



## 平成23年度 県民健康管理調査「健康診査」結果解析

### (過去の特定健康診査・後期高齢者健康診査との比較)

#### 【経過】

平成23年度に避難区域等の市町村が実施した特定健康診査・後期高齢者健康診査において検査項目を上乗せして同時に県民健康管理調査「健康診査」を受診した方の健康診査結果を、避難区域等の市町村（双葉町・浪江町以外）において平成20～22年度に行われた特定健康診査及び後期高齢者健康診査の結果と比較した。

平成23年度においては、田村市・南相馬市・伊達市及び川俣町については、これらの市町村が実施した特定健康診査・後期高齢者健康診査において検査項目を上乗せして同時に県民健康管理調査を実施することができなかったことから、今回の比較は、国民健康保険の40歳以上の被保険者及び後期高齢者というほぼ同じカテゴリーに属する集団とはいえ、全く同じ母集団の比較ではない。

すなわち、平成23年度に実施した県民健康管理調査「健康診査」の受診者から、同等のカテゴリーに属する集団を抜粋して、過去（平成20年度～平成22年度）に市町村が実施した特定健康診査・後期高齢者健康診査の結果と比較した結果であり、比較分析の結果はあくまで参考値である。

比較した検査項目は、特定健康診査及び後期高齢者健康診査の基本項目である。

#### 【対象者】

対象者数は、平成23年度は約7,822人（男性約3,268人、女性約4,554人）、平成20～22年度は26,309～27,215人（男性12,033～12,293人、女性約14,275～14,996人）であった。

年齢は、平成23年度は平均64.3歳（男性65.6歳、女性63.4歳）、平成20～22年度は66.2～66.6歳（男性66.4～67.0歳、女性65.9～66.2歳）であり、男性は約1.1歳、女性は約2.6歳、平成23年度受診者が若年であった。

【結果】

1) 身長、体重

●身長

身長(cm) (全体)			
	受診者数(人)	平均年齢	平均値
H23	7,821	64.3	156.5
H20	27,215	66.2	155.2
H21	27,000	66.4	155.3
H22	26,308	66.6	155.6

身長(cm) (男性)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	170cm以上	150cm以下
H23	3,267	65.6	163.6	16.8%	2.0%
H20	12,219	66.4	161.9	11.8%	3.1%
H21	12,293	66.7	162.0	12.1%	3.2%
H22	12,033	67.0	162.3	13.0%	3.0%

身長(cm) (女性)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	160cm以上	140cm以下
H23	4,554	63.4	151.5	9.6%	4.9%
H20	14,996	65.9	149.6	4.8%	6.4%
H21	14,707	66.1	149.7	5.3%	6.4%
H22	14,275	66.2	150.0	5.6%	5.8%

●体重

体重(kg) (全体)			
	受診者数(人)	平均年齢	平均値
H23	7,821	64.3	59.2
H20	27,215	66.2	56.9
H21	27,000	66.4	56.9
H22	26,309	66.6	56.9

体重(kg) (男性)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	70kg以上	50kg以下
H23	3,267	65.6	65.7	30.4%	4.8%
H20	12,219	66.4	62.0	19.3%	9.6%
H21	12,293	66.7	62.1	19.1%	9.5%
H22	12,034	67.0	62.2	19.6%	9.2%

体重(kg) (女性)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	65kg以上	45kg以下
H23	4,554	63.4	54.5	12.4%	13.0%
H20	14,996	65.9	52.7	8.2%	17.3%
H21	14,707	66.1	52.5	7.7%	17.5%
H22	14,275	66.2	52.4	7.5%	17.8%

身長は、男性 170cm 以上の割合が平成 20～22 年度の 11.8～13.0%と比して平成 23 年度は 16.8%と高かった。女性 160cm 以上の割合は 4.8～5.6%と比して 9.6%と高かった。

体重は、男性 70kg 以上の割合は平成 20～22 年度の 19.1～19.6%と比して平成 23 年度は 30.4%と高くなっており、50kg 以下の割合は 9.2～9.6%と比して 4.8%と低くなっている。女性 65kg 以上の割合も平成 20～22 年度の 7.5～8.2%と比して平成 23 年度は 12.4%と高くなっており、45kg 以下の割合は 17.3～17.8%と比して 13.0%と低くなっている。

平成 20～22 年度の平均値に比して、平成 23 年度の身長及び体重はいずれも高くなっている。また平均年齢も平成 23 年度の方が 1～2 歳若い、すなわち平成 20 年～22 年の検査を受けた母集団と、平成 23 年の母集団はかなり異なることが予想される。

その為、できるだけ似通った母集団で比較できるよう工夫したが、以下に提示するデータの解釈においても、避難生活に伴うものと母集団の違いによるものいずれの要素もあることに留意する必要がある。

## 2) 腹囲、BMI

### ●腹囲

腹囲(cm) (全体)			
	受診者数(人)	平均年齢	平均値
H23	6,323	64.3	84.8
H20	21,413	66.2	84.3
H21	21,162	66.4	84.2
H22	20,564	66.6	84.3

腹囲(cm) (男性)				
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	85cm以上
H23	2,588	65.6	86.9	59.3%
H20	9,492	66.4	84.8	49.0%
H21	9,501	66.7	84.9	48.7%
H22	9,247	67.0	85.0	49.0%

腹囲(cm) (女性)				
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90cm以上
H23	3,735	63.4	83.3	23.8%
H20	11,921	65.9	83.8	24.8%
H21	11,661	66.1	83.6	23.8%
H22	11,317	66.2	83.7	23.1%

### ●BMI

BMI (全体)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	≥ 25	< 18
H23	7,821	64.3	24.0	37.3%	2.4%
H20	27,215	66.2	23.6	30.7%	2.7%
H21	27,000	66.4	23.5	30.0%	2.9%
H22	26,308	66.6	23.4	29.0%	3.2%

BMI (男性)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	≥ 25	< 18
H23	3,267	65.6	24.5	41.9%	1.2%
H20	12,219	66.4	23.5	30.4%	2.0%
H21	12,293	66.7	23.5	29.6%	2.4%
H22	12,033	67.0	23.5	29.8%	2.5%

BMI (女性)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	≥ 25	< 18
H23	4,554	63.4	23.7	34.0%	3.3%
H20	14,996	65.9	23.5	31.0%	3.3%
H21	14,707	66.1	23.4	29.9%	3.2%
H22	14,275	66.2	23.3	28.1%	3.6%

腹囲は、男性において 85cm 以上の割合は平成 20～22 年度の 48.7～49.0%と比して平成 23 年度は 59.3%と高くなっている。女性では特に差はなかった。

BMI は、男性で 25 以上の割合は平成 20～22 年度の 29.6～30.4%と比して平成 23 年度は 41.9%と高くなっており、女性においても 25 以上の割合は 28.1～31.0%と比して 34.0%とやや高くなっている。

### 3) 血圧

#### ●収縮期血圧

収縮期血圧 (mmHg) (全体)				
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
H23	7,821	64.3	130.3	31.2%
H20	27,215	66.2	132.4	31.8%
H21	26,999	66.4	131.7	30.3%
H22	26,309	66.6	132.1	30.8%

収縮期血圧 (mmHg) (男性)				
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
H23	3,267	65.6	134.3	35.9%
H20	12,219	66.4	133.3	33.8%
H21	12,293	66.7	132.9	32.6%
H22	12,034	67.0	133.2	33.2%

収縮期血圧 (mmHg) (女性)				
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
H23	4,554	63.4	130.3	27.8%
H20	14,996	65.9	131.6	30.3%
H21	14,706	66.1	130.7	28.7%
H22	14,275	66.2	131.0	28.7%

#### ●拡張期血圧

拡張期血圧 (mmHg) (全体)				
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
H23	7,821	64.3	78.2	15.0%
H20	27,215	66.2	77.8	13.8%
H21	26,999	66.4	76.9	12.2%
H22	26,309	66.6	77.1	12.8%

拡張期血圧 (mmHg) (男性)				
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
H23	3,267	65.6	80.0	19.7%
H20	12,219	66.4	78.9	16.4%
H21	12,293	66.7	78.3	15.4%
H22	12,034	67.0	78.4	15.7%

拡張期血圧 (mmHg) (女性)				
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
H23	4,554	63.4	77.0	11.6%
H20	14,996	65.9	76.7	11.6%
H21	14,706	66.1	75.7	9.6%
H22	14,275	66.2	75.9	10.3%

血圧は、平成 23 年度は平成 20～22 年度と比較して、男女の収縮期血圧と女性の拡張期血圧に明らかな違いは見られなかった。男性において拡張期血圧 90mmHg 以上の割合は平成 20～22 年度の 15.4～16.4%と比して平成 23 年度は 19.7%とやや高くなっている。

#### 4) 糖代謝

##### ●空腹時血糖値

空腹時血糖値 (mg/dl)(全体)						
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110mg/dl以上	130mg/dl以上	160mg/dl以上
H23	6735	64.3	103.2	21%	7.8%	3.1%
H20	21,529	66.2	99.4	16.3%	5.3%	1.5%
H21	21,456	66.4	99.0	15.6%	5.2%	1.8%
H22	21,000	66.6	99.1	15.7%	5.1%	1.4%

空腹時血糖値 (mg/dl)(男性)						
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110mg/dl以上	130mg/dl以上	160mg/dl以上
H23	2800	65.6	107.5	28.2%	11.5%	4.6%
H20	9,701	66.4	101.5	20.1%	6.9%	2.0%
H21	9,841	66.7	101.5	19.7%	6.9%	2.2%
H22	9,706	67.0	101.6	19.9%	6.8%	2.0%

空腹時血糖値 (mg/dl)(女性)						
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110mg/dl以上	130mg/dl以上	160mg/dl以上
H23	3935	63.4	100.1	15.9%	5.2%	2.1%
H20	11,828	65.9	97.5	13.3%	4.0%	1.2%
H21	11,615	66.1	96.8	12.2%	3.7%	1.2%
H22	11,294	66.2	96.8	12.2%	3.6%	0.9%

##### ●HbA1c

HbA1c (%) (JDS)(全体)						
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.5%以上	7.0%以上	8.0%以上
H23	7,822	64.3	5.1	4.9%	3.1%	1.4%
H20	27,211	66.2	5.1	3.5%	2.1%	0.8%
H21	26,995	66.4	5.1	3.5%	2.0%	0.8%
H22	26,303	66.6	5.1	3.5%	2.0%	0.8%

HbA1c (%) (JDS)(男性)						
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.5%以上	7.0%以上	8.0%以上
H23	3,268	65.6	5.2	7%	4.3%	1.9%
H20	12,217	66.4	5.1	4.1%	2.4%	0.8%
H21	12,290	66.7	5.1	4.5%	2.6%	1.1%
H22	12,031	67.0	5.1	4.4%	2.4%	0.9%

HbA1c (%) (JDS)(女性)						
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.5%以上	7.0%以上	8.0%以上
H23	4,554	63.4	5.1	3.4%	2.2%	1.0%
H20	14,994	65.9	5.1	2.9%	1.7%	0.7%
H21	14,705	66.1	5.1	2.8%	1.6%	0.6%
H22	14,272	66.2	5.1	2.7%	1.6%	0.7%

●尿糖

尿定性（尿糖）(全体)			
	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
H23	7,791	64.3	2.7%
H20	27,187	66.2	2.2%
H21	26,978	66.4	2.2%
H22	26,272	66.6	2.0%

尿定性（尿糖）(男性)			
	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
H23	3,260	65.6	4.3%
H20	12,203	66.4	3.7%
H21	12,280	66.7	3.6%
H22	12,024	67.0	3.2%

尿定性（尿糖）(女性)			
	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
H23	4,531	63.4	1.6%
H20	14,984	65.9	1.2%
H21	14,698	66.1	1.0%
H22	14,248	66.2	0.9%

耐糖能障害を示唆する空腹時血糖値 110mg/dl 以上の割合は、男女合わせると、平成 20～22 年度は 15.6～16.3%であったが、平成 23 年度は 21.0%と高くなっている。血糖管理が不良とされる空腹時血糖 160mg/dl 以上の占める割合は平成 20～22 年度の 1.4～1.8%と比して 3.1%と著明に高くなっている。男女別では、男性、女性とも同様の傾向であったが、特に男性においてその傾向が顕著であった。

日本糖尿病学会が示す糖尿病治療目標値 HbA1c (JDS 値)6.5%未満を達成していない割合は、男女合わせると、平成 20～22 年度は 3.5%であったが、H23 年度は 4.9%と高くなっており、特に男性でその傾向が顕著であった。また、糖尿病の血糖管理不良とされる HbA1c (JDS 値)8.0%以上の占める割合は、男性において、平成 20～22 年度の 0.8～1.1%に比して、平成 23 年度は 1.9%と著明に高くなっている。

尿糖が 1+を示す割合も、男女合わせると、平成 20～22 年度は 2.0～2.2%であったが、平成 23 年度は 2.7%とやや高くなっている。

5) 脂質代謝

●LDL-C

LDL-C (mg/dL) (全体)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120mg/dL以上	140mg/dL以上
H23	7,822	64.3	125.0	55.3%	30.8%
H20	27,211	66.2	122.0	52.9%	28.3%
H21	26,995	66.4	121.2	52.3%	26.9%
H22	26,303	66.6	120.1	50.3%	25.8%

LDL-C (mg/dL) (男性)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120mg/dL以上	140mg/dL以上
H23	3,268	65.6	120.8	50.5%	26.6%
H20	12,217	66.4	116.4	45.5%	22.3%
H21	12,290	66.7	116.2	45.3%	21.5%
H22	12,031	67.0	115.0	43.2%	20.7%

LDL-C (mg/dL) (女性)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120mg/dL以上	140mg/dL以上
H23	4,554	63.4	128.0	58.7%	33.8%
H20	14,994	65.9	126.4	59.0%	33.4%
H21	14,705	66.1	125.4	58.1%	31.4%
H22	14,272	66.2	124.2	56.4%	30.2%

●中性脂肪

中性脂肪 (mg/dL) (全体)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150mg/dL以上	300mg/dL以上
H23	7,822	64.3	119.0	22.1%	2.9%
H20	27,211	66.2	111.0	18.1%	2.0%
H21	26,995	66.4	109.3	17.8%	2.0%
H22	26,303	66.6	109.1	17.2%	1.9%

中性脂肪 (mg/dL) (男性)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150mg/dL以上	300mg/dL以上
H23	3,268	65.6	134.0	29.0%	4.5%
H20	12,217	66.4	118.1	21.1%	3.0%
H21	12,290	66.7	116.2	21.4%	2.9%
H22	12,031	67.0	116.1	20.6%	2.9%

中性脂肪 (mg/dL) (女性)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150mg/dL以上	300mg/dL以上
H23	4,554	63.4	109.0	17.1%	1.7%
H20	14,994	65.9	105.1	15.8%	1.2%
H21	14,705	66.1	103.4	14.7%	1.2%
H22	14,272	66.2	103.2	14.5%	1.1%



●HDL-C

HDL-C (mg/dL)(全体)				
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40mg/dL未満
H23	7,822	64.3	58.6	8.0%
H20	27,211	66.2	59.3	6.0%
H21	26,995	66.4	60.3	5.7%
H22	26,303	66.6	58.9	6.7%

HDL-C (mg/dL)(男性)				
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40mg/dL未満
H23	3,268	65.6	54.3	13.3%
H20	12,217	66.4	56.2	9.6%
H21	12,290	66.7	57.0	9.1%
H22	12,031	67.0	55.7	10.4%

HDL-C (mg/dL)(女性)				
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40mg/dL未満
H23	4,554	63.4	61.7	4.2%
H20	14,994	65.9	61.8	3.1%
H21	14,705	66.1	63.0	3.0%
H22	14,272	66.2	61.6	3.4%

男性において、境界域高 LDL コレステロール血症(120mg/dl 以上)の割合は、平成 20～22 年度の 43.2～45.5 %に比して、平成 23 年度は 50.5%と若干高くなっており、高 LDL コレステロール血症(140mg/dl 以上)の割合も、平成 20～22 年度の 20.7～22.3%と比して 26.6%と若干高い傾向にある。女性においては、境界域高 LDL コレステロール血症(120mg/dl 以上)及び高 LDL コレステロール血症(140mg/dl 以上)の割合は、平成 20～22 年度と平成 23 年度を比較して同程度であった。

高中性脂肪血症の割合は、男性において、平成 20～22 年度は 20.6～21.4%であったが、平成 23 年度は 29.0%と高くなっており、高度な中性脂肪血症である 300mg/dl 以上の割合も 2.9～3.0%と比して 4.5%と高くなっている。女性においても、高中性脂肪血症の割合は若干高い傾向にある。

低 HDL コレステロール血症(40mg/dl 未満)に関しては、平成 20～22 年度と平成 23 年度を比較して、男性では 9.1～10.4%から 13.3%に、女性では 3.0～3.4%から 4.2%と高くなっている。

6) 腎機能

●尿蛋白

尿定性 (尿蛋白)(全体)			
	受診者数(人)	平均年齢	(1+) 以上
H23	7,791	64.3	2.3%
H20	27,187	66.2	2.5%
H21	26,978	66.4	2.4%
H22	26,272	66.6	2.5%

尿定性 (尿蛋白)(男性)			
	受診者数(人)	平均年齢	(1+) 以上
H23	3,260	65.6	3.7%
H20	12,203	66.4	3.7%
H21	12,280	66.7	3.4%
H22	12,024	67.0	3.6%

尿定性 (尿蛋白)(女性)			
	受診者数(人)	平均年齢	(1+) 以上
H23	4,531	63.4	1.3%
H20	14,984	65.9	1.7%
H21	14,698	66.1	1.5%
H22	14,248	66.2	1.6%

糸球体腎炎等のスクリーニング指標として有用な尿蛋白に関しては、平成 23 年度と平成 20～22 年度を比較して、陽性を示す割合に大きな変化は認めなかった。

7) 肝機能

●AST

AST (U/l)(全体)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/l以上	51 U/l以上
H23	7,822	64.3	25.9	19.6%	3.8%
H20	27,211	66.2	26.0	18.2%	2.3%
H21	26,995	66.4	25.4	15.9%	2.1%
H22	26,303	66.6	25.0	15.7%	2.0%

AST (U/l)(男性)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/l以上	51 U/l以上
H23	3,268	65.6	28.3	27.2%	5.2%
H20	12,217	66.4	27.7	24.5%	3.1%
H21	12,290	66.7	27.0	21.6%	2.8%
H22	12,031	67.0	26.5	20.9%	2.8%

AST (U/l)(女性)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/l以上	51 U/l以上
H23	4,554	63.4	24.1	14.1%	2.8%
H20	14,994	65.9	24.6	13.0%	1.6%
H21	14,705	66.1	23.9	11.1%	1.4%
H22	14,272	66.2	23.7	11.3%	1.3%

●ALT

ALT (U/l)(全体)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/l以上	51 U/l以上
H23	7,822	64.3	24.5	21.2%	7.2%
H20	27,211	66.2	21.4	12.8%	2.9%
H21	26,995	66.4	21.0	12.2%	2.8%
H22	26,303	66.6	20.6	11.8%	2.7%

ALT (U/l)(男性)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/l以上	51 U/l以上
H23	3,268	65.6	29.0	30.6%	11.0%
H20	12,217	66.4	23.8	17.7%	4.3%
H21	12,290	66.7	23.4	17.0%	4.0%
H22	12,031	67.0	22.8	16.3%	3.8%

ALT (U/l)(女性)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/l以上	51 U/l以上
H23	4,554	63.4	21.2	14.4%	4.4%
H20	14,994	65.9	19.4	8.8%	1.8%
H21	14,705	66.1	19.0	8.2%	1.8%
H22	14,272	66.2	18.6	8.1%	1.7%

●  $\gamma$ -GT

$\gamma$ -GT (U/l)(全体)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/l以上	101 U/l以上
H23	7,822	64.3	38.3	18.6%	5.7%
H20	27,210	66.2	34.2	13.9%	4.1%
H21	26,995	66.4	34.1	13.7%	4.0%
H22	26,303	66.6	34.1	13.5%	4.1%

$\gamma$ -GT (U/l)(男性)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/l以上	101 U/l以上
H23	3,268	65.6	53.6	31.3%	10.7%
H20	12,217	66.4	46.8	23.7%	7.9%
H21	12,290	66.7	46.5	23.4%	7.5%
H22	12,031	67.0	46.2	23.1%	7.5%

$\gamma$ -GT (U/l)(女性)					
	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/l以上	101 U/l以上
H23	4,554	63.4	27.3	9.6%	2.1%
H20	14,993	65.9	23.9	5.9%	1.1%
H21	14,705	66.1	23.6	5.5%	1.1%
H22	14,272	66.2	23.7	5.4%	1.1%

