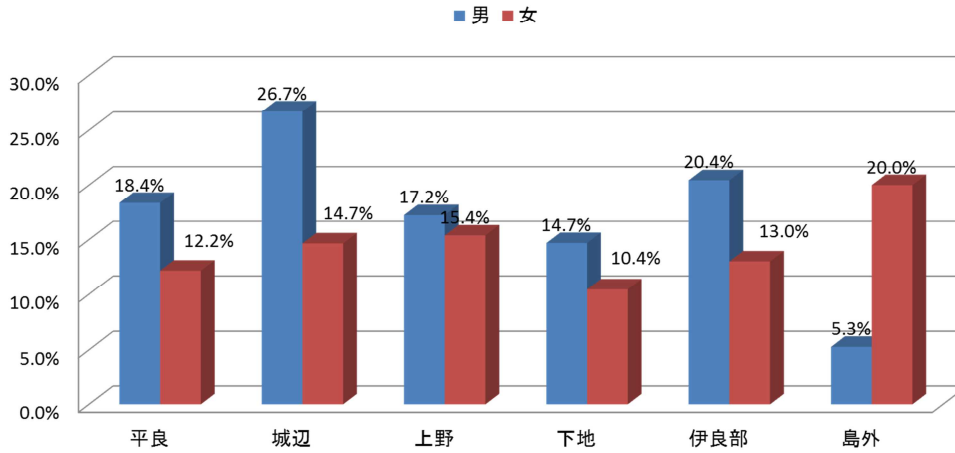


⑪地区別糖尿病（HbA1c 6.1%以上者（JDS 基準））の頻度

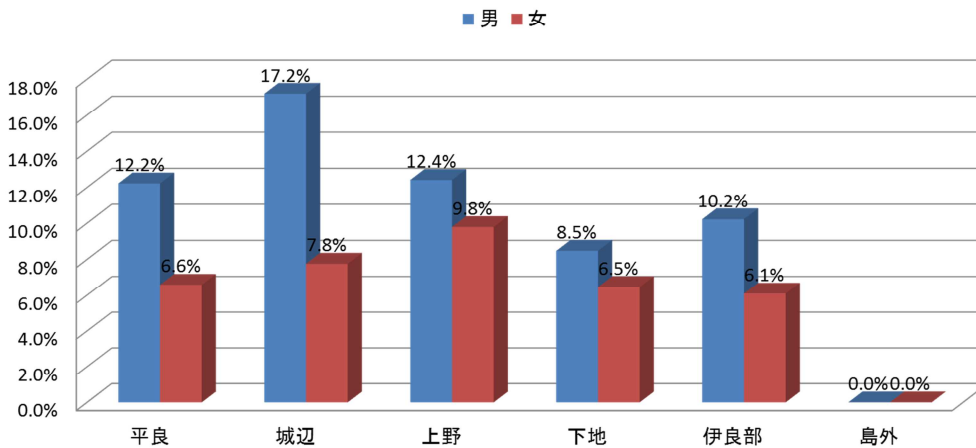
地区別糖尿病（HbA1c6.1%以上(JDS基準)）者の頻度



HbA1c6.1%(JDS)以上 有所有者		平良		城辺		上野		下地		伊良部		島外		合計	
男		254	101	25	26	46	1	453							
		18.4%	26.7%	17.2%	14.7%	20.4%	5.3%	19.5%							
女		192	51	22	21	32	3	321							
		12.2%	14.7%	15.4%	10.4%	13.0%	20.0%	12.7%							
総数		446	152	47	47	78	4	774							
		15.1%	20.9%	16.3%	12.4%	16.6%	11.8%	15.9%							

