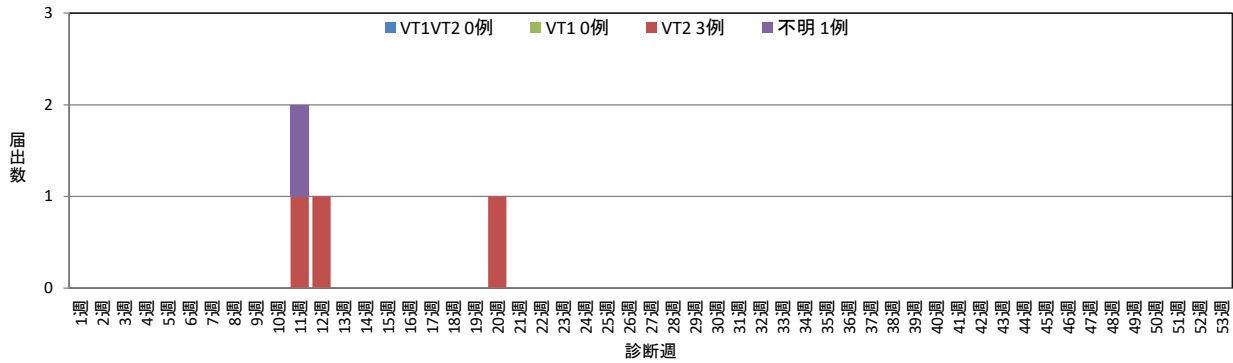
3. 診断週別類型別届出数



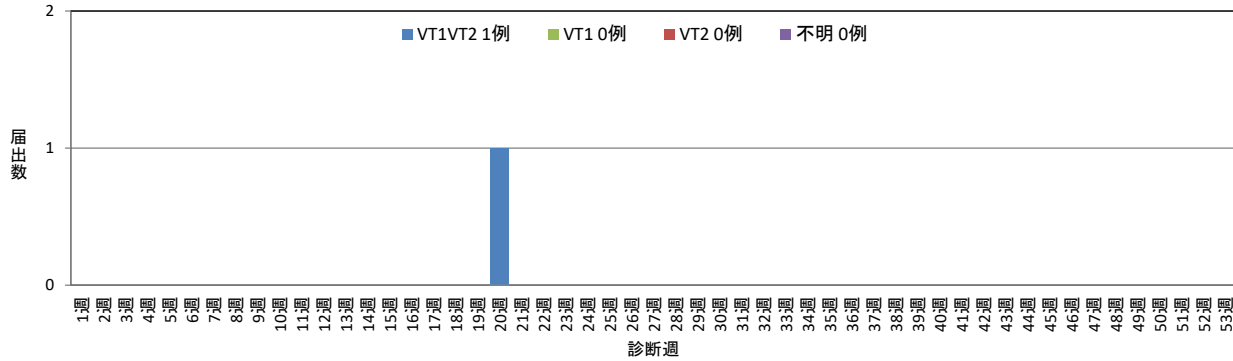
4. 血清群別届出数(O 血清群が複数報告された場合はそれぞれ計上)

O血清群	毒素型				総計
	VT1VT2	VT1	VT2	不明	
157	0	0	3	1	4
91	0	2	0	1	3
26	0	1	1	0	2
152	0	2	0	0	2
103	0	1	0	0	1
111	1	0	0	0	1
不明	0	5	3	2	10
総計	1	11	7	4	23

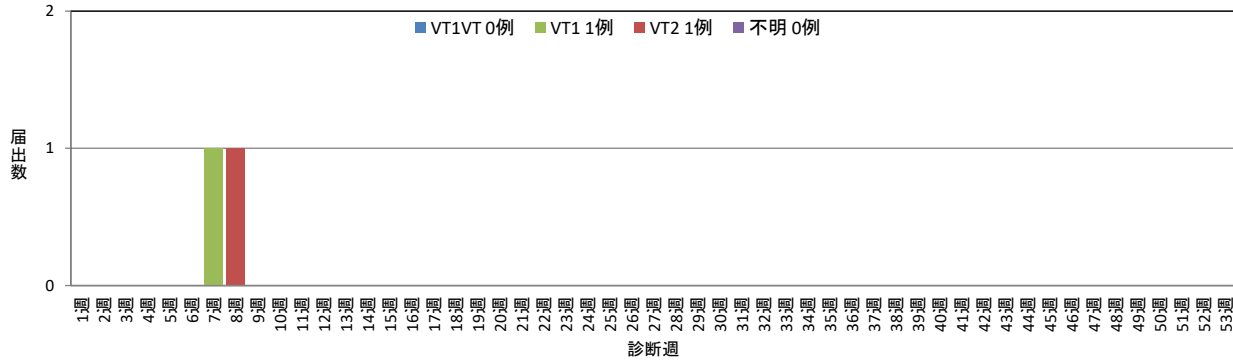
2026年 千葉県の腸管出血性大腸菌O157感染症 診断週別・VT型別届出数 4例