ASTは、男性において、31U/l以上の割合は平成20～22年度の20.9～24.5%と比して平成23年度は27.2%と若干高くなっており、51U/l以上の割合も2.8～3.1%と比して5.2%と高くなっている。女性においても、31U/l以上の割合は、11.1～13.0%と比して14.1%と若干高くなっており、51U/l以上の割合も1.3～1.6%と比して2.8%と高くなっている。

ALTは、男性において、31U/l以上の割合は平成20～22年度の16.3～17.7%と比して平成23年度は30.6%とかなり高くなっており、51U/l以上の割合も3.8～4.3%と比して11.0%高くなっている。女性においても、31U/l以上の割合は8.1～8.8%と比して14.4%と高い傾向を示し、51U/l以上の割合も1.7～1.8%から4.4%と高くなっている。

$\gamma$ -GTは、男性において、51U/l以上の割合は平成20～22年度の23.1～23.7%と比して平成23年度は31.3%と高くなっており、101U/l以上の割合も7.5～7.9%と比して10.7%と高い数値を示している。女性においても、51U/l以上の割合は5.4～5.9%と比して9.6%と高くなっており、101U/l以上の割合も1.1%から2.1%と高くなっている。

## 【まとめ】

男女両者において、肥満（腹囲、BMI）、糖代謝異常（空腹時血糖、HbA1c、尿糖）、脂質代謝異常（LDL-C、中性脂肪、HDL-C）、肝機能異常（AST、ALT、 $\gamma$ -GT）の割合が、震災前の平成 20～22 年度と比較して、震災後の平成 23 年度においては高い数値を示しており、その傾向は特に男性において顕著であった。

これらの要因を推定すると、余儀なくされた避難生活による運動量の減少やアルコール多飲などを含む食習慣の変化、精神的ストレスや睡眠障害に伴う生活環境全般の変化などの可能性は否定できない。

しかし、今回比較した平成 20～22 年度と平成 23 年度の受診者では、元々の母集団の相違により、対象地域や受診者年齢層が異なっていることから、元々の母集団の疾患頻度の相違の問題が存在する。

さらに、平成 23 年度は震災が起きた直後の年度であり病気が心配な人がより多く受診したと考えられることや避難生活に伴う生活不活発病の影響など、多くの修飾要因が存在するため、現時点では平成 20～22 年度と厳密な意味での比較はできない。

県民健康管理調査としては、「健康診査」は、避難区域等の住民の全年齢層を対象として実施しており、平成 23 年度に実施した「健康診査」の結果を基本として、今後、経年的な調査を実施することにより、生活習慣病を含めた様々な疾病についてのよりよい予防をするための体制整備に活用していく。



## 参考資料

### 平成23年度 県民健康管理調査「健康診査」 (40歳以上) 受診結果ヒストグラム 【県内・県外・県内+県外】

#### 平成20年度～平成22年度において避難区域等の市町村が 実施した特定健康診査・後期高齢者健康診査 受診結果ヒストグラムとの対比

本参考資料は、

- ①40歳以上の方が平成23年度に県民健康管理調査「健康診査（以下「健康診査」という。）」として受診した全検査項目についてのヒストグラム（県内で受診した方、県外で受診した方、これらの合計）
- ②平成20年度～22年度において避難区域等の市町村が実施した特定健康診査・後期高齢者健康診査の結果の検査項目ごとのヒストグラム

とを対比したものである。

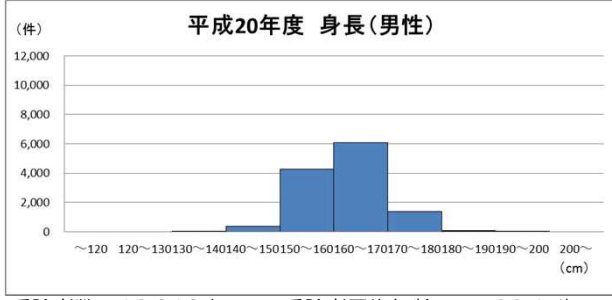
40歳以上の方に限定して資料を作成したのは、特定健康診査・後期高齢者健康診査と比較してみるためであるが、①の基データには、国民健康保険加入者に加え、被用者保険加入者の結果も含まれており、市町村が実施した特定健康診査（国民健康保険加入者のみ）と比較するには、母集団の属性の相違が大きく、あくまで参考資料として作成している。

平成23年度に実施した「健康診査」の結果の評価については、母集団の属性をできる限り近づけるため、40歳以上の方で市町村が実施した特定健康診査・後期高齢者健康診査において、項目を上乗せして「健康診査」を受診した方の受診結果を抜粋したデータを使用して、別資料にて行っている。

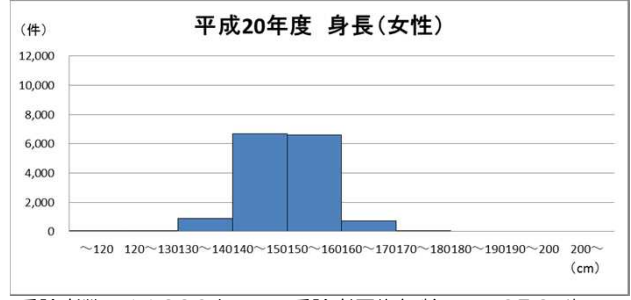
身長

H20年度～22年度の特定健康診査及び後期高齢者健診の結果と  
H23年度県民健康管理調査「健康診査」受診結果の比較（双葉町・浪江町を除く）

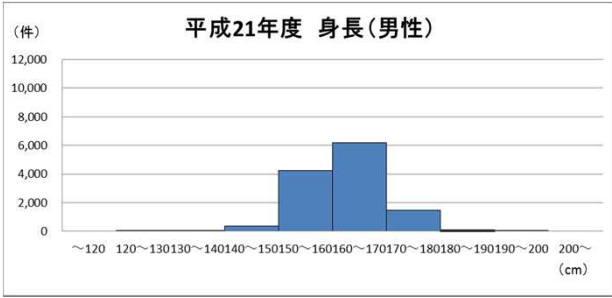
H20年度～22年度特定健康診査及び後期高齢者健康診査



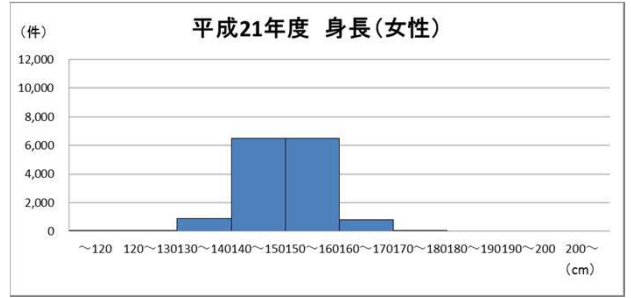
受診者数 12,219人 受診者平均年齢 66.4 歳



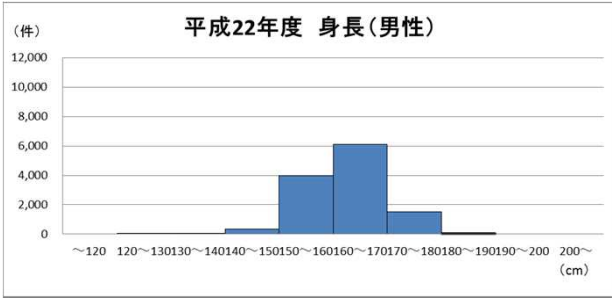
受診者数 14,996人 受診者平均年齢 65.9 歳



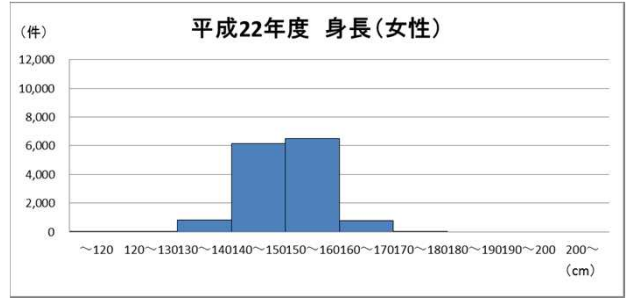
受診者数 12,293人 受診者平均年齢 66.7 歳



受診者数 14,707人 受診者平均年齢 66.1 歳

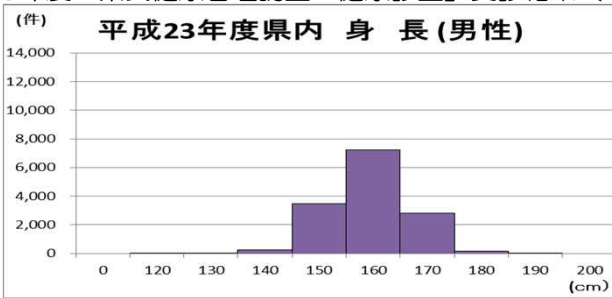


受診者数 12,033人 受診者平均年齢 67.0 歳

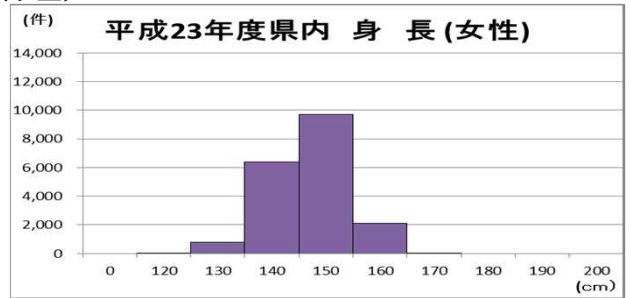


受診者数 14,275人 受診者平均年齢 66.2 歳

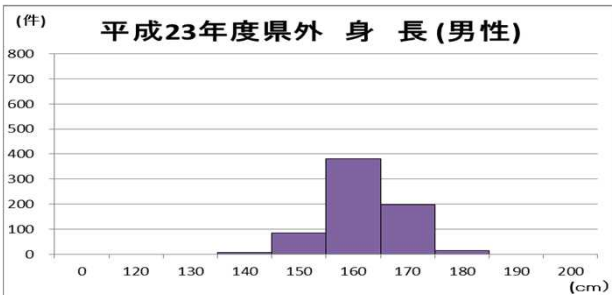
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



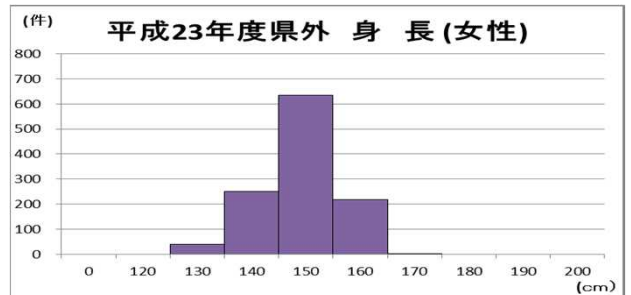
受診者数 13,966人 受診者平均年齢 63.0 歳



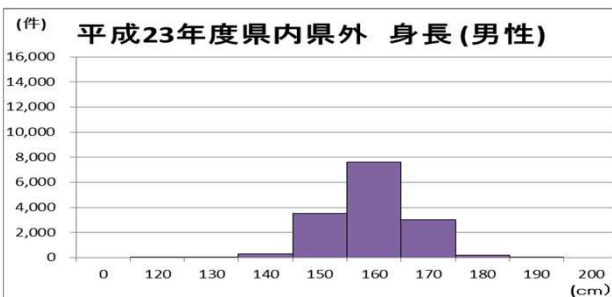
受診者数 19,051人 受診者平均年齢 61.9 歳



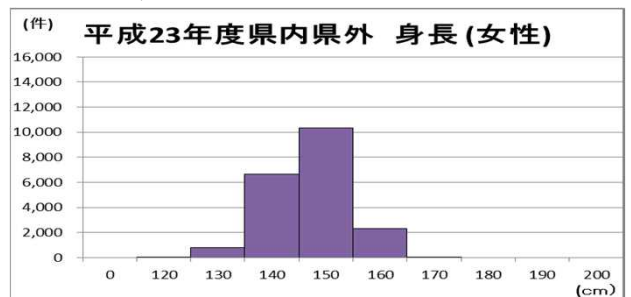
受診者数 685人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,145人 受診者平均年齢 58.0 歳



受診者数 14,651人 受診者平均年齢 62.9 歳



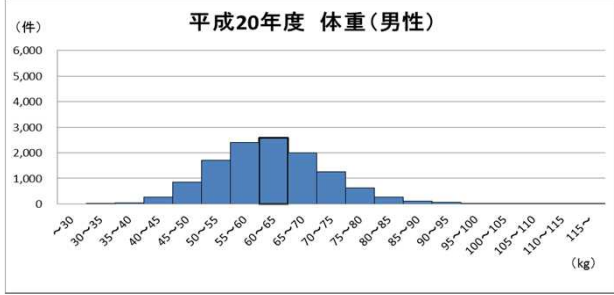
受診者数 20,196人 受診者平均年齢 61.6 歳



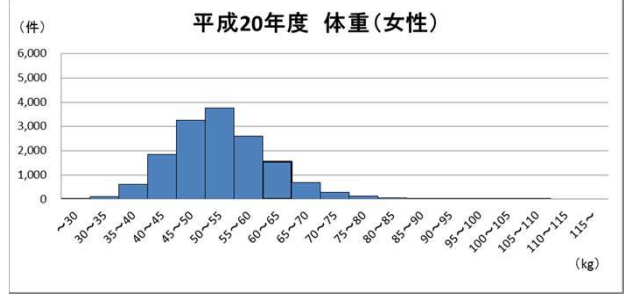
体重

H20年度～22年度の特定健康診査及び後期高齢者健診の結果と  
H23年度県民健康管理調査「健康診査」受診結果の比較（双葉町・浪江町を除く）

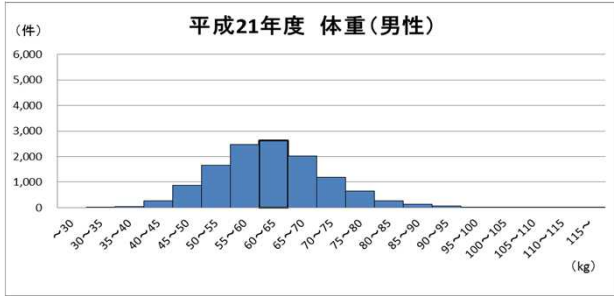
H20年度～22年度特定健康診査及び後期高齢者健康診査



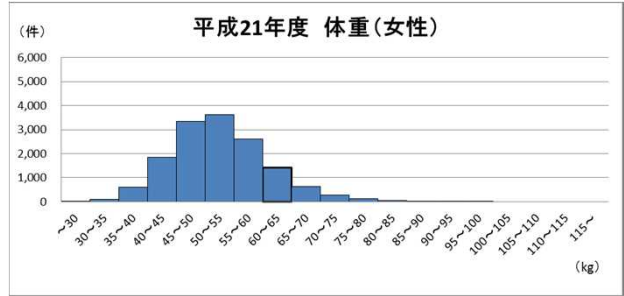
受診者数 12,219人 受診者平均年齢 66.4 歳



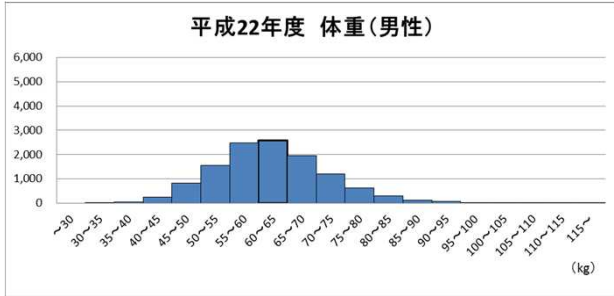
受診者数 14,996人 受診者平均年齢 65.9 歳



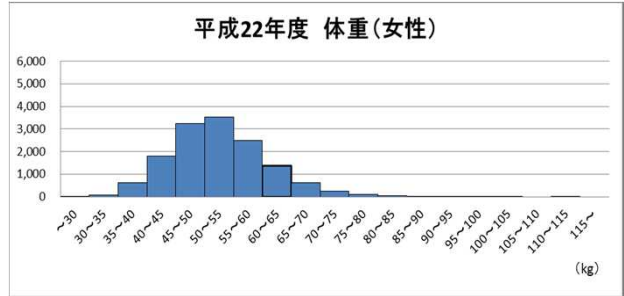
受診者数 12,293人 受診者平均年齢 66.7 歳



受診者数 14,707人 受診者平均年齢 66.1 歳

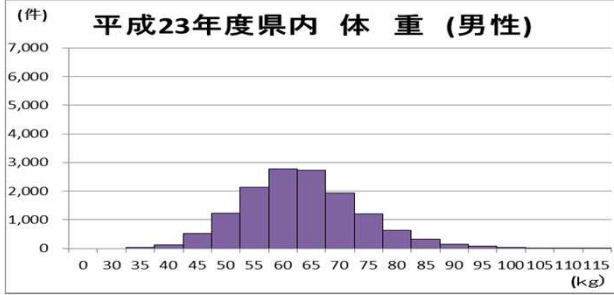


受診者数 12,034人 受診者平均年齢 67.0 歳

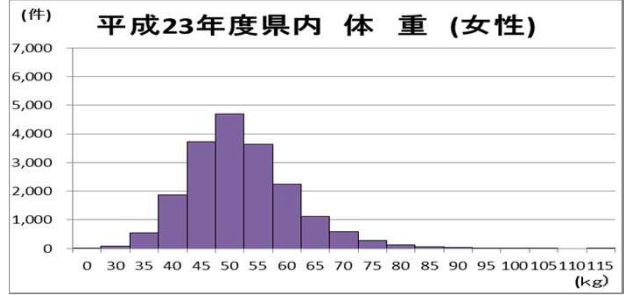


受診者数 14,275人 受診者平均年齢 66.2 歳

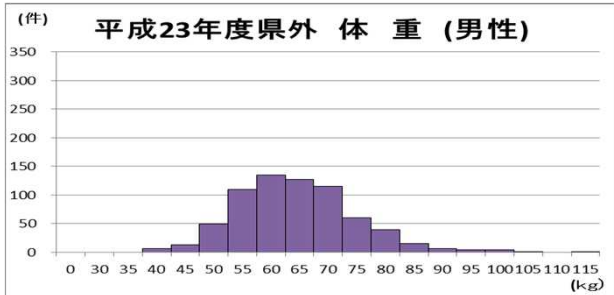
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



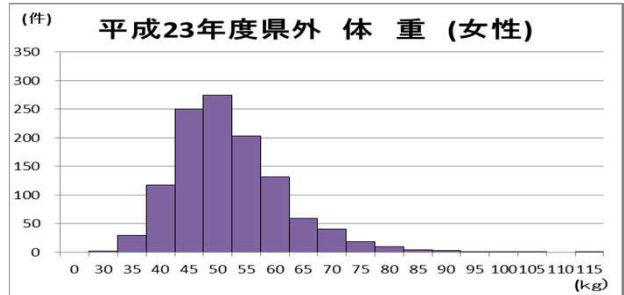
受診者数 13,967人 受診者平均年齢 63.0 歳



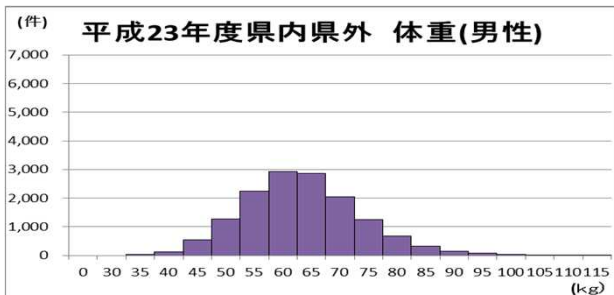
受診者数 19,052人 受診者平均年齢 61.9 歳



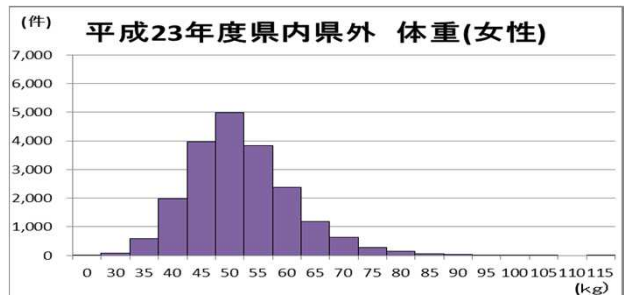
受診者数 685人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,145人 受診者平均年齢 58.0 歳

