

71. 衛生施設

	ごみ処理施設・処理状況						し尿処理施設			し尿 浄化槽 (基)
	施設数	収集区域内		搬入量 (t)	処理能力 (t/日)	収集車 (台)	施設数	搬入量 (kl)	処理能力 (kl/日)	
		世帯数	処理人口							
平成16年度	1	27,684	77,624	26,787	125	11	1	18,455	195	15,796
〳 17年度	1	28,177	77,661	27,709	125	11	1	18,851	195	16,013
〳 18年度	1	28,469	77,562	25,637	125	11	1	18,008	195	16,140
〳 19年度	1	28,798	77,259	25,145	125	11	1	18,175	195	16,456
〳 20年度	1	29,312	76,984	24,443	125	11	1	18,194	195	16,802
〳 21年度	1	29,570	76,629	23,900	125	11	1	17,891	195	16,752

資料 クリーンセンター・環境課

72. 狂犬病予防の状況

	登録頭数	予防注射頭数
平成16年度	6,046	3,983
〳 17年度	6,353	3,916
〳 18年度	6,174	3,941
〳 19年度	6,484	4,140
〳 20年度	6,584	4,041
〳 21年度	6,660	4,013

資料 環境課

73. 主要死因別

単位：人

	総数	全結核	症・寄生虫症 その他の感染	悪性新生物	不良の新生物 良性・性質	糖尿病	高血圧性疾患	心疾患	脳血管疾患
平成17年	580	-	2	191	4	9	5	98	66
〳 18年	548	2	1	182	8	8	3	87	71
〳 19年	547	-	2	154	2	14	4	101	68
〳 20年	570	-	-	155	8	7	-	130	79
〳 21年	628	-	4	171	8	8	4	129	80

資料 「千葉県衛生統計年報」

死亡者数

肺炎・支気管炎	消化性潰瘍	肝硬変	精神病の記載 のない老衰	その他の疾患	自動車事故	不慮の事故	自殺	その他
70	2	6	2	76	10	13	24	2
76	1	3	7	55	8	17	18	-
84	2	6	5	62	8	16	17	2
65	1	4	7	82	5	10	17	-
91	6	7	10	75	7	11	17	-

74. 部位別悪性

単位：人

	性別	総数	口唇・口腔・咽頭	食道	胃	結腸	移行直腸 S状・直腸	肝・肝内胆管	胆嚢・その他の胆道	膵	喉頭	気管・気管支・肺
		平成17年	男	103	-	6	15	10	6	10	2	11
	女	82	1	1	9	12	3	2	8	7	-	10
〳 18年	男	111	7	8	17	11	4	7	3	6	1	21
	女	71	2	2	10	10	3	4	5	5	-	7
〳 19年	男	85	1	4	12	10	7	7	6	3	2	18
	女	69	2	2	2	7	6	4	4	6	-	8
〳 20年	男	88	1	5	14	3	4	11	3	7	-	24
	女	67	1	1	11	7	3	8	3	1	-	11
〳 21年	男	97	1	7	9	4	6	18	3	8	-	21
	女	74	1	-	11	9	4	4	2	7	-	7

資料 「千葉県衛生統計年報」

新生物死亡状況

皮膚	乳房	子宮	卵巣	前立腺	膀胱	中枢神経系	悪性リンパ腫	白血病	造血組織・関連組織 その他のリンパ組織	その他
-	6	3	-	1	2	-	6
-	7	5	2	...	2	1	-	2	3	7
1	4	3	-	2	3	2	11
2	4	5	2	...	-	-	2	1	1	6
-	3	3	-	-	2	1	6
-	7	6	1	...	1	-	1	2	1	9
-	4	-	-	4	-	-	8
-	9	-	2	...	-	-	4	1	-	5
-	-	-	-	1	2	-	3	3	2	9
1	8	6	2	-	-	2	1	-	1	8