

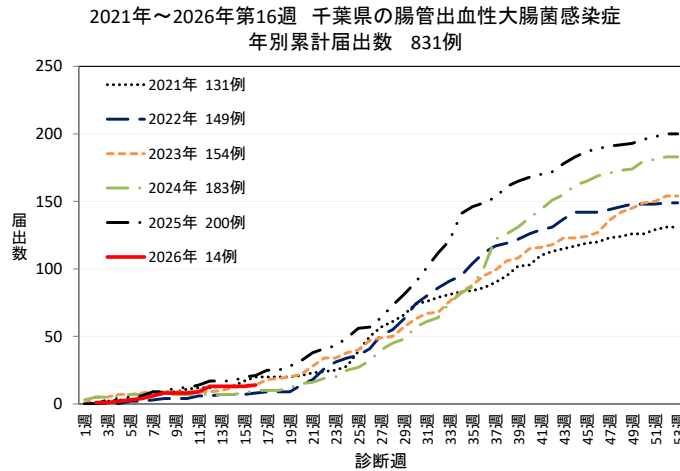
# 千葉県 の腸管出血性大腸菌感染症発生状況

## 2026 年第 16 週

千葉県では、2026 年第 16 週に県内医療機関から 1 例届出があり、2026 年の累計は 14 例となった。

全国では、2026 年第 15 週に計 44 例の届出があり、2026 年の累計は 495 例となった。近隣都県では埼玉県で 3 例、東京都で 2 例、神奈川県で 1 例、茨城県で 1 例の届出があった。

### 1. 届出状況

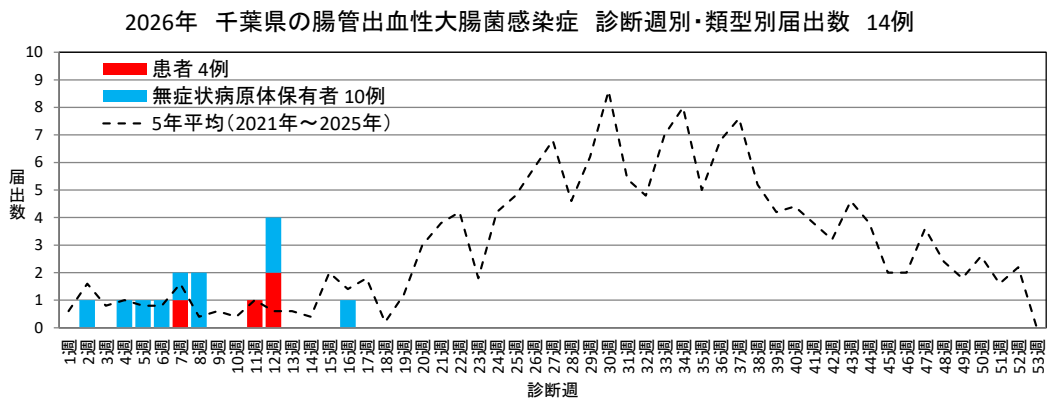


### 2. 年別・保健所別届出数

2021年～2026年第16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	2	74
市川	15	20	22	30	12	0	99
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	1	77
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	1	156
船橋市	16	31	21	37	25	5	135
柏市	7	4	6	8	10	1	36
合計	131	149	154	183	200	14	831

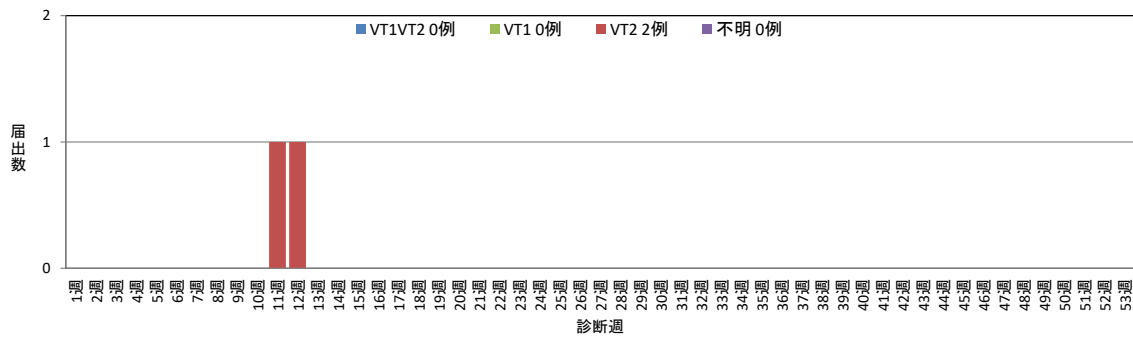
### 3. 診断週別類型別届出数



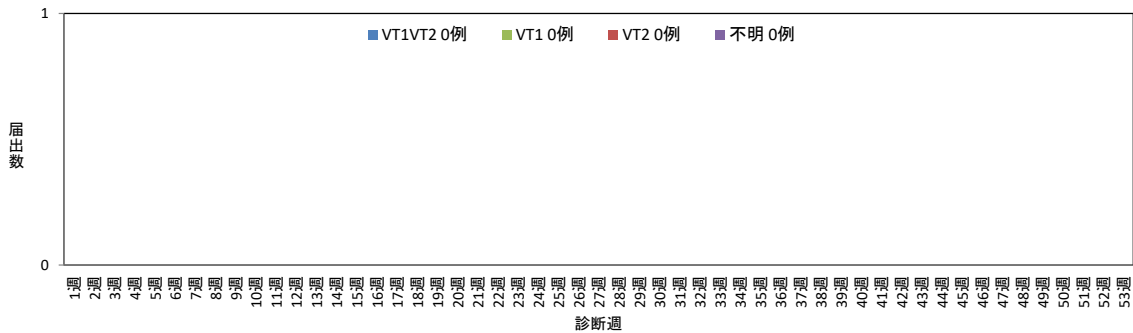
4. 血清群別届出数(O 血清群が複数報告された場合はそれぞれ計上)