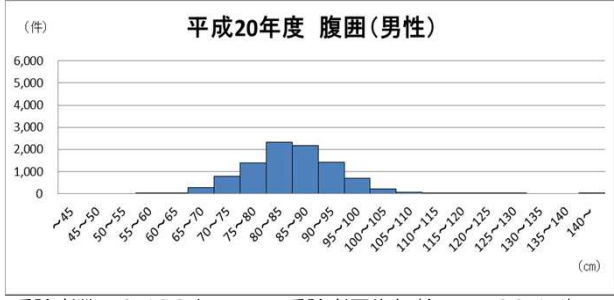


受診者数 14,652人 受診者平均年齢 62.9 歳

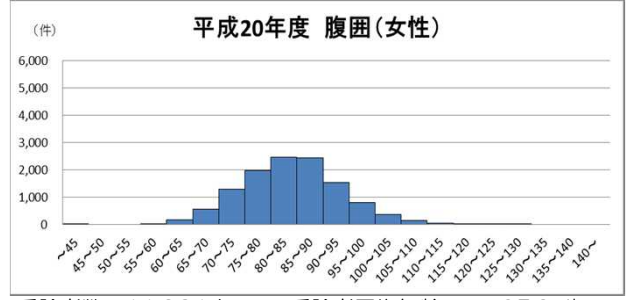


受診者数 20,197人 受診者平均年齢 61.6 歳

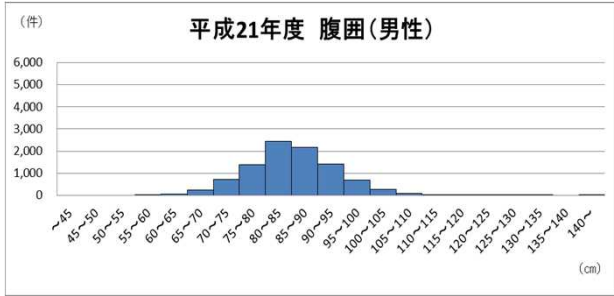
H20年度～22年度特定健康診査及び後期高齢者健康診査



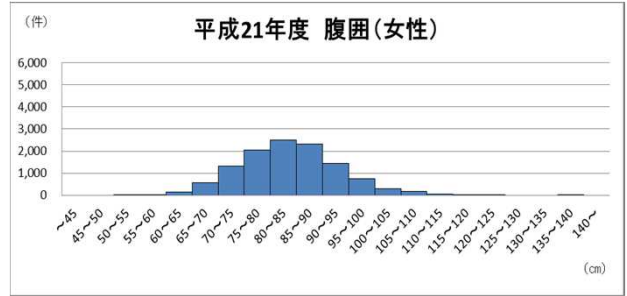
受診者数 9,492人 受診者平均年齢 66.4 歳



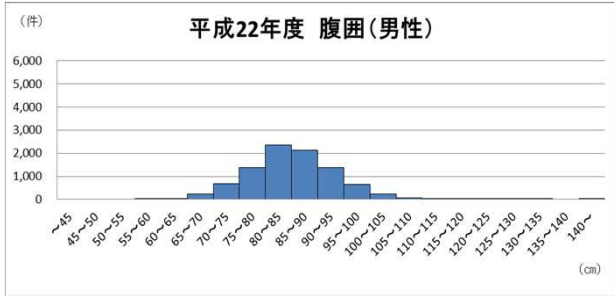
受診者数 11,921人 受診者平均年齢 65.9 歳



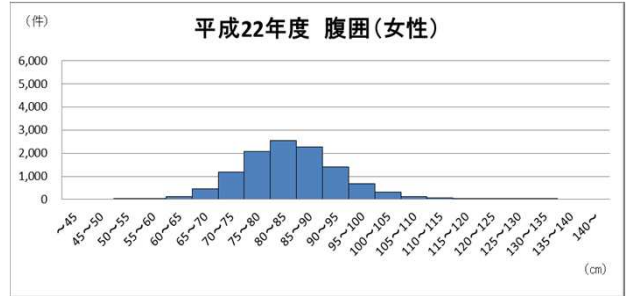
受診者数 9,501人 受診者平均年齢 66.7 歳



受診者数 11,661人 受診者平均年齢 66.1 歳

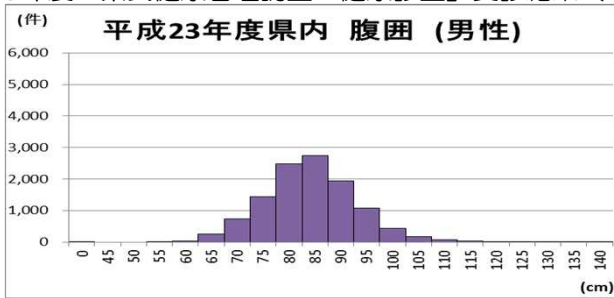


受診者数 9,247人 受診者平均年齢 67.0 歳

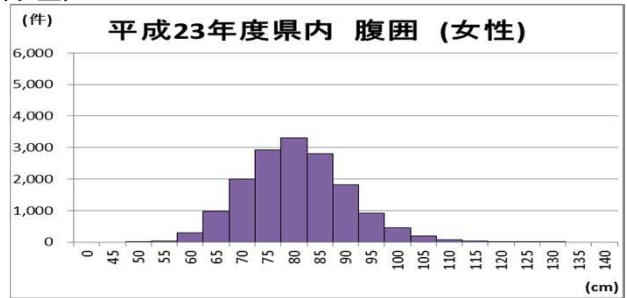


受診者数 11,317人 受診者平均年齢 66.2 歳

H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



受診者数 11,387人 受診者平均年齢 63.0 歳



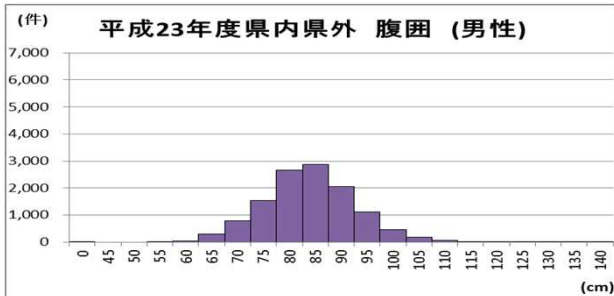
受診者数 15,841人 受診者平均年齢 61.9 歳



受診者数 680人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,137人 受診者平均年齢 58.0 歳

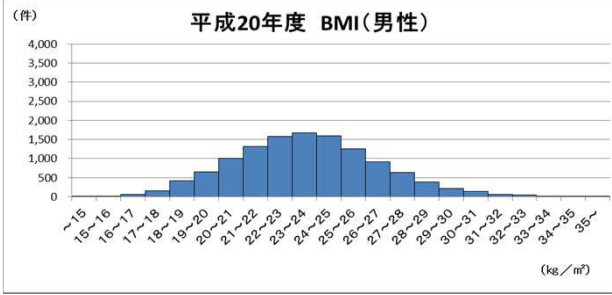


受診者数 12,067人 受診者平均年齢 62.9 歳

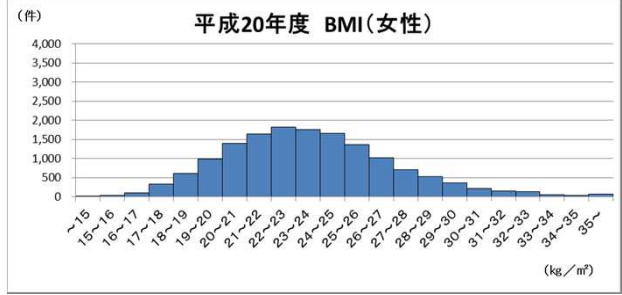


受診者数 16,978人 受診者平均年齢 61.6 歳

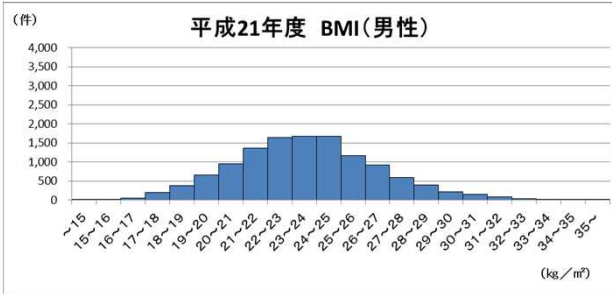
H20年度～22年度特定健康診査及び後期高齢者健康診査



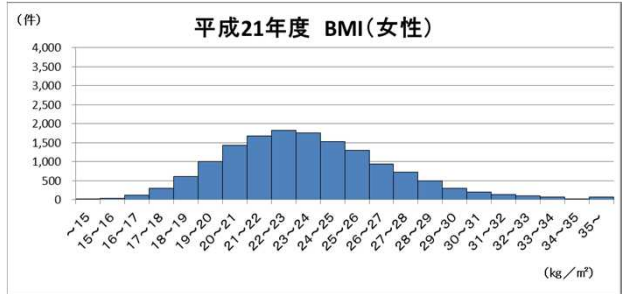
受診者数 12,219人 受診者平均年齢 66.4 歳



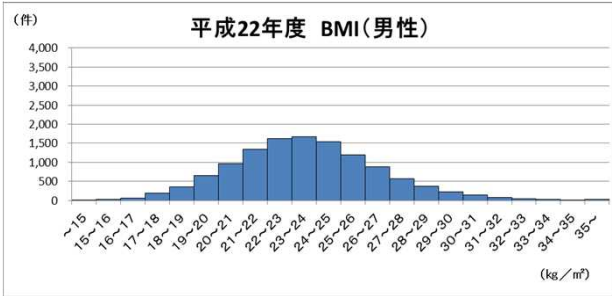
受診者数 14,996人 受診者平均年齢 65.9 歳



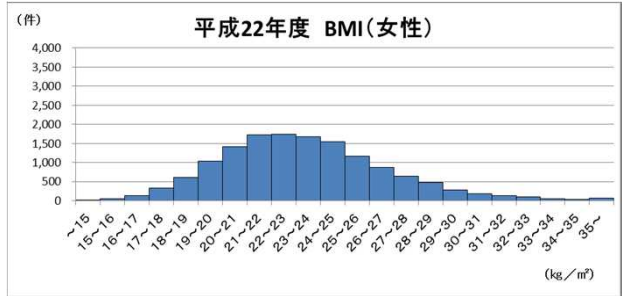
受診者数 12,293人 受診者平均年齢 66.7 歳



受診者数 14,707人 受診者平均年齢 66.1 歳

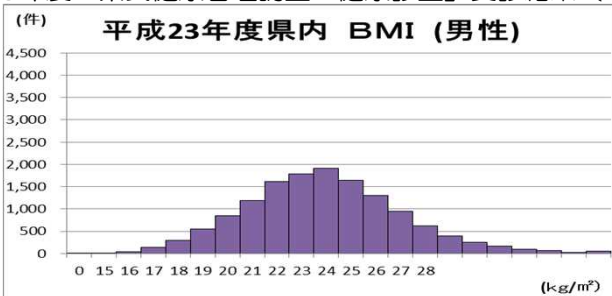


受診者数 12,033人 受診者平均年齢 67.0 歳

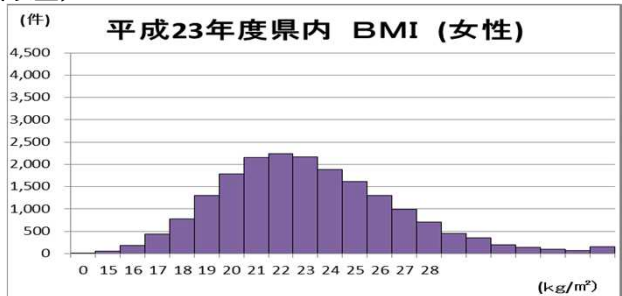


受診者数 14,275人 受診者平均年齢 66.2 歳

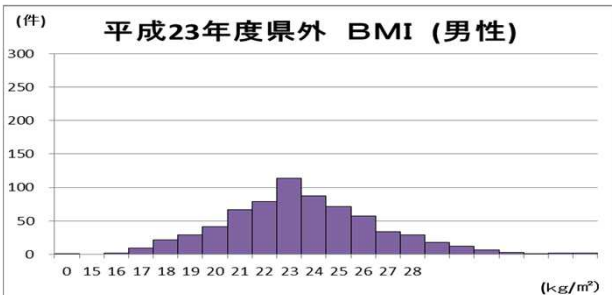
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



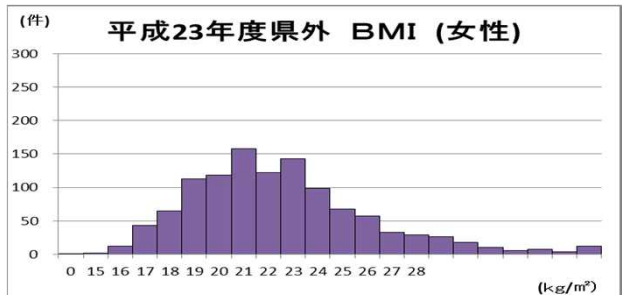
受診者数 13,966人 受診者平均年齢 63.0 歳



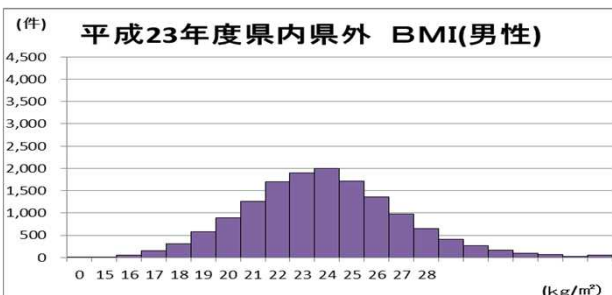
受診者数 19,050人 受診者平均年齢 61.9 歳



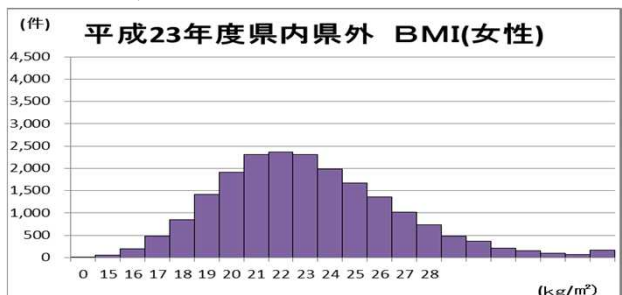
受診者数 685人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,145人 受診者平均年齢 58.0 歳



受診者数 14,651人 受診者平均年齢 62.9 歳



受診者数 20,195人 受診者平均年齢 61.6 歳



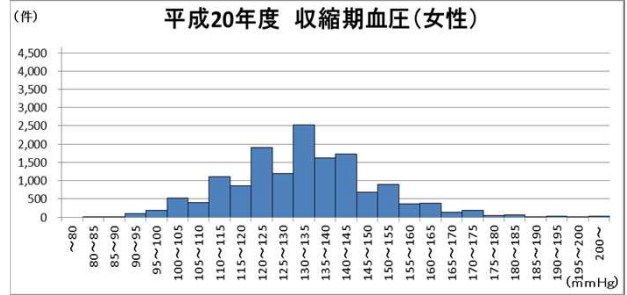
収縮期血圧

H20年度～22年度の特定健康診査及び後期高齢者健診の結果と  
H23年度県民健康管理調査「健康診査」受診結果の比較（双葉町・浪江町を除く）

H20年度～22年度特定健康診査及び後期高齢者健康診査



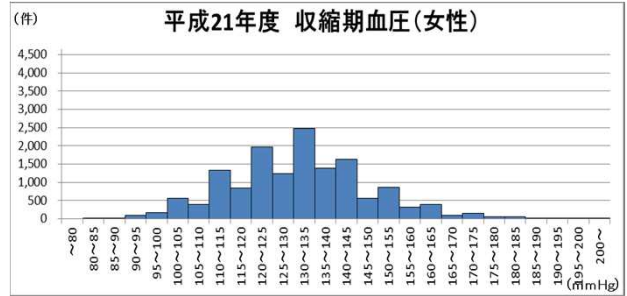
受診者数 12,219人 受診者平均年齢 66.4 歳



受診者数 14,996人 受診者平均年齢 65.9 歳



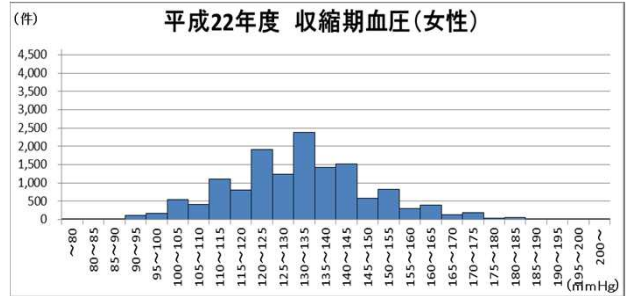
受診者数 12,293人 受診者平均年齢 66.7 歳



受診者数 14,706人 受診者平均年齢 66.1 歳

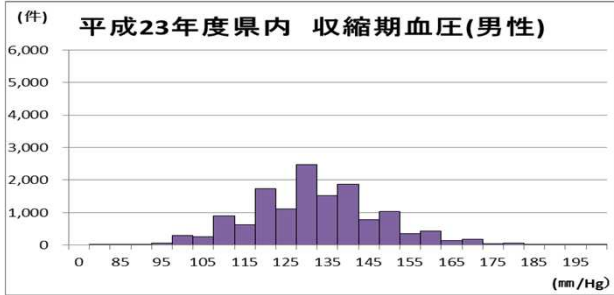


受診者数 12,034人 受診者平均年齢 67.0 歳

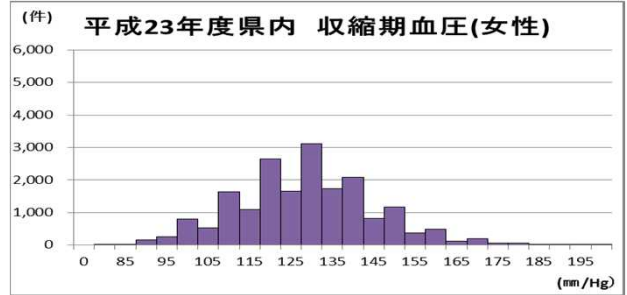


受診者数 14,275人 受診者平均年齢 66.2 歳

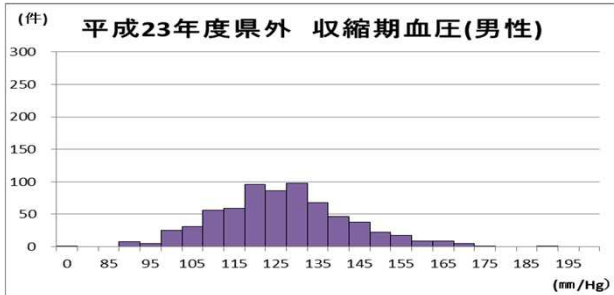
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



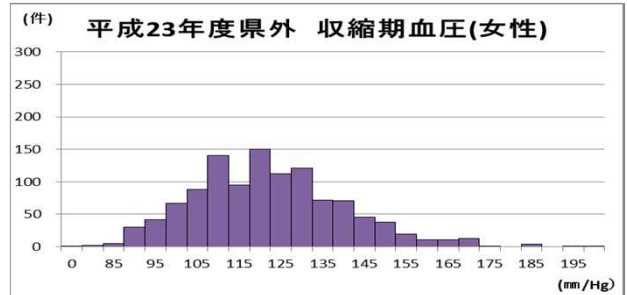
受診者数 13,966人 受診者平均年齢 63.0 歳



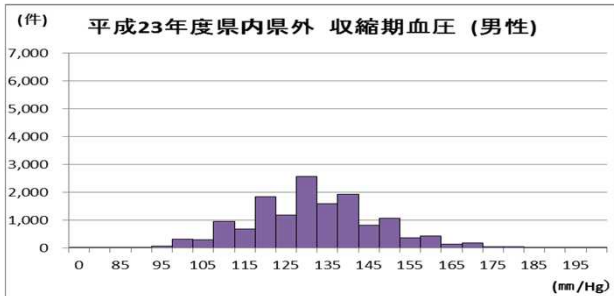
受診者数 19,060人 受診者平均年齢 61.9 歳



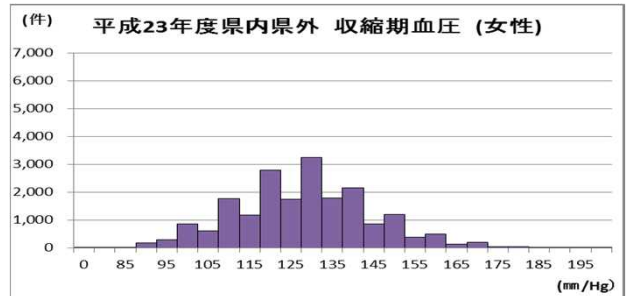
受診者数 683人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,141人 受診者平均年齢 58.0 歳



