## 都川及び葭川の大腸菌数に係る測定結果と降水量の関係について

		大腸菌数(個/100mL)		降水量(mm) <sup>※</sup>			
		都川(都橋)	葭川(日本橋)	3日前	2日前	1日前	採水当日
H29 年度	4月7日	3, 600	16, 000	0	0	<0.5	1. 5
	5月11日	1, 900	220, 000	0	<0.5	4. 5	0
	6月14日	12, 000	30, 000	0	<0.5	1. 5	7. 5
	7月13日	460	17, 000	0	0	0	0
	8月10日	1, 500	200, 000	18. 5	<0.5	0. 5	<0.5
	9月20日	2, 400	180, 000	38. 5	9. 5	0	0
	10月6日	2, 800	34, 000	1. 5	0	0	27. 0
	11月8日	2, 100	5, 900	0	0	0	0. 5
	12月8日	1, 400	1, 700	0	0	0	4. 5
	1月17日	1, 900	4, 500	0	0	0	23. 5
	2月14日	1, 300	4, 200	<0.5	0	<0.5	0
	3月14日	660	31, 000	0	0	0	0
	4月6日	1, 300	3, 600	0	0	<0.5	<0.5
	5月24日	5, 700	15, 000	0	0	14. 0	17. 0
	6月13日	1, 500	14, 000	20. 0	42. 5	0. 5	0
H30 年度	7月12日	530	96, 000	0. 5	0	0	0. 5
	8月24日	210, 000	59, 000	1. 5	0	<0.5	8. 5
	9月20日	2, 200	35, 000	38. 5	9. 5	0. 5	11. 5
	10月14日	12, 000	19, 000	0. 5	<0.5	<0.5	11. 5
	11月8日	1, 500	6, 200	<0.5	1. 5	0	<0.5
	12月13日	3, 200	7, 400	0	4. 0	20. 5	1. 0
	1月23日	390	5, 900	0	0	0	0
	2月14日	620	1, 600	3. 0	0	1. 5	0
	3月13日	1, 100	9, 800	4. 0	30. 0	0	0
R1 年度	4月12日	1, 700	5, 900	0	26. 5	<0.5	<0.5
	5月16日	1, 200	43, 000	<0.5	2. 5	<0.5	0
	6月13日	560	23, 000	60. 5	7. 0	1. 0	0
	7月11日	480	3, 600	0	<0.5	0	1. 5
	8月23日	6, 000	27, 000	6. 0	<0.5	0. 5	3. 5
	9月20日	1, 400	4, 100	0	8. 5	0	0
	10月3日	190	5, 800	0	0	0	0
	11月20日	640	3, 000	0	2. 0	5. 0	0
	12月11日	350	6, 900	0	0. 5	1. 5	1. 0
	1月22日	550	11, 000	0	0	0	0
	2月21日	560	4, 200	<0.5	0	<0.5	0
	3月5日	5, 800	6, 400	3. 0	0	8. 0	2. 5

		大腸菌数(個/100mL)		降水量(mm) <sup>※</sup>			
		都川(都橋)	葭川(日本橋)	3日前	2日前	1日前	採水当日
R2 年度	4月10日	480	3, 700	0	0	<0.5	0
	5月7日	3, 100	6, 600	2. 5	0	14. 0	1. 5
	6月12日	12, 000	10, 000	0	0	6. 0	10. 5
	7月22日	1, 200	7, 200	0. 5	0	1. 0	53. 0
	8月13日	790	2, 300	0	0	0	1. 0
	9月3日	150, 000	400, 000	0	<0.5	17. 0	2. 0
	10月21日	1, 200	5, 300	1.0	15. 0	0	<0.5
	11月5日	780	1, 400	5. 0	4. 0	0	0
	12月4日	620	210	0	6. 5	<0.5	0
	1月13日	1, 400	3, 300	0	0	2. 0	0
	2月4日	1, 500	400	<0.5	19. 5	0	0
	3月10日	520	3, 100	0	10. 5	<0.5	0
R3 年度	4月8日	3, 500	6, 300	14. 0	0	0	0. 5
	5月19日	1, 300	3, 500	<0.5	<0.5	1. 5	18. 0
	6月9日	410	5, 900	2. 0	0	0	0
	7月8日	1, 100	2, 200	1. 5	<0.5	0. 5	6. 0
	8月20日	850	3, 100	1.0	0	<0.5	0
	9月29日	840	1, 100	<0.5	0	0	<0.5
	10月7日	590	2, 400	0	0	0	<0.5
	11月25日	1, 300	6, 100	27. 5	0	0	0
	12月10日	1, 400	8, 200	27. 0	43. 5	<0.5	0
	1月13日	1, 400	6, 100	0	8. 5	0	0
	2月16日	580	1, 800	20. 0	4. 5	0	<0.5
	3月10日	510	1, 200	0	1. 0	0	0

※千葉特別地域気象観測所(千葉市中央区中央港)の観測データ

(出典:気象庁ホームページ)