O血清群	毒素型				総計
	VT1VT2	VT1	VT2	不明	
26	0	1	1	0	2
91	0	1	0	1	2
152	0	2	0	0	2
157	0	0	2	0	2
不明	0	3	2	1	6
総計	0	7	5	2	14

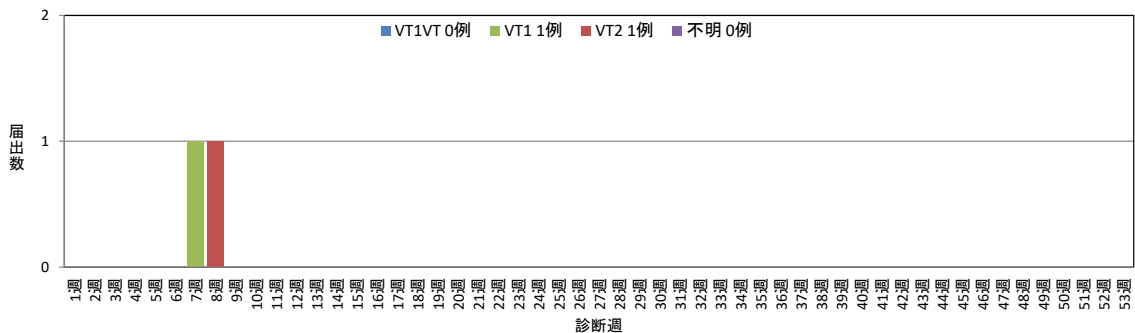
2026年 千葉県の腸管出血性大腸菌O157感染症 診断週別・VT型別届出数 2例



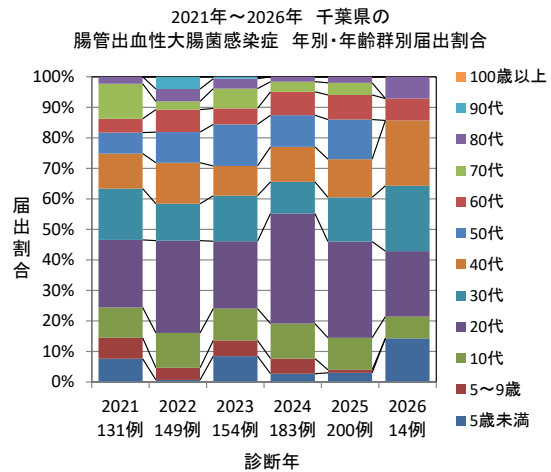
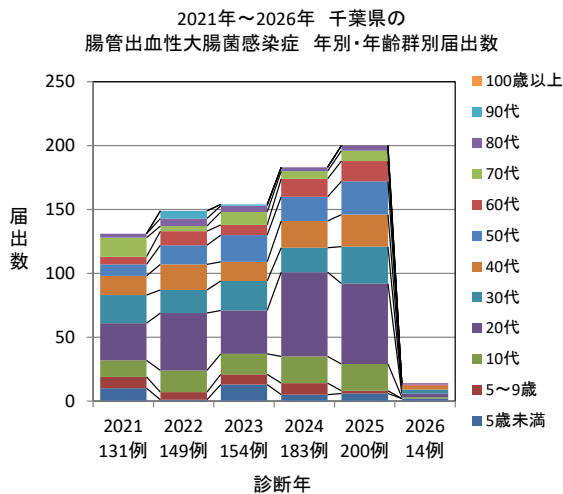
2026年 千葉県の腸管出血性大腸菌O111感染症 診断週別・VT型別届出数 0例



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16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	5	35.7	336	40.4
	女性	81	61.8	86	57.7	91	59.1	116	63.4	112	56.0	9	64.3	495	59.6
年齢群	5歳未満	10	7.6	1	0.7	13	8.4	5	2.7	6	3.0	2	14.3	37	4.5
	5～9歳	9	6.9	6	4.0	8	5.2	9	4.9	2	1.0	0	0.0	34	4.1
	10代	13	9.9	17	11.4	16	10.4	21	11.5	21	10.5	1	7.1	89	10.7
	20代	29	22.1	45	30.2	34	22.1	66	36.1	63	31.5	3	21.4	240	28.9
	30代	22	16.8	18	12.1	23	14.9	19	10.4	29	14.5	3	21.4	114	13.7
	40代	15	11.5	20	13.4	15	9.7	21	11.5	25	12.5	3	21.4	99	11.9
	50代	9	6.9	15	10.1	21	13.6	19	10.4	26	13.0	0	0.0	90	10.8
	60代	6	4.6	11	7.4	8	5.2	14	7.7	16	8.0	1	7.1	56	6.7
	70代	15	11.5	4	2.7	10	6.5	6	3.3	8	4.0	0	0.0	43	5.2
	80代	3	2.3	6	4.0	5	3.2	3	1.6	4	2.0	1	7.1	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	14	100.0	831	100.0