受診者数 14,649人 受診者平均年齢 62.9 歳

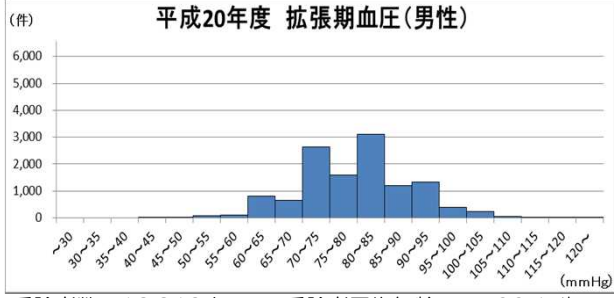


受診者数 20,201 受診者平均年齢 61.6 歳

**拡張期血圧**

H20年度～22年度の特定健康診査及び後期高齢者健診の結果と  
H23年度県民健康管理調査「健康診査」受診結果の比較（双葉町・浪江町を除く）

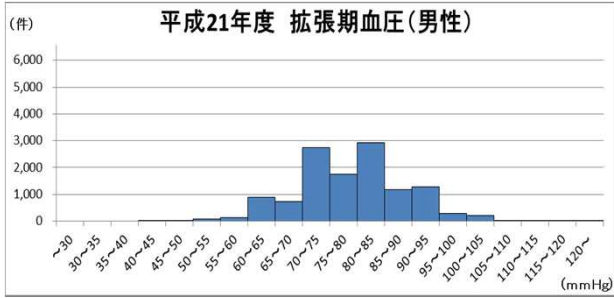
H20年度～22年度特定健康診査及び後期高齢者健康診査



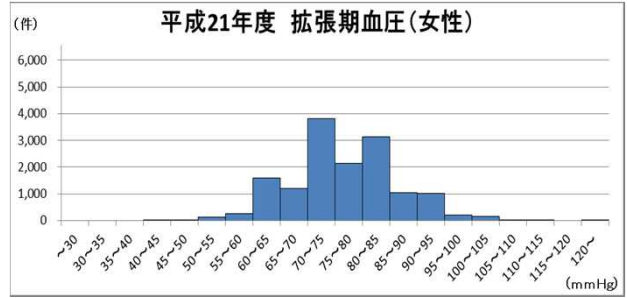
受診者数 12,219人 受診者平均年齢 66.4 歳



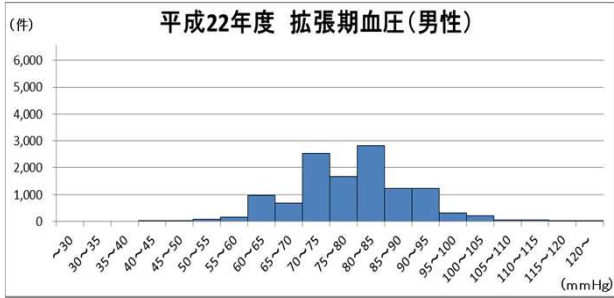
受診者数 14,996人 受診者平均年齢 65.9 歳



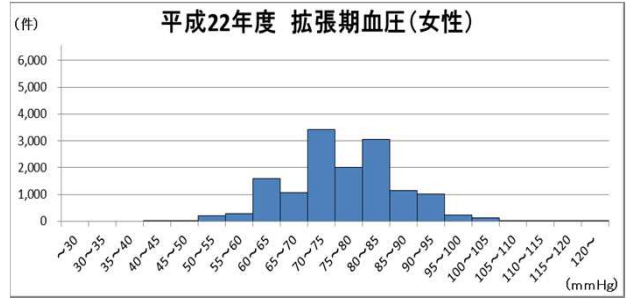
受診者数 12,293人 受診者平均年齢 66.7 歳



受診者数 14,706人 受診者平均年齢 66.1 歳

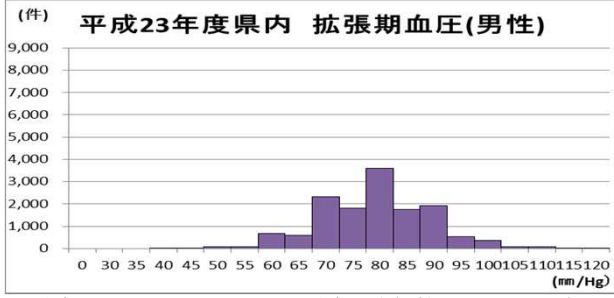


受診者数 12,034人 受診者平均年齢 67.0 歳

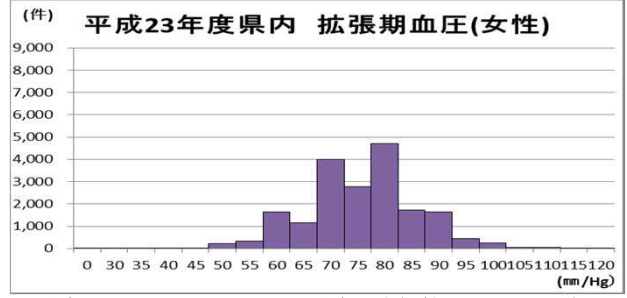


受診者数 14,275人 受診者平均年齢 66.2 歳

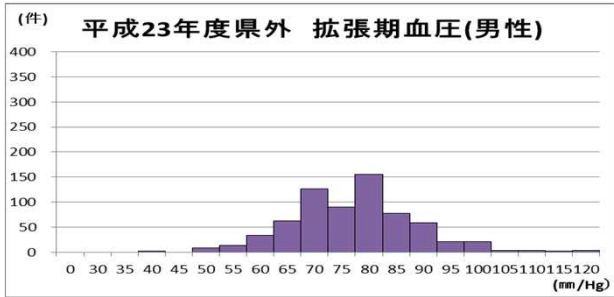
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



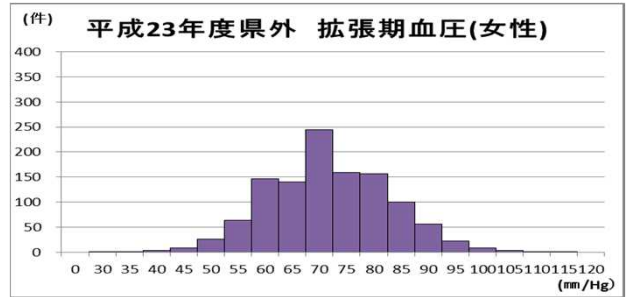
受診者数 13,966人 受診者平均年齢 63.0 歳



受診者数 19,060人 受診者平均年齢 61.9 歳



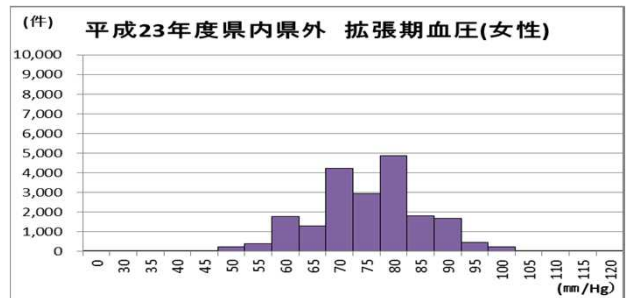
受診者数 683人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,141人 受診者平均年齢 58.0 歳



受診者数 14,649人 受診者平均年齢 62.9 歳



受診者数 20,201人 受診者平均年齢 61.6 歳

H20年度～22年度特定健康診査及び後期高齢者健康診査



受診者数 12,217人 受診者平均年齢 66.4 歳



受診者数 14,994人 受診者平均年齢 65.9 歳



受診者数 12,290人 受診者平均年齢 66.7 歳



受診者数 14,705人 受診者平均年齢 66.1 歳

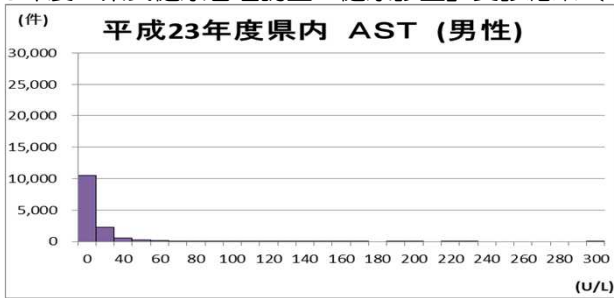


受診者数 12,031人 受診者平均年齢 67.0 歳

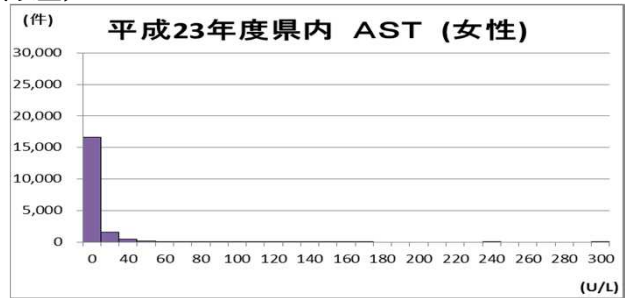


受診者数 14,272人 受診者平均年齢 66.2 歳

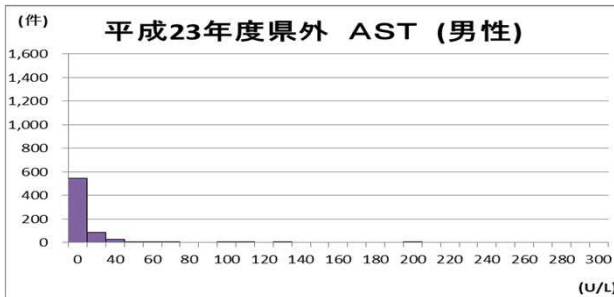
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



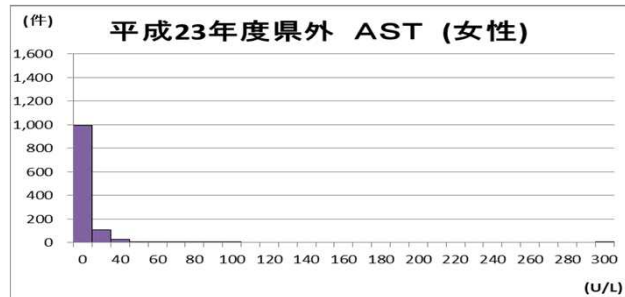
受診者数 13,964人 受診者平均年齢 63.0 歳



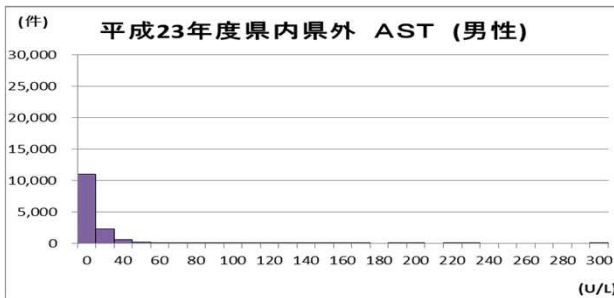
受診者数 19,065人 受診者平均年齢 61.9 歳



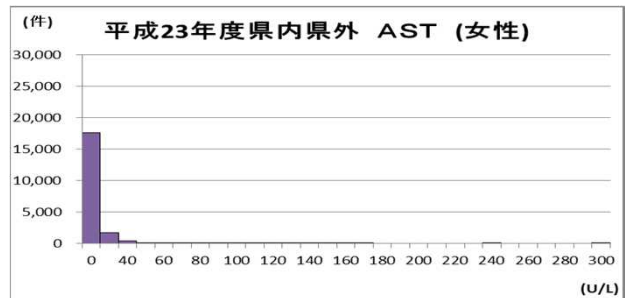
受診者数 686人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,147人 受診者平均年齢 58.0 歳



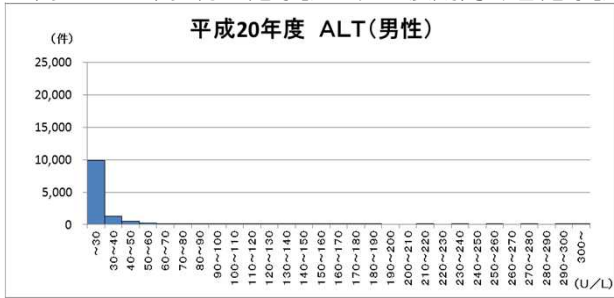
受診者数 14,650人 受診者平均年齢 62.9 歳



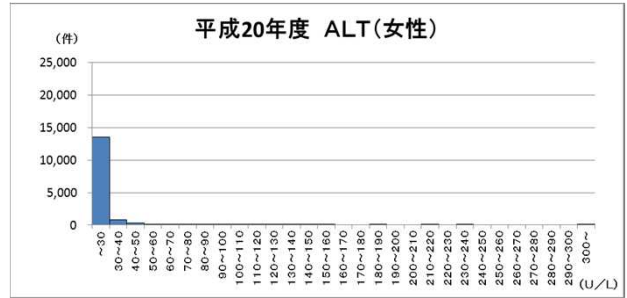
受診者数 20,212人 受診者平均年齢 61.6 歳



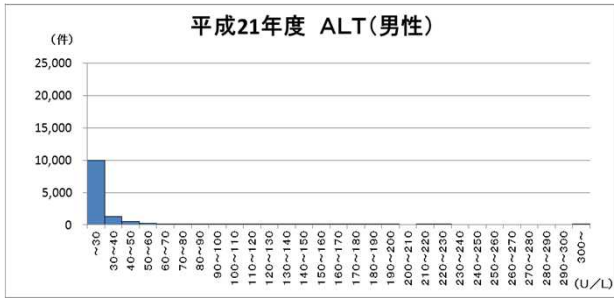
H20年度～22年度特定健康診査及び後期高齢者健康診査



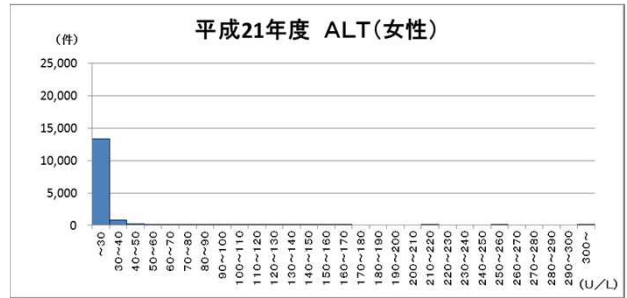
受診者数 12,217人 受診者平均年齢 66.4 歳



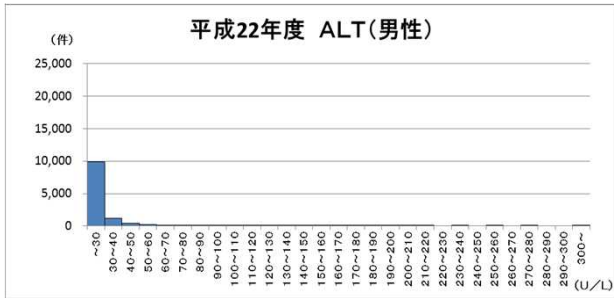
受診者数 14,994人 受診者平均年齢 65.9 歳



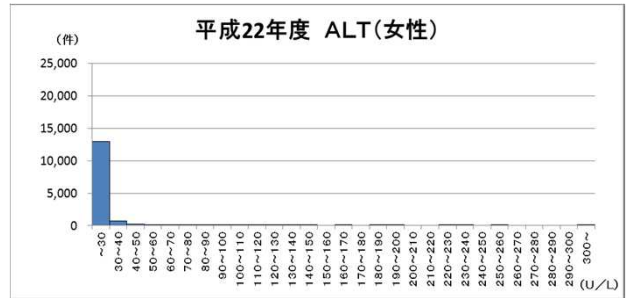
受診者数 12,290人 受診者平均年齢 66.7 歳



受診者数 14,705人 受診者平均年齢 66.1 歳

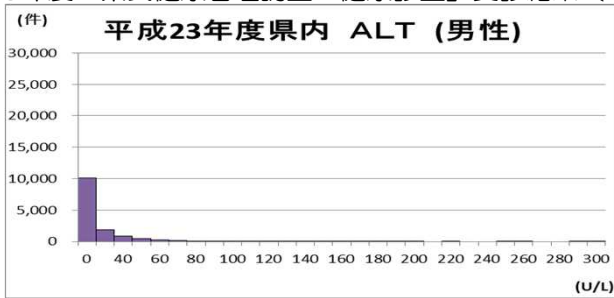


受診者数 12,031人 受診者平均年齢 67.0 歳

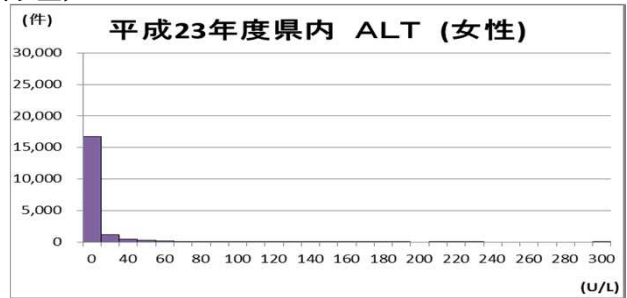


受診者数 14,272人 受診者平均年齢 66.2 歳

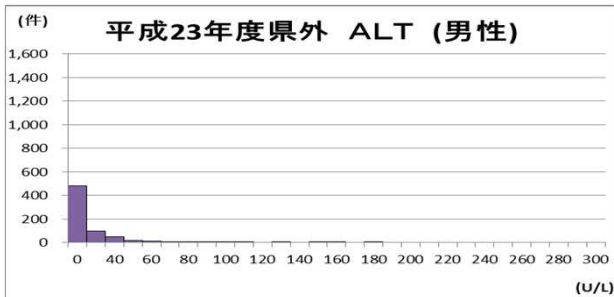
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



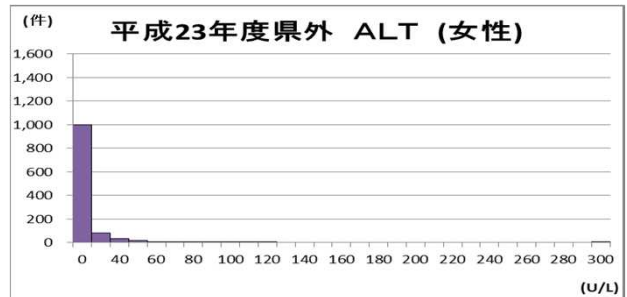
受診者数 13,964人 受診者平均年齢 63.0 歳



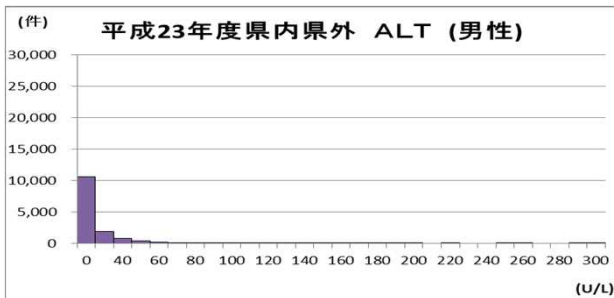
受診者数 19,065人 受診者平均年齢 61.9 歳



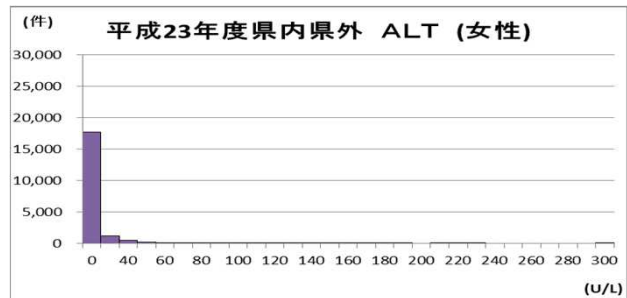
受診者数 686人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,147人 受診者平均年齢 58.0 歳