⑫地区別糖尿病（HbA1c 6.5%以上者（NGSP 基準））の頻度

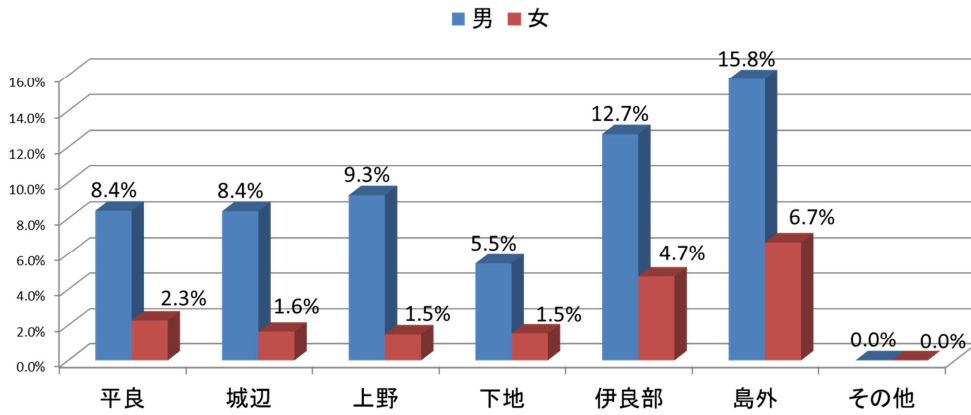
地区別糖尿病（HbA1c 6.5%以上(NGSP基準)）者の頻度



HbA1c6.5%(NGSP)以上 有所有者		平良		城辺		上野		下地		伊良部		島外		合計	
男		169	65	18	15	23	0	290							
		12.2%	17.2%	12.4%	8.5%	10.2%	0.0%	12.5%							
女		104	27	14	13	15	0	173							
		6.6%	7.8%	9.8%	6.5%	6.1%	0.0%	6.8%							
合計		273	92	32	28	38	0	463							
		9.2%	12.7%	11.1%	7.4%	8.1%	0.0%	9.5%							

⑮地区別脂質異常症（HDL40mg/dl未満者）の頻度

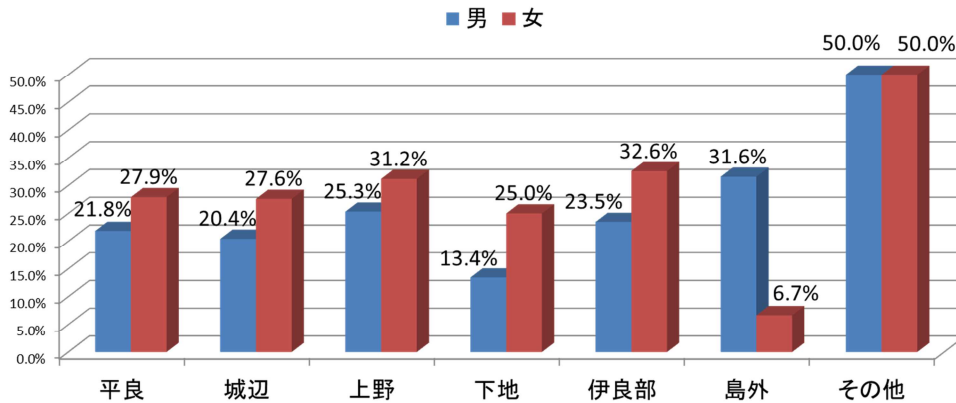
地区別脂質異常症（HDL40mg/dl未満）者の頻度



HDL40mg/dl未満		平良	城辺	上野	下地	伊良部	島外	その他	合計
男	人数	218	46	22	13	52	3	0	354
	割合	8.4%	8.4%	9.3%	5.5%	12.7%	15.8%	0.0%	8.7%
女	人数	54	8	3	4	19	1	0	89
	割合	2.3%	1.6%	1.5%	1.5%	4.7%	6.7%	0.0%	2.4%
総数	人数	272	54	25	17	71	4	0	443
	割合	5.5%	5.2%	5.7%	3.4%	8.8%	11.8%	0.0%	5.7%

⑯地区別脂質異常症（LDL140mg/dl以上者）の頻度

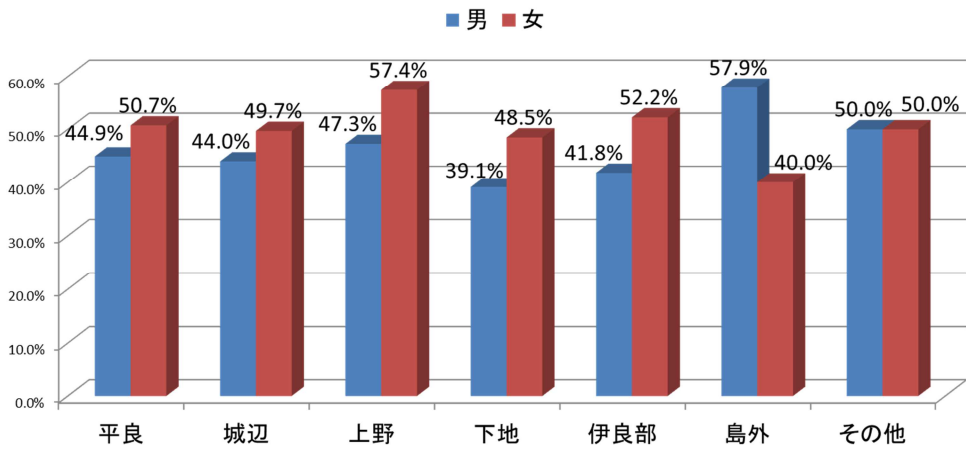
地区別脂質異常症（LDL140mg/dl以上）者の頻度



LDL140以上有所見者		平良	城辺	上野	下地	伊良部	島外	その他	合計
男	人数	565	112	60	32	96	6	5	876
	割合	21.8%	20.4%	25.3%	13.4%	23.5%	31.6%	50.0%	21.6%
女	人数	667	135	63	65	131	1	2	1064
	割合	27.9%	27.6%	31.2%	25.0%	32.6%	6.7%	50.0%	28.3%
総数	人数	1232	247	123	97	227	7	7	1940
	割合	24.8%	23.8%	28.0%	19.5%	28.0%	20.6%	50.0%	24.8%