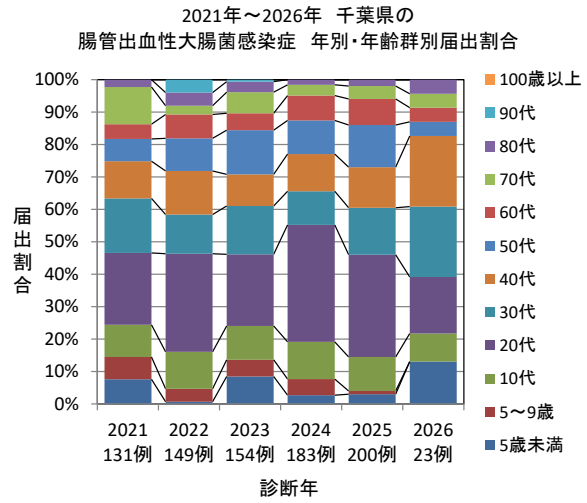
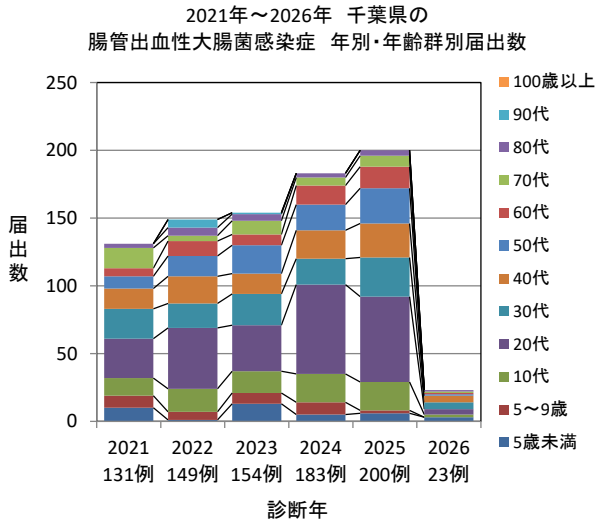
2026年 千葉県の腸管出血性大腸菌O111感染症 診断週別・VT型別届出数 1例



2026年 千葉県の腸管出血性大腸菌O26感染症 診断週別・VT型別届出数 2例



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20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

	性別	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	8	34.8	339	40.4
	女性	81	61.8	86	57.7	91	59.1	116	63.4	112	56.0	15	65.2	501	59.6
年齢群	5歳未満	10	7.6	1	0.7	13	8.4	5	2.7	6	3.0	3	13.0	38	4.5
	5～9歳	9	6.9	6	4.0	8	5.2	9	4.9	2	1.0	0	0.0	34	4.0
	10代	13	9.9	17	11.4	16	10.4	21	11.5	21	10.5	2	8.7	90	10.7
	20代	29	22.1	45	30.2	34	22.1	66	36.1	63	31.5	4	17.4	241	28.7
	30代	22	16.8	18	12.1	23	14.9	19	10.4	29	14.5	5	21.7	116	13.8
	40代	15	11.5	20	13.4	15	9.7	21	11.5	25	12.5	5	21.7	101	12.0
	50代	9	6.9	15	10.1	21	13.6	19	10.4	26	13.0	1	4.3	91	10.8
	60代	6	4.6	11	7.4	8	5.2	14	7.7	16	8.0	1	4.3	56	6.7
	70代	15	11.5	4	2.7	10	6.5	6	3.3	8	4.0	1	4.3	44	5.2
	80代	3	2.3	6	4.0	5	3.2	3	1.6	4	2.0	1	4.3	22	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	23	100.0	840	100.0