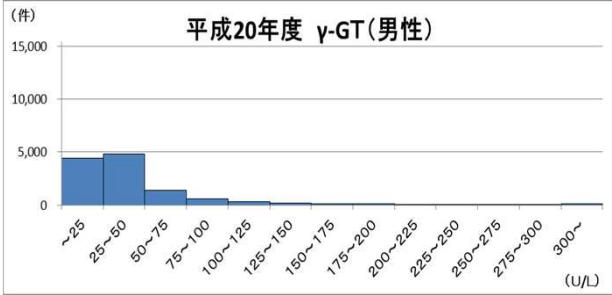


受診者数 14,650人 受診者平均年齢 62.9 歳

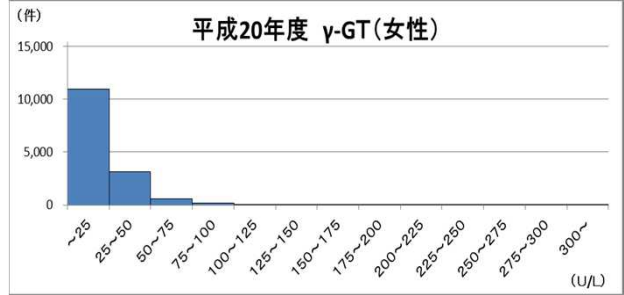


受診者数 20,212人 受診者平均年齢 61.6 歳

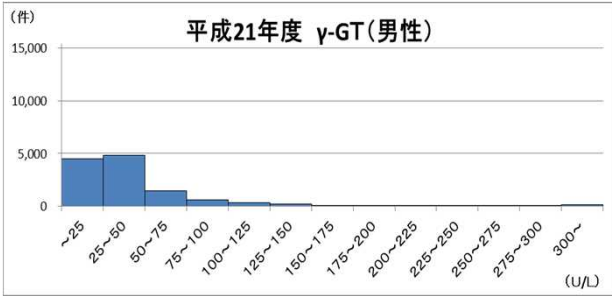
H20年度～22年度特定健康診査及び後期高齢者健康診査



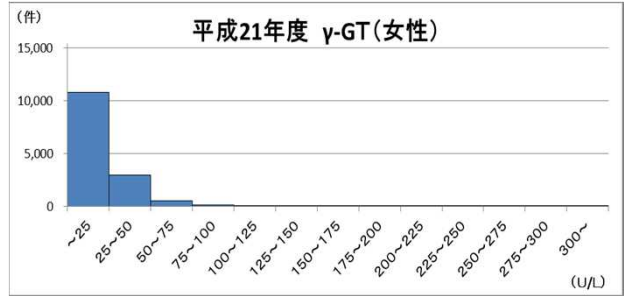
受診者数 12,217人 受診者平均年齢 66.4 歳



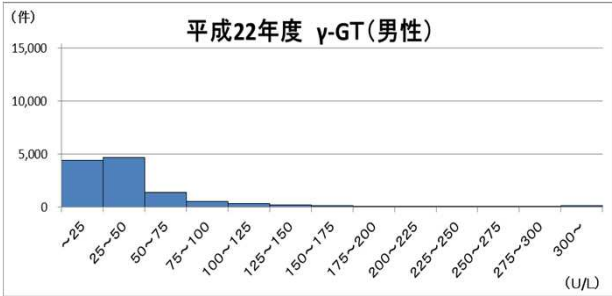
受診者数 14,993人 受診者平均年齢 65.9 歳



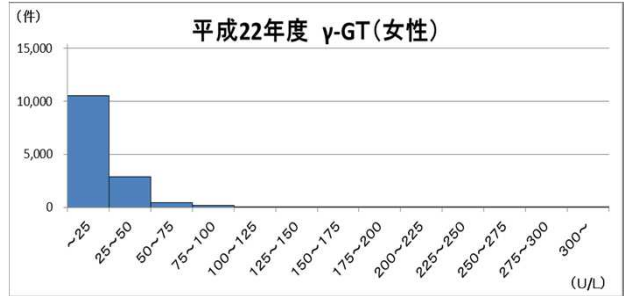
受診者数 12,290人 受診者平均年齢 66.7 歳



受診者数 14,705人 受診者平均年齢 66.1 歳

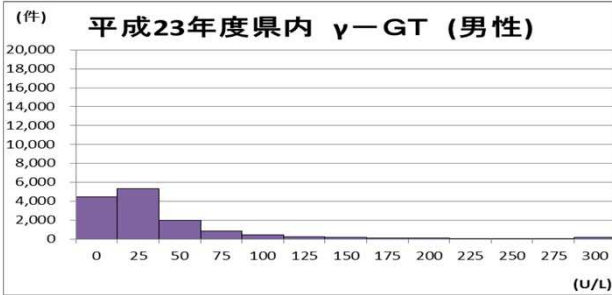


受診者数 12,031人 受診者平均年齢 67.0 歳

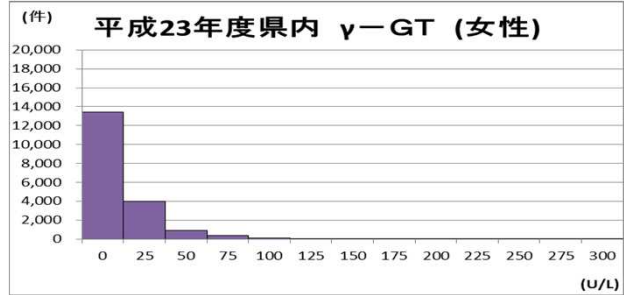


受診者数 14,272人 受診者平均年齢 66.2 歳

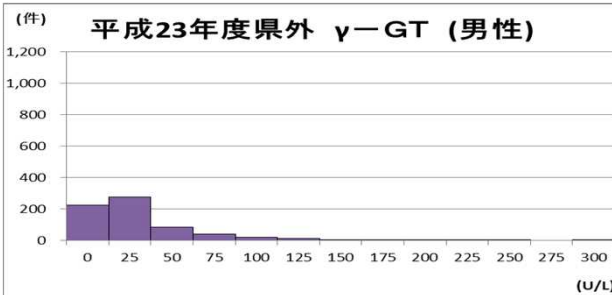
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



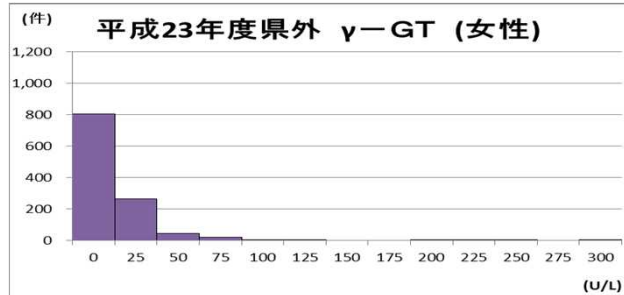
受診者数 13,964人 受診者平均年齢 63.0 歳



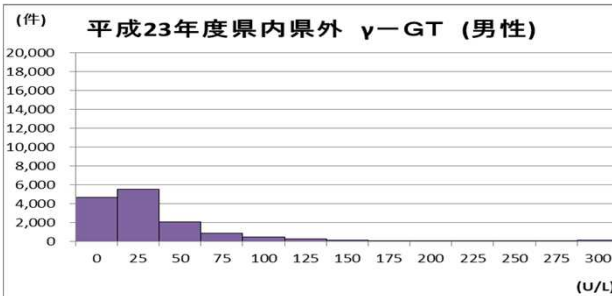
受診者数 19,065人 受診者平均年齢 61.9 歳



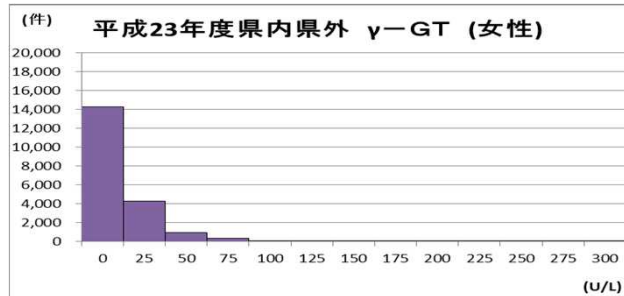
受診者数 686人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,147人 受診者平均年齢 58.0 歳



受診者数 14,650人 受診者平均年齢 62.9 歳



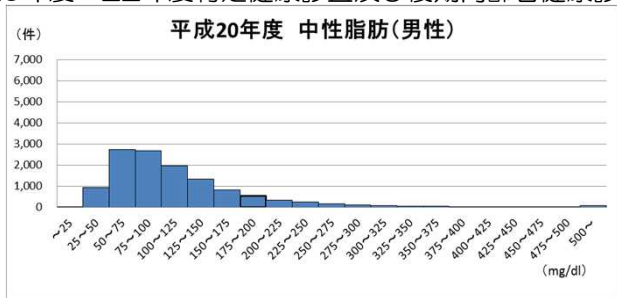
受診者数 20,212人 受診者平均年齢 61.6 歳



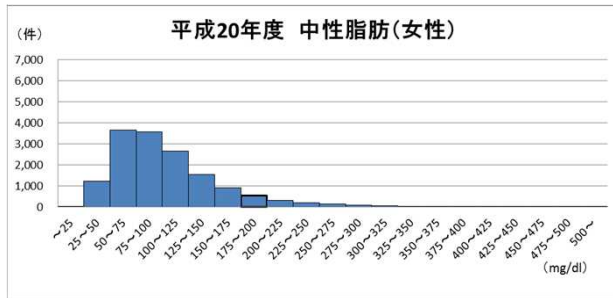
中性脂肪

H20年度～22年度の特定健康診査及び後期高齢者健診の結果と  
H23年度県民健康管理調査「健康診査」受診結果の比較（双葉町・浪江町を除く）

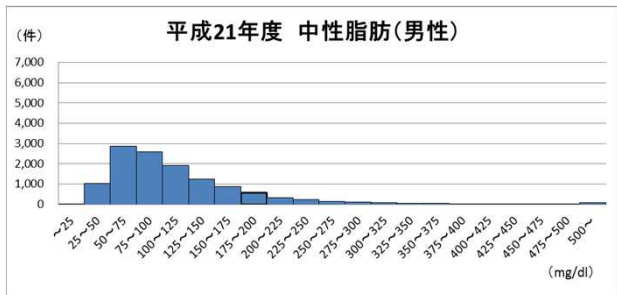
H20年度～22年度特定健康診査及び後期高齢者健康診査



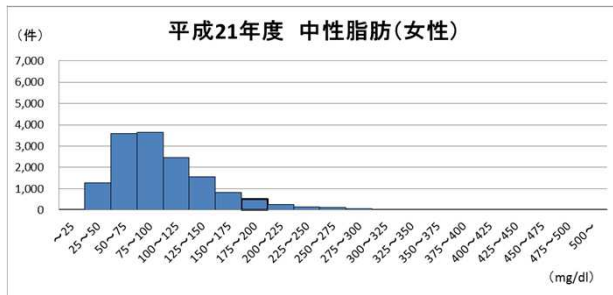
受診者数 12,217人 受診者平均年齢 66.4 歳



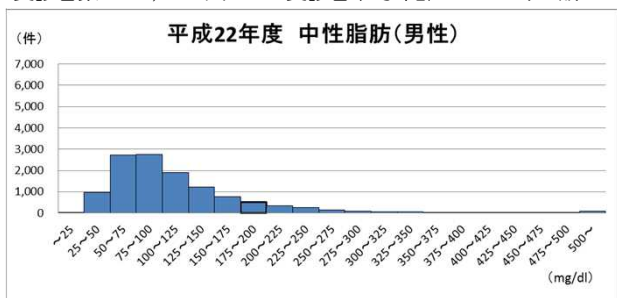
受診者数 14,994人 受診者平均年齢 65.9 歳



受診者数 12,290人 受診者平均年齢 66.7 歳



受診者数 14,705人 受診者平均年齢 66.1 歳

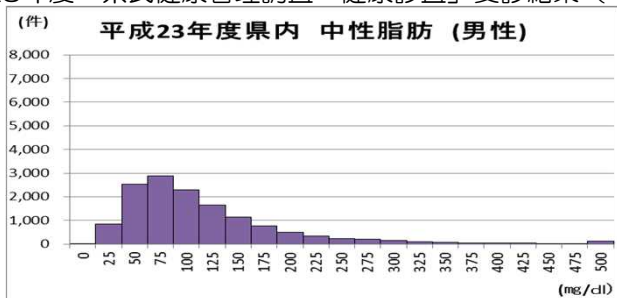


受診者数 12,031人 受診者平均年齢 67.0 歳

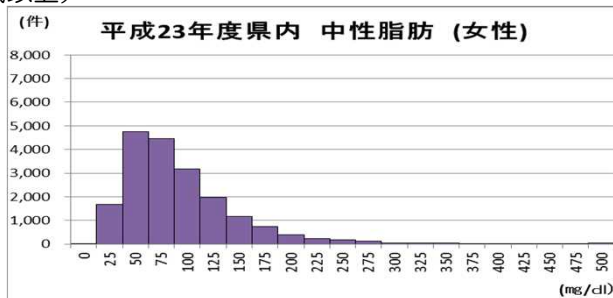


受診者数 14,272人 受診者平均年齢 66.2 歳

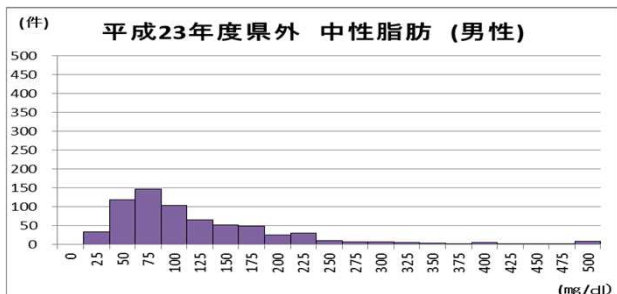
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



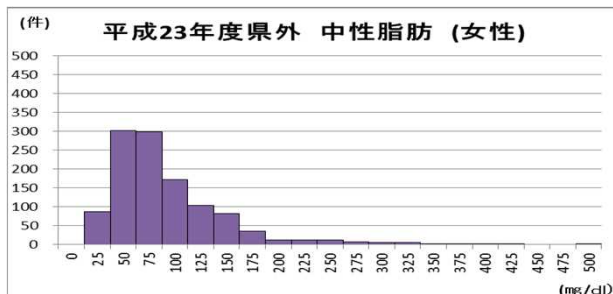
受診者数 13,964人 受診者平均年齢 63.0 歳



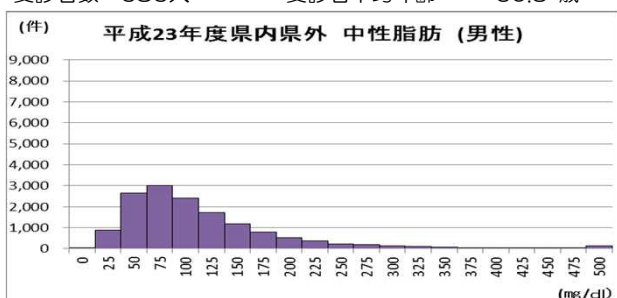
受診者数 19,065人 受診者平均年齢 61.9 歳



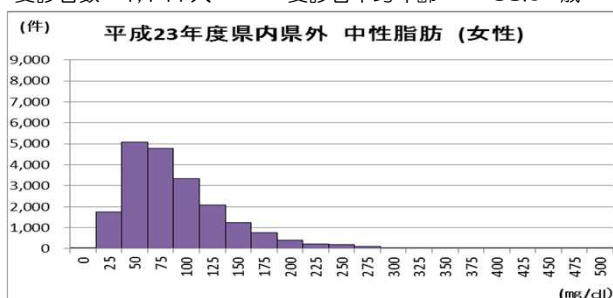
受診者数 686人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,147人 受診者平均年齢 58.0 歳



受診者数 14,650人 受診者平均年齢 62.9 歳

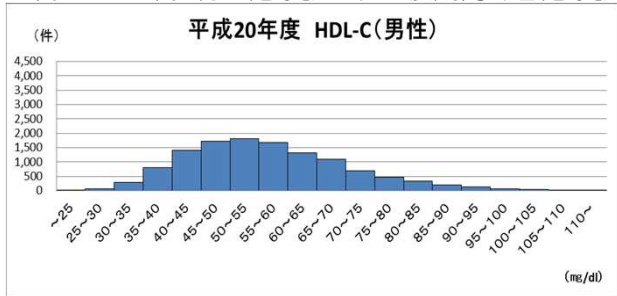


受診者数 20,212人 受診者平均年齢 61.6 歳

# HDL-C

H20年度～22年度の特定健康診査及び後期高齢者健診の結果と  
H23年度県民健康管理調査「健康診査」受診結果の比較（双葉町・浪江町を除く）

## H20年度～22年度特定健康診査及び後期高齢者健康診査



受診者数 12,217人 受診者平均年齢 66.4 歳



受診者数 14,994人 受診者平均年齢 65.9 歳



受診者数 12,290人 受診者平均年齢 66.7 歳



受診者数 14,705人 受診者平均年齢 66.1 歳

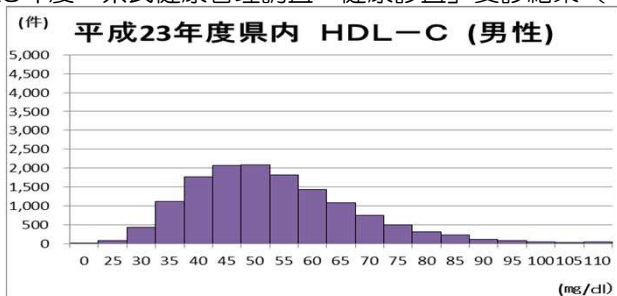


受診者数 12,031人 受診者平均年齢 67.0 歳

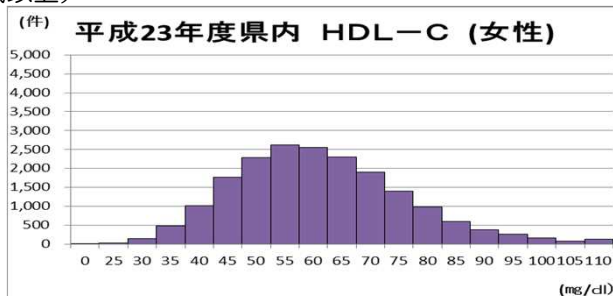


受診者数 14,272人 受診者平均年齢 66.2 歳

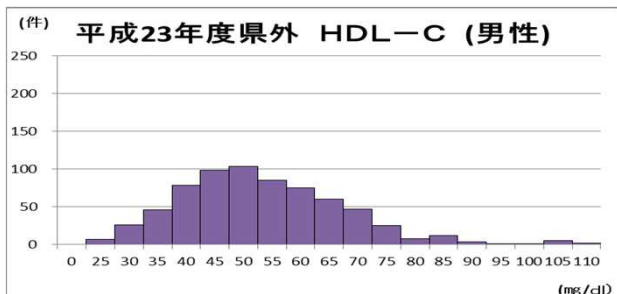
## H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



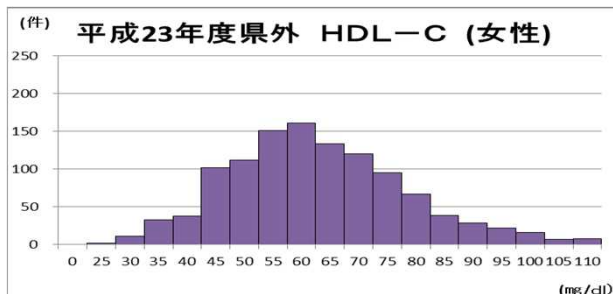
受診者数 13,964人 受診者平均年齢 63.0 歳



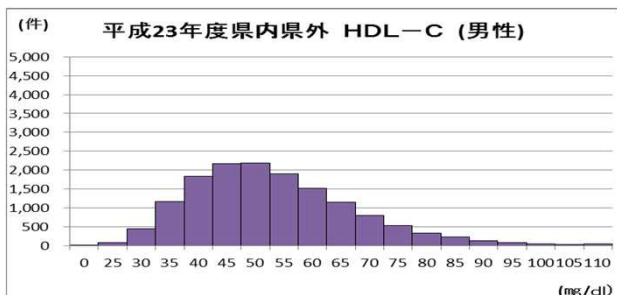
受診者数 19,065人 受診者平均年齢 61.9 歳



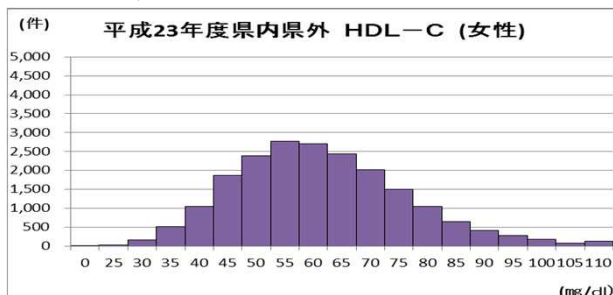
受診者数 686人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,147人 受診者平均年齢 58.0 歳