⑰地区別脂質異常症（LDL120mg/dl以上者）の頻度

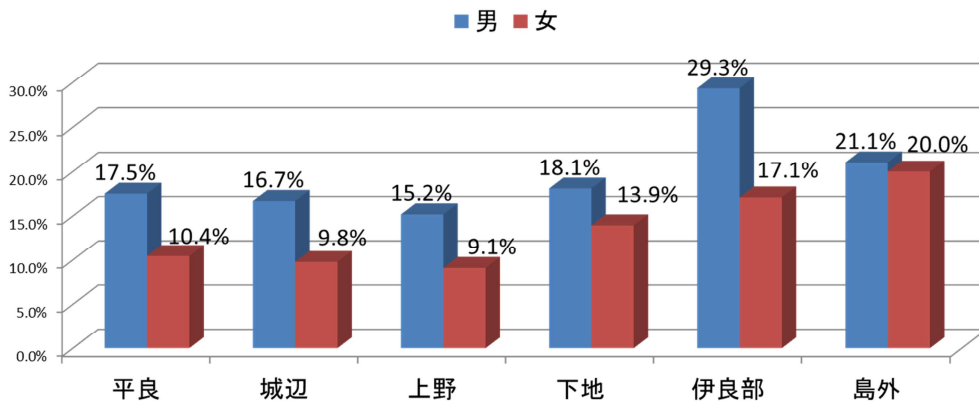
地区別脂質異常症（LDL120mg/dl以上）者の頻度



LDL120mg/dl以上有所見者		平良	城辺	上野	下地	伊良部	島外	その他	合計
男	人数	1161	241	112	93	171	11	5	1794
	割合	44.9%	44.0%	47.3%	39.1%	41.8%	57.9%	50.0%	44.3%
女	人数	1212	243	116	126	210	6	2	1915
	割合	50.7%	49.7%	57.4%	48.5%	52.2%	40.0%	50.0%	50.9%
総数	人数	2373	484	228	219	381	17	7	3709
	割合	47.7%	46.7%	51.9%	44.0%	47.0%	50.0%	50.0%	47.5%

⑱地区別肝機能障害（GOT31IU/L以上者）の頻度

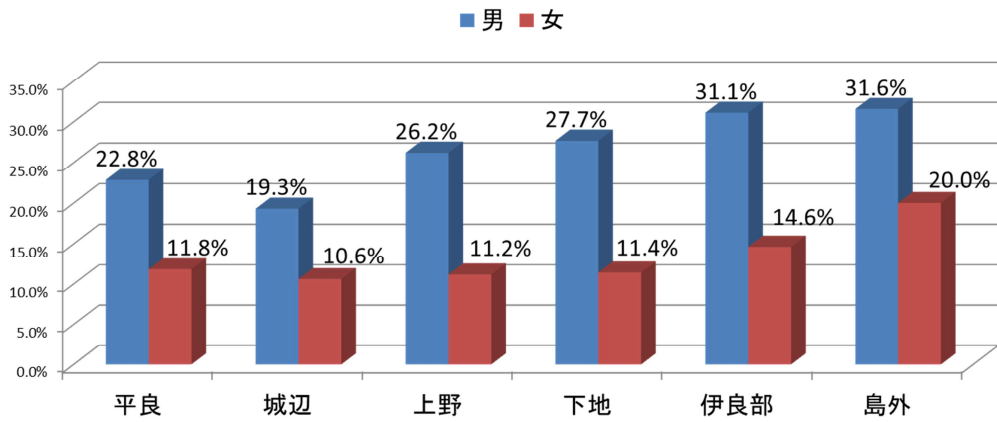
地区別肝機能障害（GOT31IU/L以上）者の頻度



AST31IU/L以上有所見者		平良	城辺	上野	下地	伊良部	島外	合計
男	人数	242	63	22	32	66	4	429
	割合	17.5%	16.7%	15.2%	18.1%	29.3%	21.1%	18.4%
女	人数	165	34	13	28	42	3	285
	割合	10.4%	9.8%	9.1%	13.9%	17.1%	20.0%	11.3%
総数	人数	407	97	35	60	108	7	714
	割合	13.7%	13.4%	12.2%	15.9%	22.9%	20.6%	14.7%