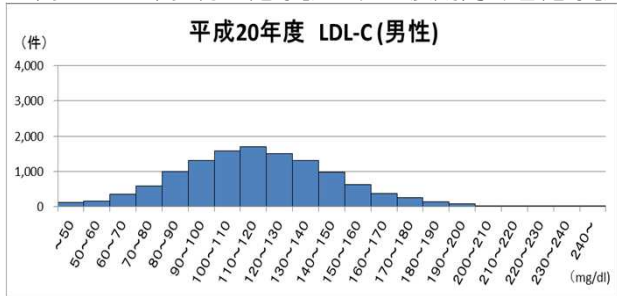


受診者数 14,650人 受診者平均年齢 62.9 歳

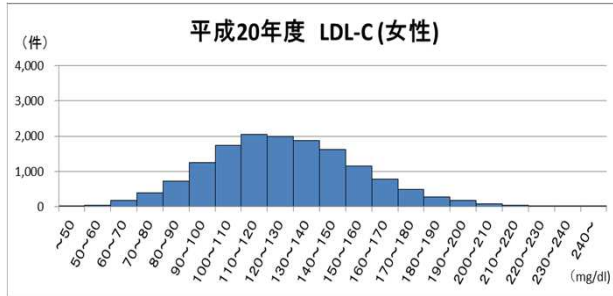


受診者数 20,212人 受診者平均年齢 61.6 歳

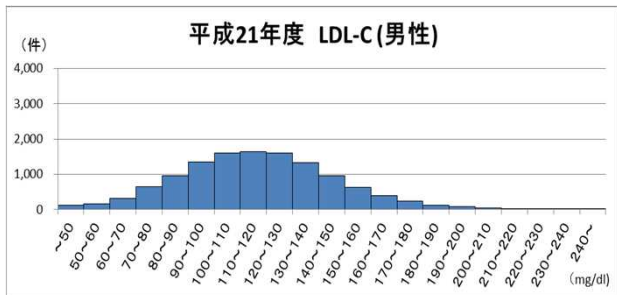
H20年度～22年度特定健康診査及び後期高齢者健康診査



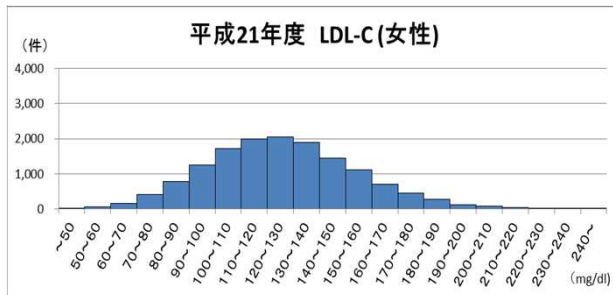
受診者数 12,217人 受診者平均年齢 66.4 歳



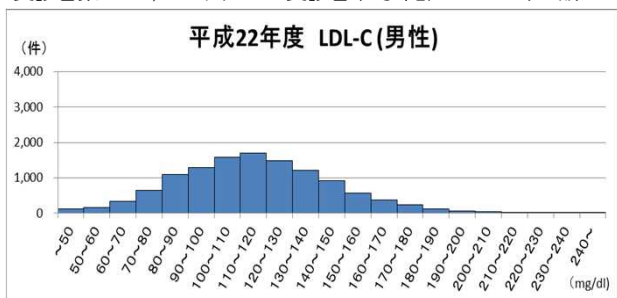
受診者数 14,994人 受診者平均年齢 65.9 歳



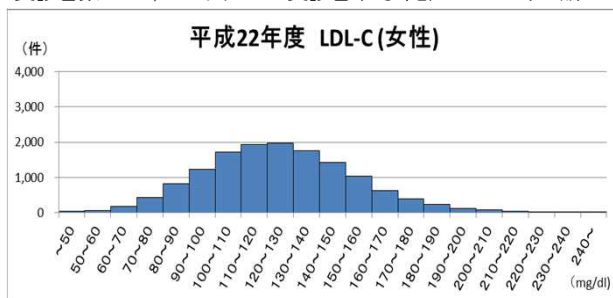
受診者数 12,290人 受診者平均年齢 66.7 歳



受診者数 14,705人 受診者平均年齢 66.1 歳

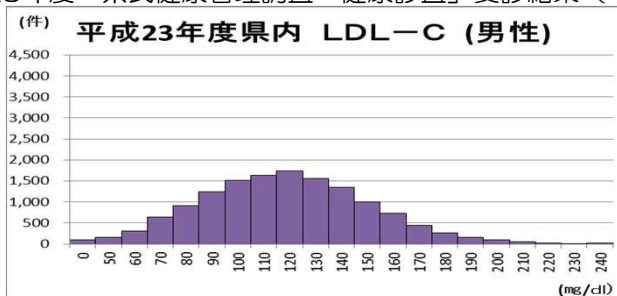


受診者数 12,031人 受診者平均年齢 67.0 歳

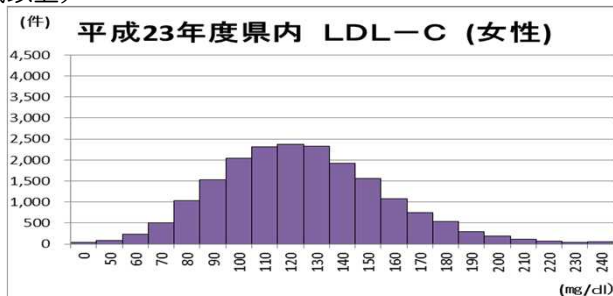


受診者数 14,272人 受診者平均年齢 66.2 歳

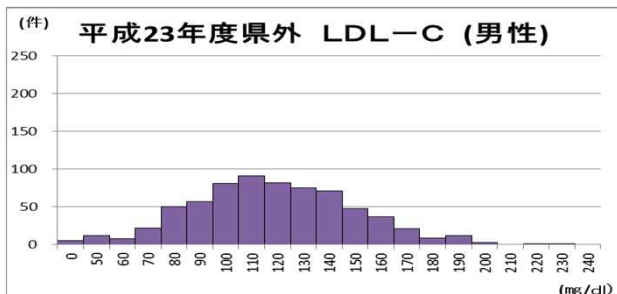
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



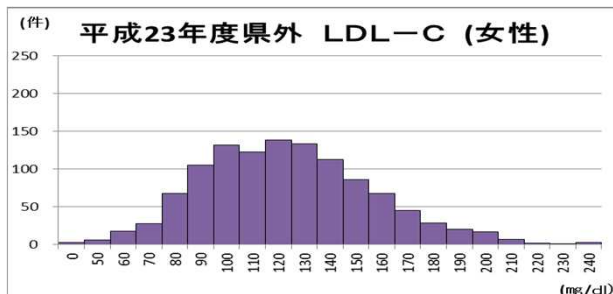
受診者数 13,964人 受診者平均年齢 63.0 歳



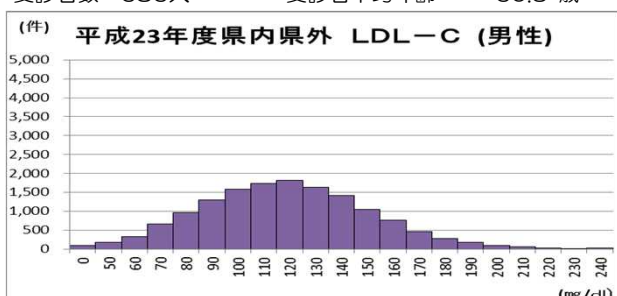
受診者数 19,065人 受診者平均年齢 61.9 歳



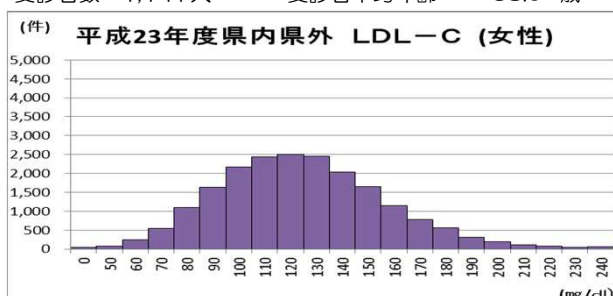
受診者数 686人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,147人 受診者平均年齢 58.0 歳



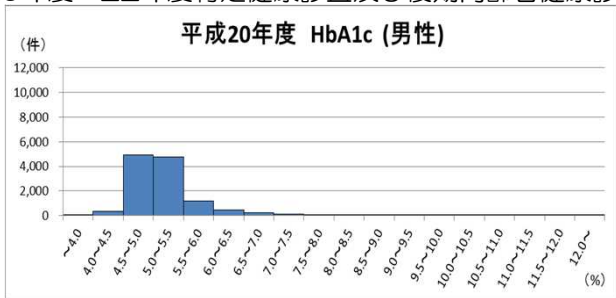
受診者数 14,650人 受診者平均年齢 62.9 歳



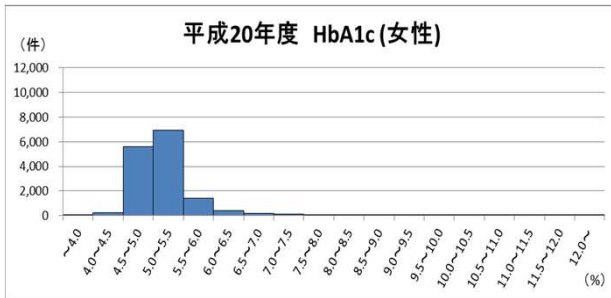
受診者数 20,212人 受診者平均年齢 61.6 歳



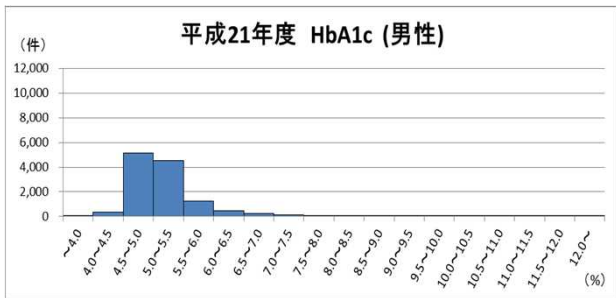
H20年度～22年度特定健康診査及び後期高齢者健康診査



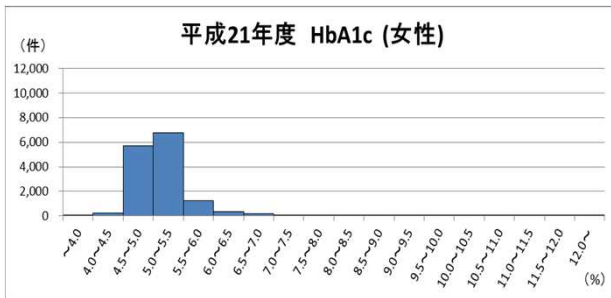
受診者数 12,217人 受診者平均年齢 66.4 歳



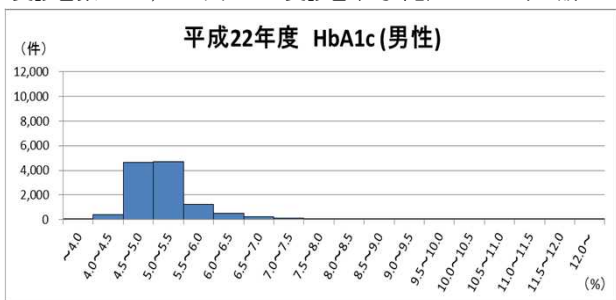
受診者数 14,994人 受診者平均年齢 65.9 歳



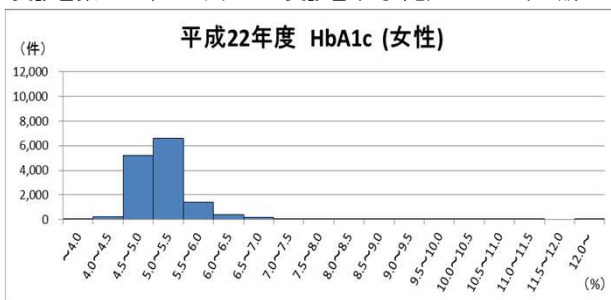
受診者数 12,290人 受診者平均年齢 66.7 歳



受診者数 14,705人 受診者平均年齢 66.1 歳

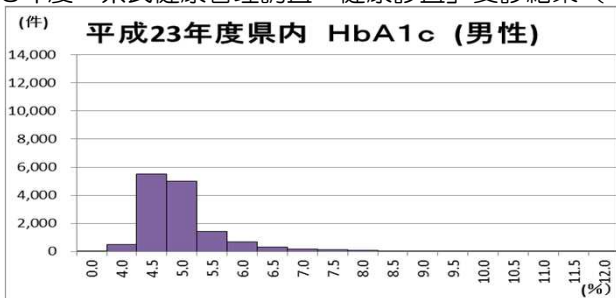


受診者数 12,031人 受診者平均年齢 67.0 歳

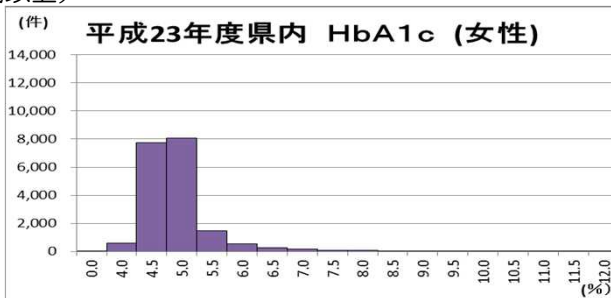


受診者数 14,272人 受診者平均年齢 66.2 歳

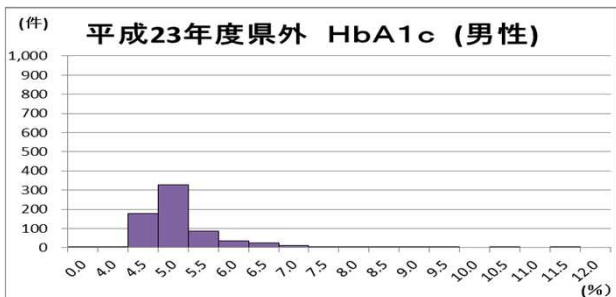
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



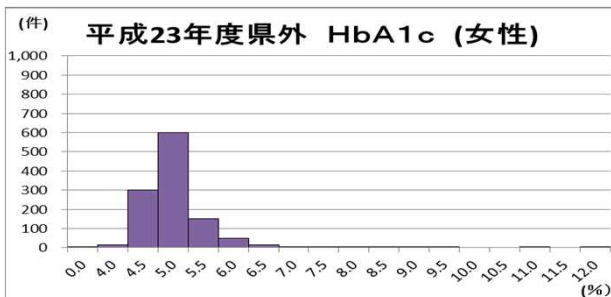
受診者数 13,964人 受診者平均年齢 63.0 歳



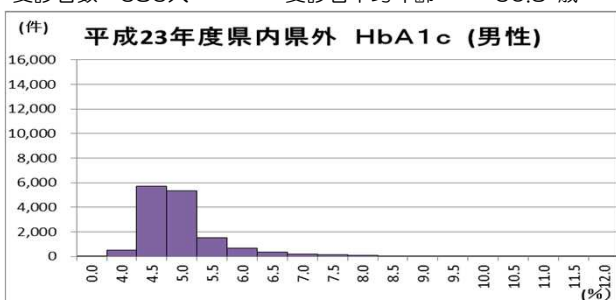
受診者数 19,063人 受診者平均年齢 61.9 歳



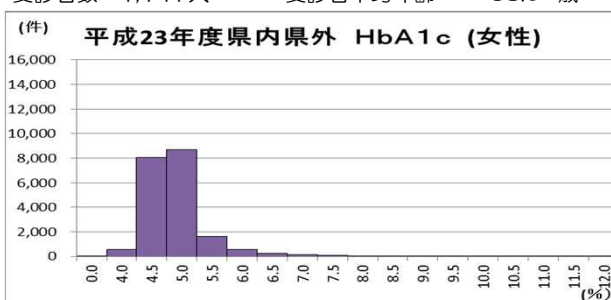
受診者数 686人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,147人 受診者平均年齢 58.0 歳

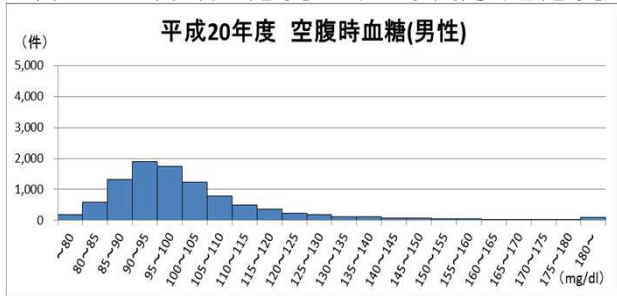


受診者数 14,650人 受診者平均年齢 62.9 歳

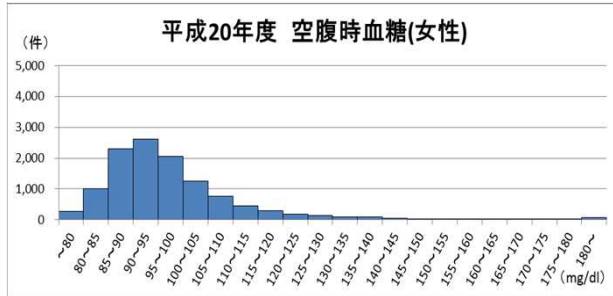


受診者数 20,210人 受診者平均年齢 61.6 歳

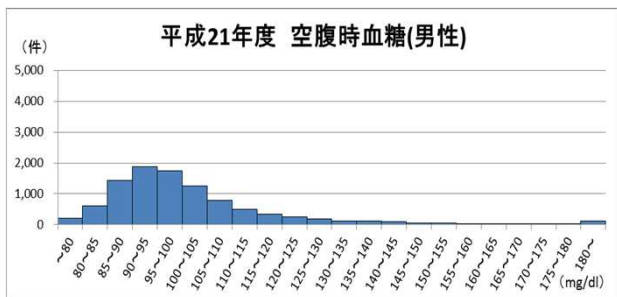
H20年度～22年度特定健康診査及び後期高齢者健康診査



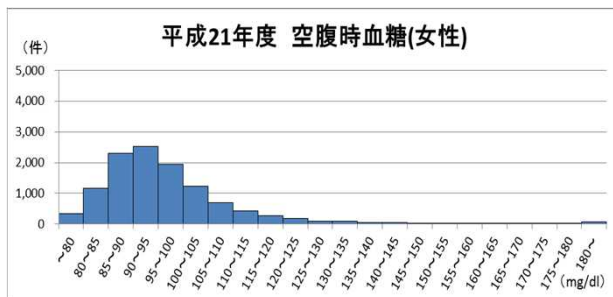
受診者数 9,701人 受診者平均年齢 66.4 歳



受診者数 11,828人 受診者平均年齢 65.9 歳



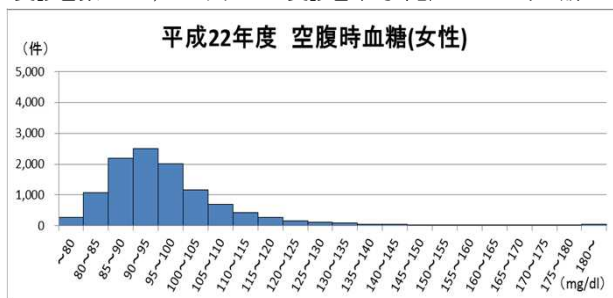
受診者数 9,841人 受診者平均年齢 66.7 歳



受診者数 11,615人 受診者平均年齢 66.1 歳

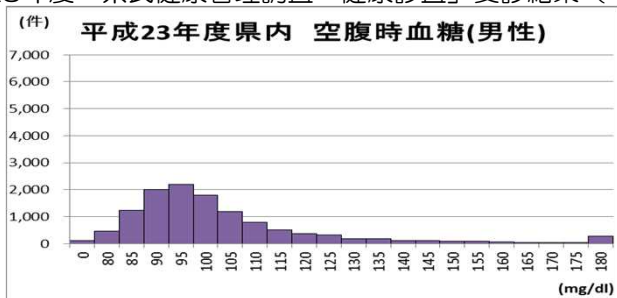


受診者数 9,706人 受診者平均年齢 67.0 歳

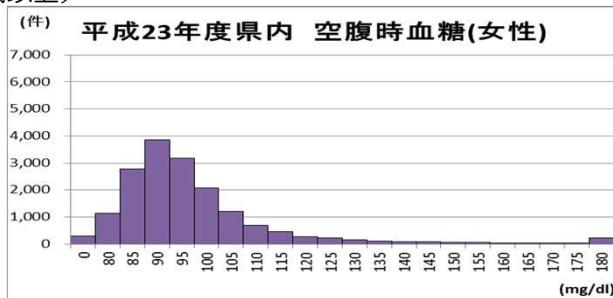


受診者数 11,294人 受診者平均年齢 66.2 歳

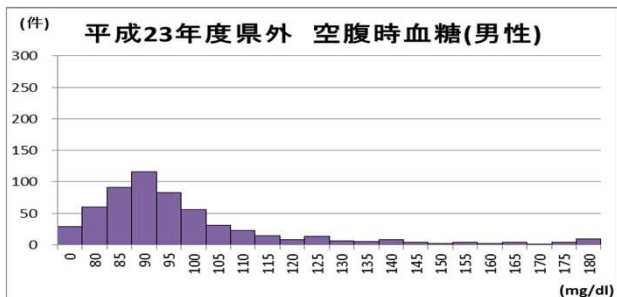
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



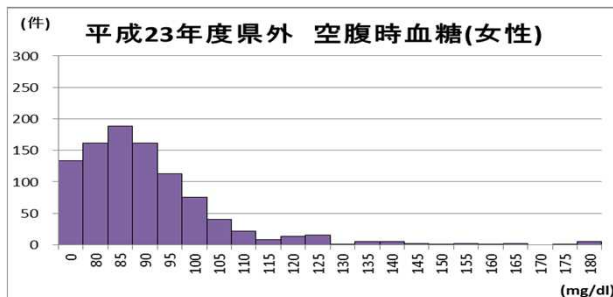
受診者数 12,185人 受診者平均年齢 63.0 歳



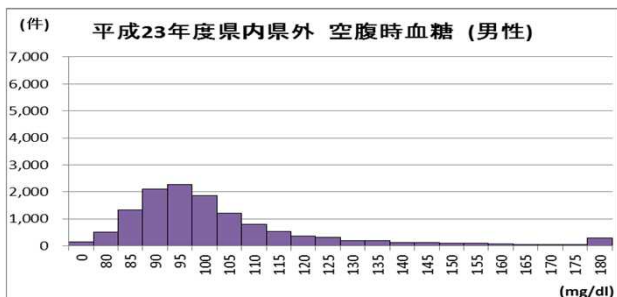
受診者数 17,042人 受診者平均年齢 61.9 歳



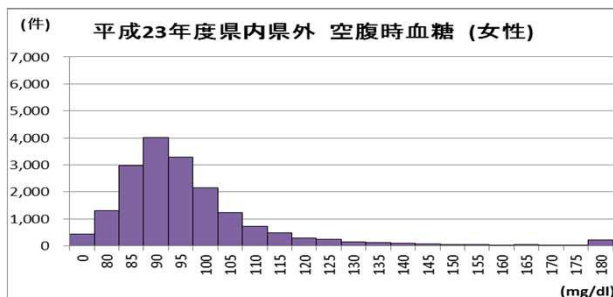
受診者数 573人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 960人 受診者平均年齢 58.0 歳



受診者数 12,758人 受診者平均年齢 62.9 歳

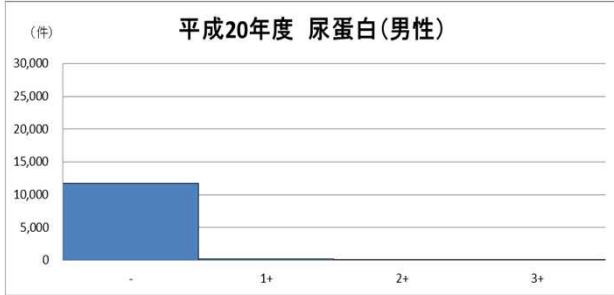


受診者数 18,002人 受診者平均年齢 61.6 歳

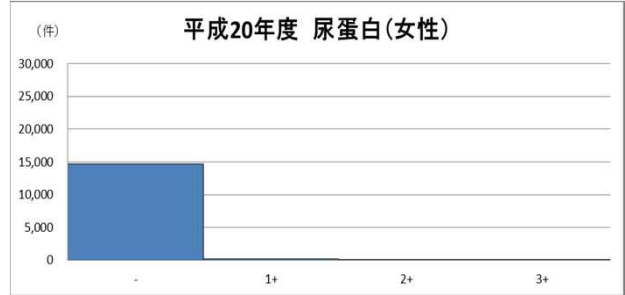
**尿蛋白**

H20年度～22年度の特定健康診査及び後期高齢者健診の結果と  
H23年度県民健康管理調査「健康診査」受診結果の比較（双葉町・浪江町を除く）

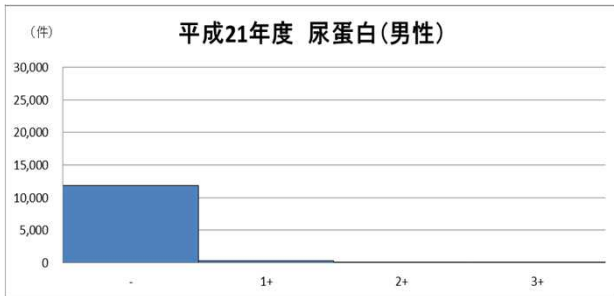
H20年度～22年度特定健康診査及び後期高齢者健康診査



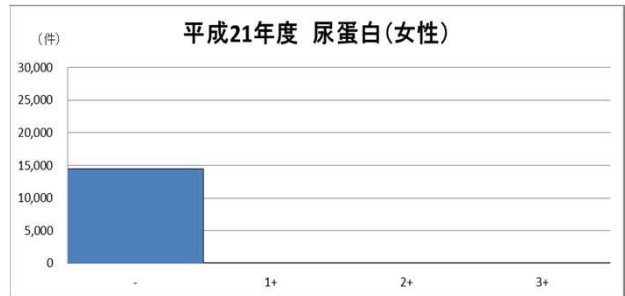
受診者数 12,203人 受診者平均年齢 66.4 歳



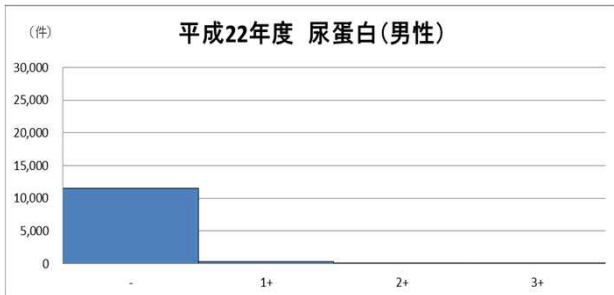
受診者数 14,984人 受診者平均年齢 65.9 歳



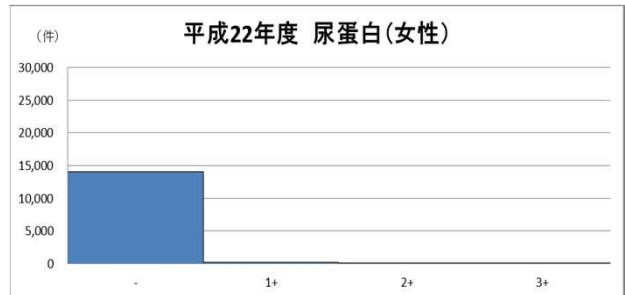
受診者数 12,280人 受診者平均年齢 66.7 歳



受診者数 14,698人 受診者平均年齢 66.1 歳

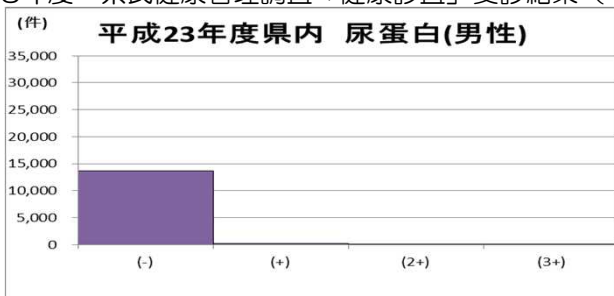


受診者数 12,024人 受診者平均年齢 67.0 歳

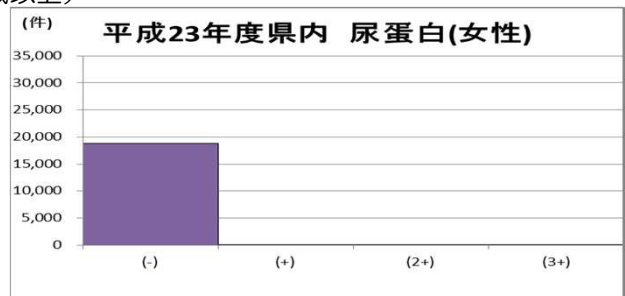


受診者数 14,248人 受診者平均年齢 66.2 歳

H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



受診者数 13,950人 受診者平均年齢 63.0 歳

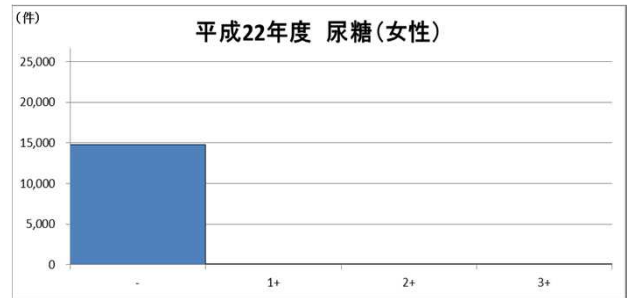
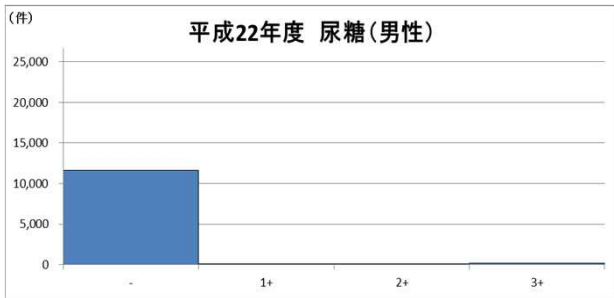
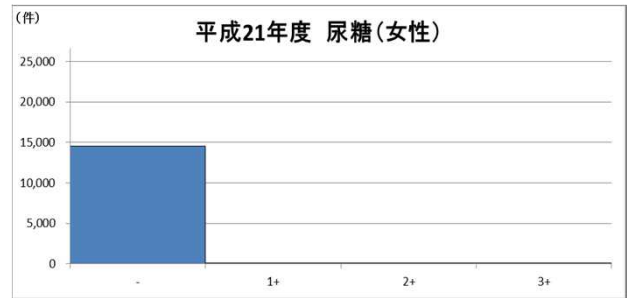
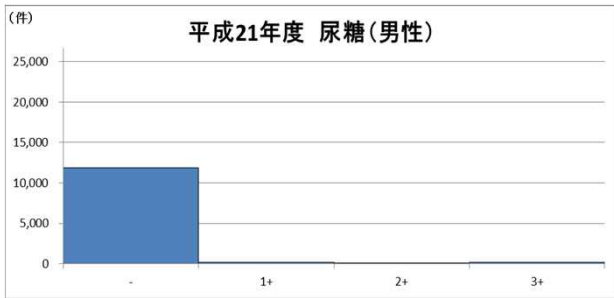
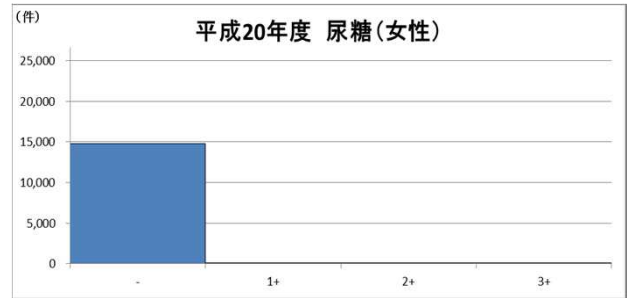
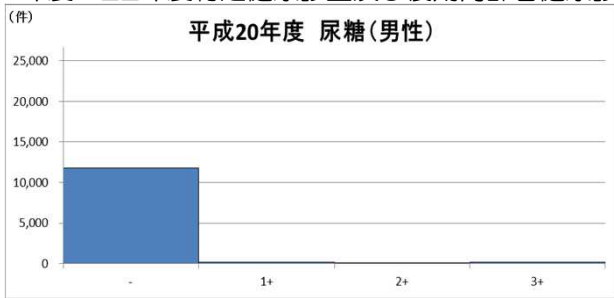


受診者数 18,992人 受診者平均年齢 61.9 歳

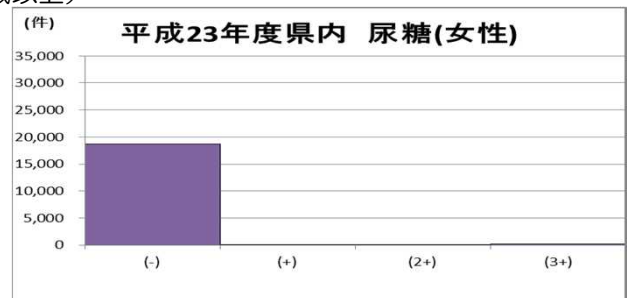
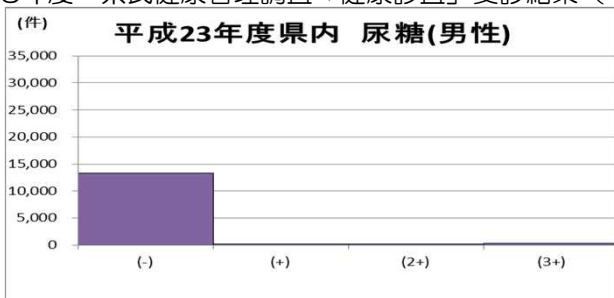
**尿 糖**

H20年度～22年度の特定健康診査及び後期高齢者健診の結果と  
H23年度県民健康管理調査「健康診査」受診結果の比較（双葉町・浪江町を除く）

H20年度～22年度特定健康診査及び後期高齢者健康診査



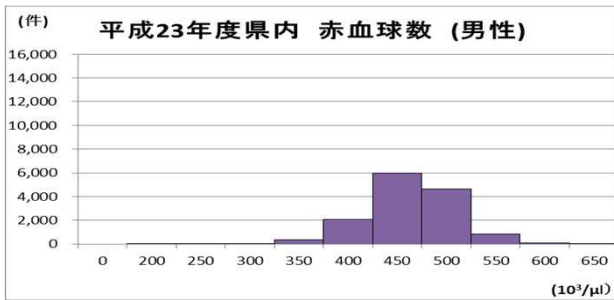
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



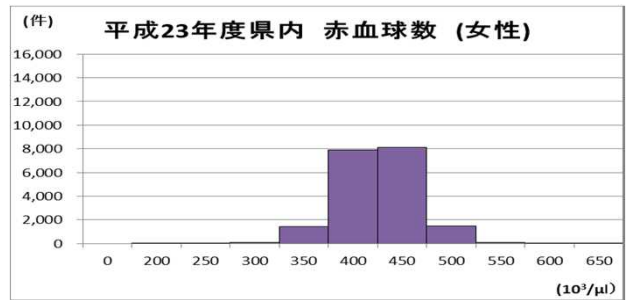
赤血球数

H23年度県民健康管理調査「健康診査」受診結果（双葉町・浪江町を除く）

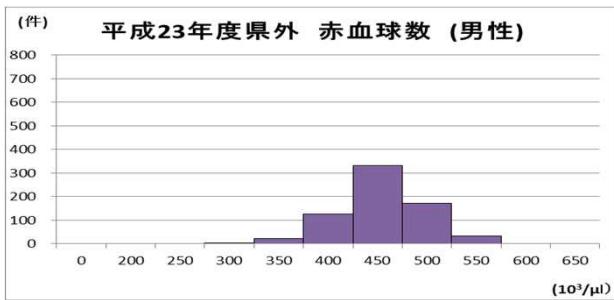
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



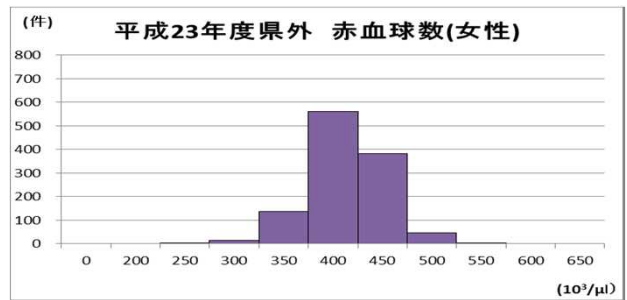
受診者数 13,963人 受診者平均年齢 63.0 歳



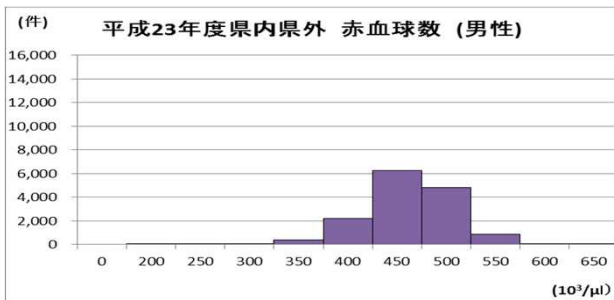
受診者数 19,062人 受診者平均年齢 61.9 歳



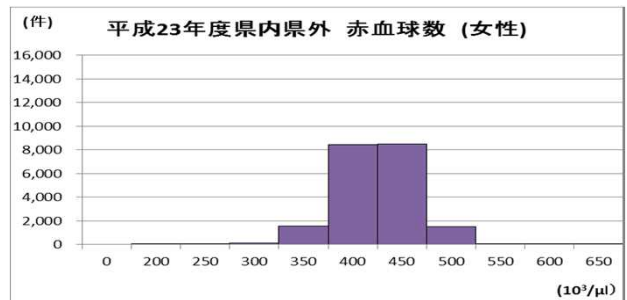
受診者数 686人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,147人 受診者平均年齢 58.0 歳



受診者数 14,649人 受診者平均年齢 62.9 歳



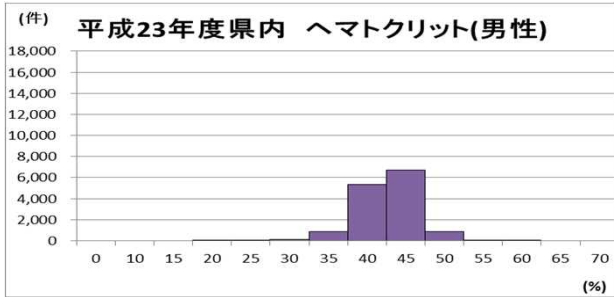
受診者数 20,209人 受診者平均年齢 61.6 歳



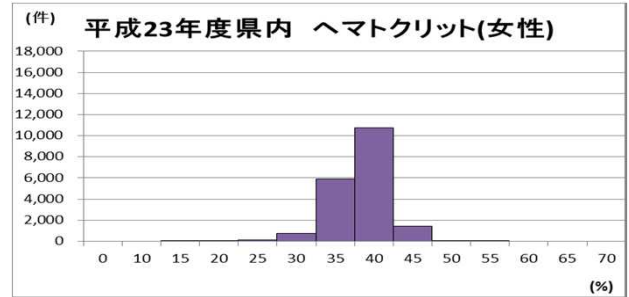
ヘマトクリット

H23年度県民健康管理調査「健康診査」受診結果（双葉町・浪江町を除く）

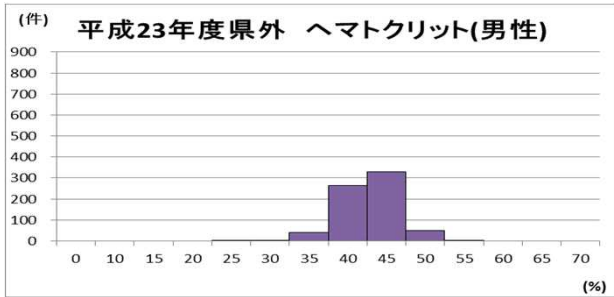
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



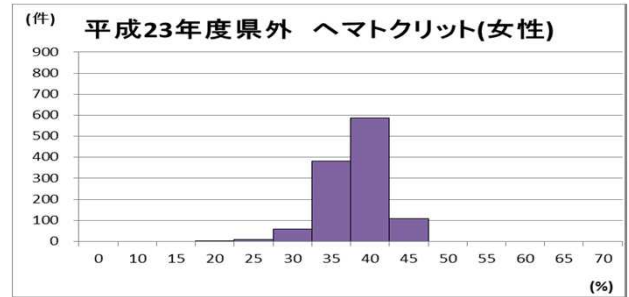
受診者数 13,963人 受診者平均年齢 63.0 歳



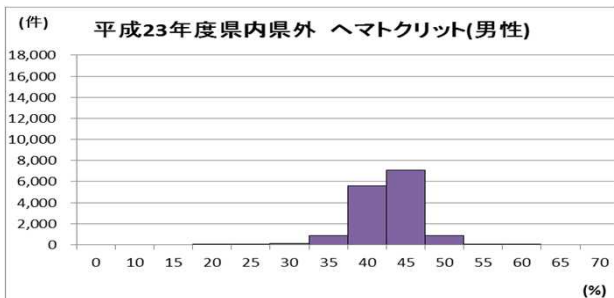
受診者数 19,062人 受診者平均年齢 61.9 歳



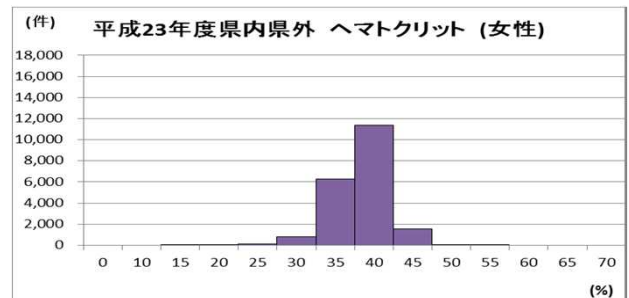
受診者数 686人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,147人 受診者平均年齢 58.0 歳