⑩地区別肝機能障害（GPT31IU/L以上者）の頻度

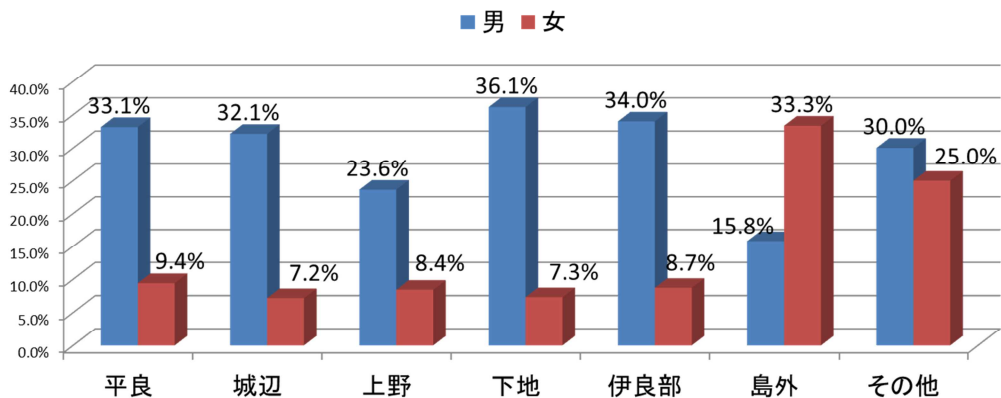
地区別肝機能障害（GPT31IU/L以上）者の頻度



	平良	城辺	上野	下地	伊良部	島外	合計
男	316	73	38	49	70	6	552
	22.8%	19.3%	26.2%	27.7%	31.1%	31.6%	23.7%
女	187	37	16	23	36	3	302
	11.8%	10.6%	11.2%	11.4%	14.6%	20.0%	11.9%
総数	503	110	54	72	106	9	854
	17.0%	15.2%	18.8%	19.0%	22.5%	26.5%	17.6%

⑪地区別肝機能障害（ γ -GTP51IU/L以上者）の頻度

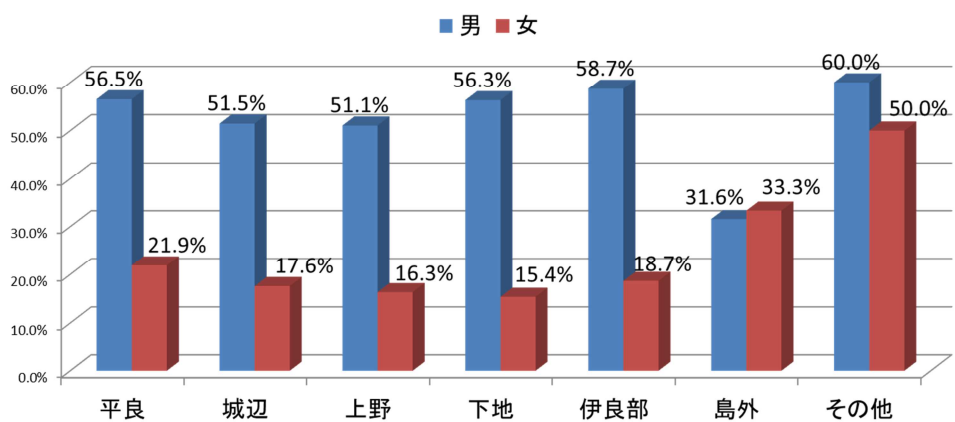
地区別肝機能障害（ γ -GTP \geq 51IU/L）者の頻度



	平良	城辺	上野	下地	伊良部	島外	その他	合計
男	857	176	56	86	139	3	3	1320
	33.1%	32.1%	23.6%	36.1%	34.0%	15.8%	30.0%	32.6%
女	225	35	17	19	35	5	1	337
	9.4%	7.2%	8.4%	7.3%	8.7%	33.3%	25.0%	9.0%
総数	1082	211	73	105	174	8	4	1657
	21.7%	20.3%	16.6%	21.1%	21.5%	23.5%	28.6%	21.2%

②地区別肝機能障害（ γ -GTP33IU/L以上者）の頻度

地区別肝機能障害（ γ -GTP \geq 33IU/L）者の頻度



γ -GTP33IU/L以上有所見者								
	平良	城辺	上野	下地	伊良部	島外	その他	合計
男	1461	282	121	134	240	6	6	2250
	56.5%	51.5%	51.1%	56.3%	58.7%	31.6%	60.0%	55.6%
女	523	86	33	40	75	5	2	764
	21.9%	17.6%	16.3%	15.4%	18.7%	33.3%	50.0%	20.3%
総数	1984	368	154	174	315	11	8	3014
	39.9%	35.5%	35.1%	34.9%	38.8%	32.4%	57.1%	38.6%