受診者数 14,649人 受診者平均年齢 62.9 歳

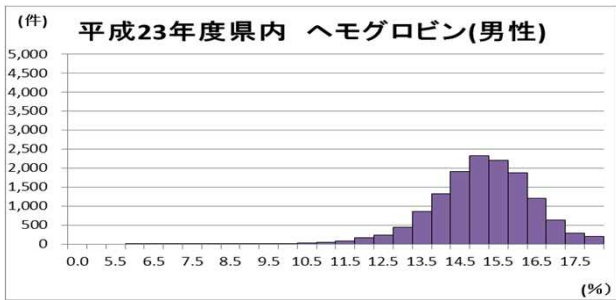


受診者数 20,209人 受診者平均年齢 61.6 歳

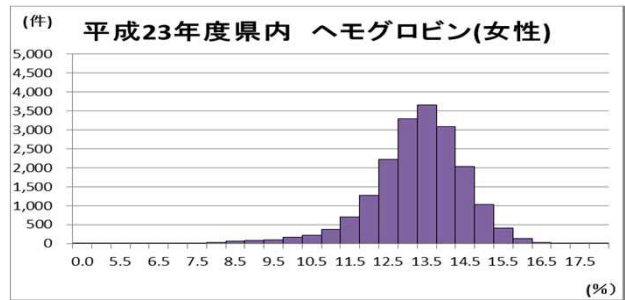
ヘモグロビン

H23年度県民健康管理調査「健康診査」受診結果（双葉町・浪江町を除く）

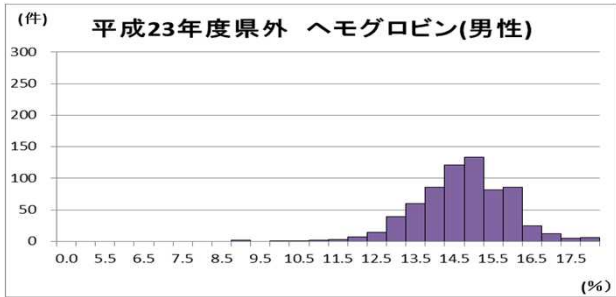
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



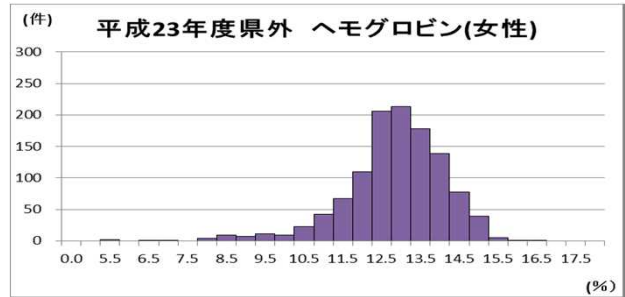
受診者数 13,963人 受診者平均年齢 63.0 歳



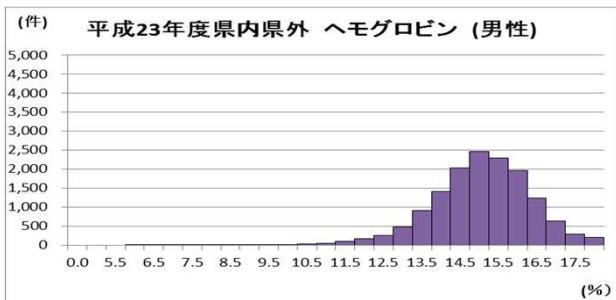
受診者数 19,062人 受診者平均年齢 61.9 歳



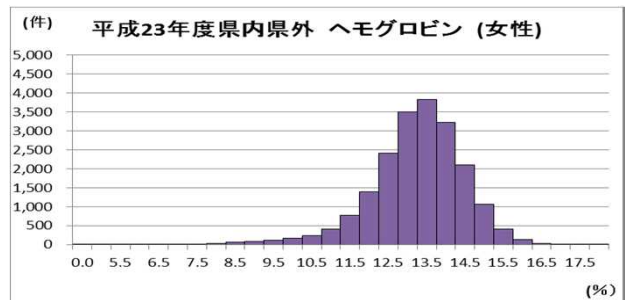
受診者数 686人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,147人 受診者平均年齢 58.0 歳



受診者数 14,649人 受診者平均年齢 62.9 歳

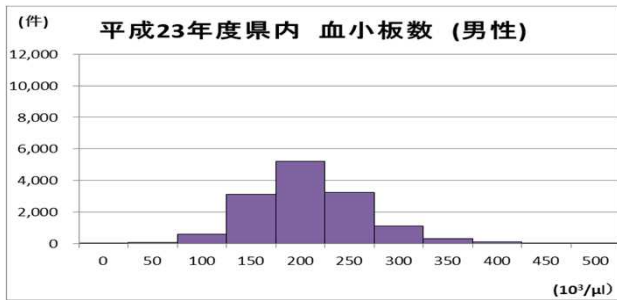


受診者数 20,209人 受診者平均年齢 61.6 歳

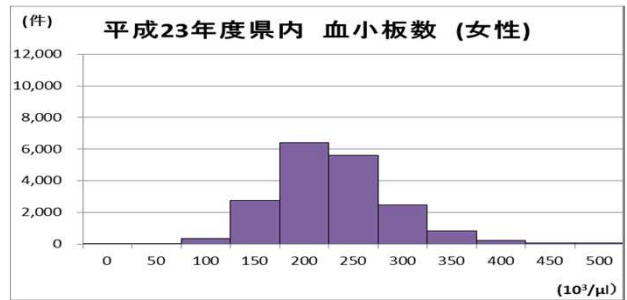
血小板数

H23年度県民健康管理調査「健康診査」受診結果（双葉町・浪江町を除く）

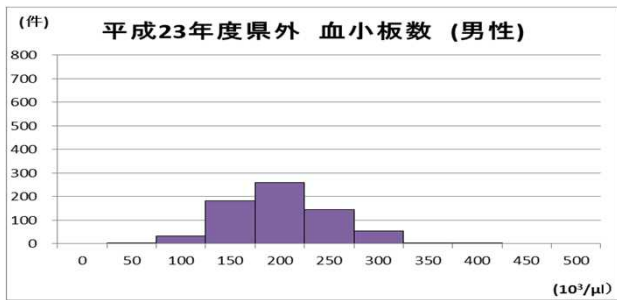
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



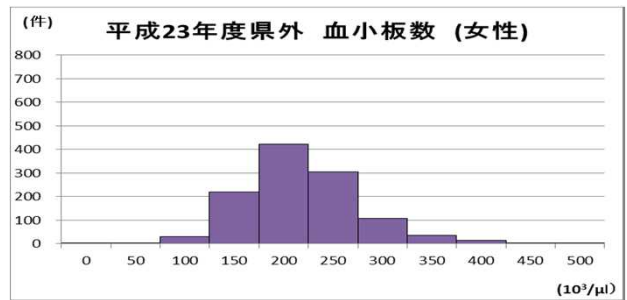
受診者数 13,780人 受診者平均年齢 63.0 歳



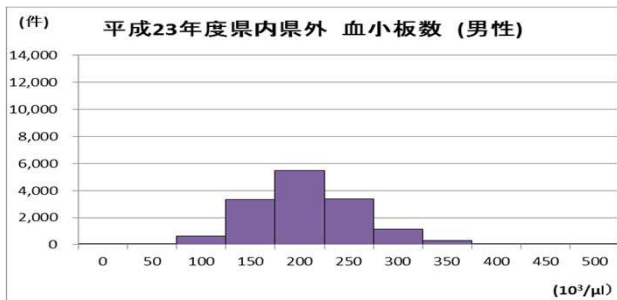
受診者数 18,795人 受診者平均年齢 61.9 歳



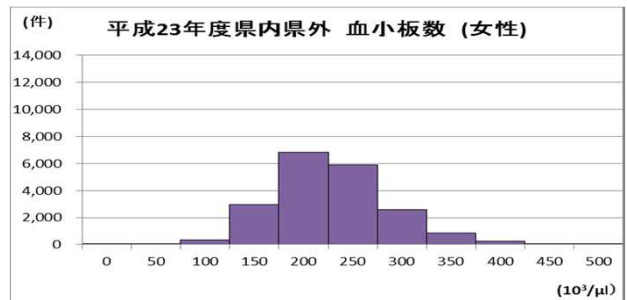
受診者数 686人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,147人 受診者平均年齢 58.0 歳



受診者数 14,466人 受診者平均年齢 62.9 歳

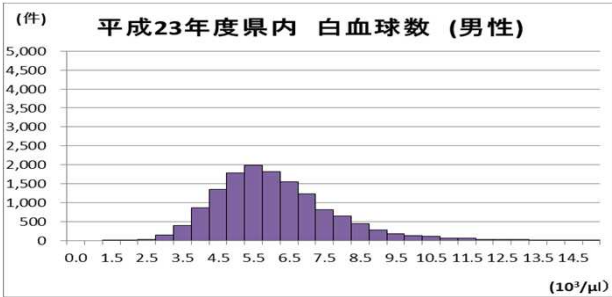


受診者数 19,942人 受診者平均年齢 61.6 歳

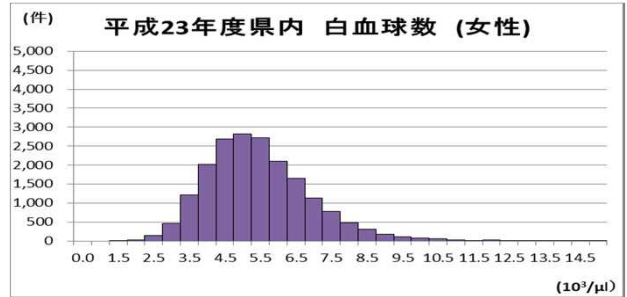
白血球数

H23年度県民健康管理調査「健康診査」受診結果（双葉町・浪江町を除く）

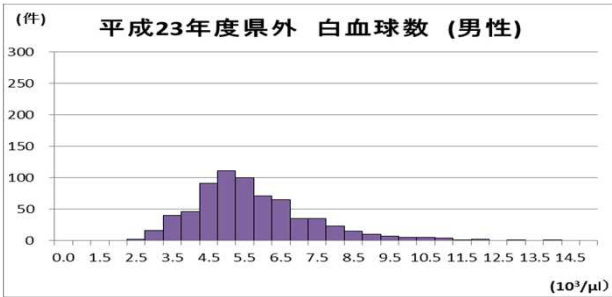
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



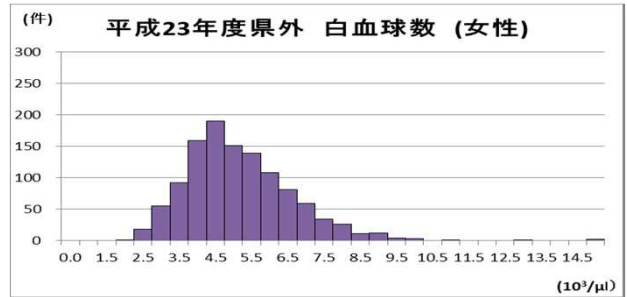
受診者数 13,963人 受診者平均年齢 63.0 歳



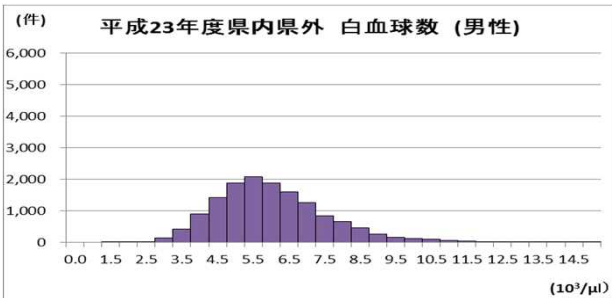
受診者数 19,062人 受診者平均年齢 61.9 歳



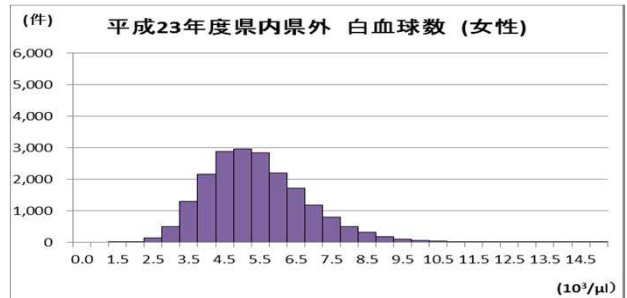
受診者数 686人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,147人 受診者平均年齢 58.0 歳



受診者数 14,649人 受診者平均年齢 62.9 歳



受診者数 20,209人 受診者平均年齢 61.6 歳

白血球分画について

平成23年度に県内市町村が実施した特定健診・総合健診での上乗せ健診と医大が実施した集団健診を受診した方で40歳以上の方のうち、白血球分画が目視に移行した方は194人。このうち、緊急に医療機関の受診を勧めた方は1人。

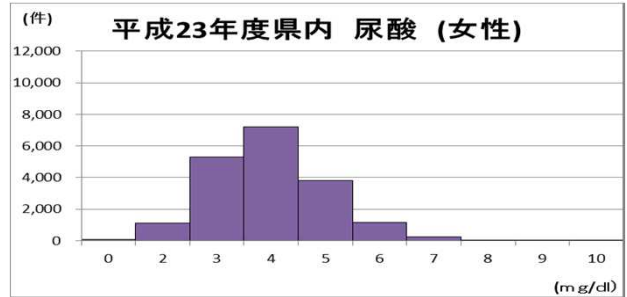
**尿酸**

H23年度県民健康管理調査「健康診査」受診結果（双葉町・浪江町を除く）

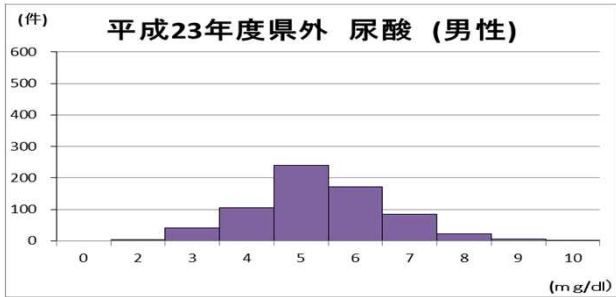
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



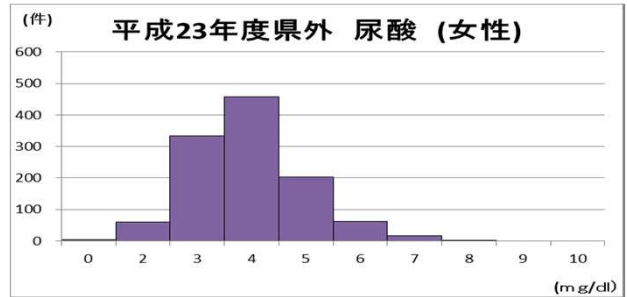
受診者数 13,964人 受診者平均年齢 63.0 歳



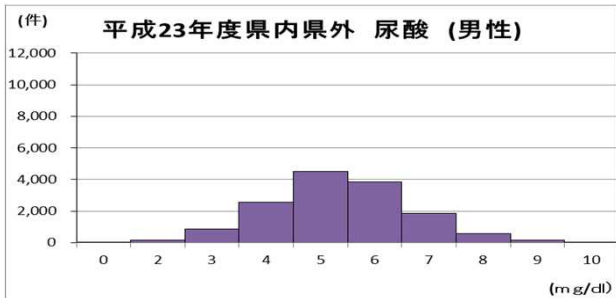
受診者数 19,065人 受診者平均年齢 61.9 歳



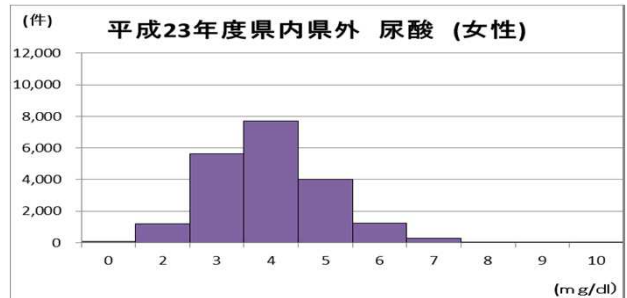
受診者数 682人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,141人 受診者平均年齢 58.0 歳



受診者数 14,646人 受診者平均年齢 62.9 歳

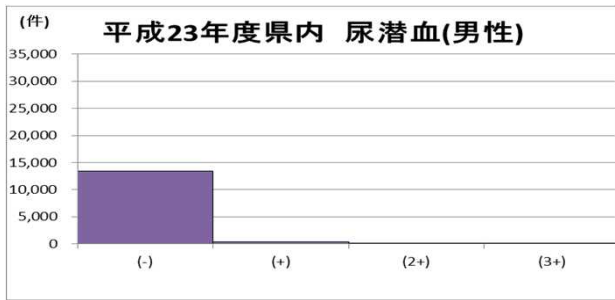


受診者数 20,206人 受診者平均年齢 61.6 歳

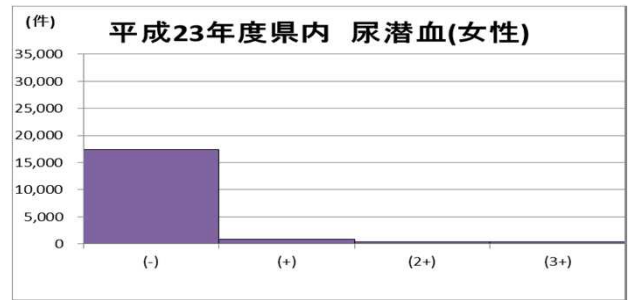
尿潜血

H23年度県民健康管理調査「健康診査」受診結果（双葉町・浪江町を除く）

H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



受診者数 13,950人 受診者平均年齢 63.0 歳

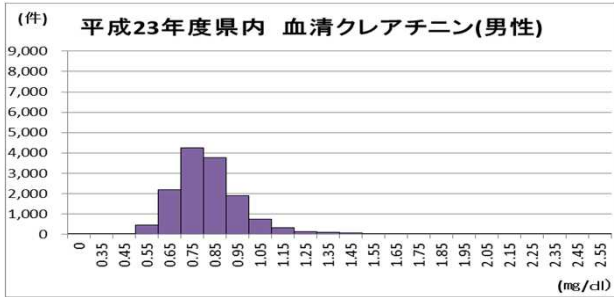


受診者数 18,992人 受診者平均年齢 61.9 歳

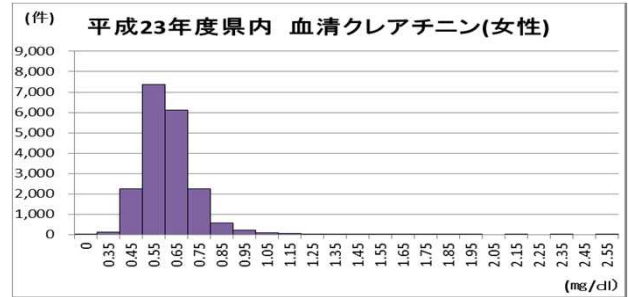
血清クレアチニン

H23年度県民健康管理調査「健康診査」受診結果（双葉町・浪江町を除く）

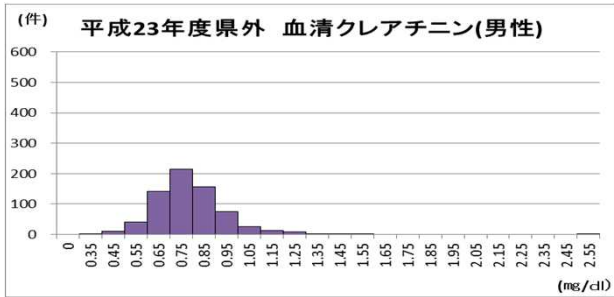
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



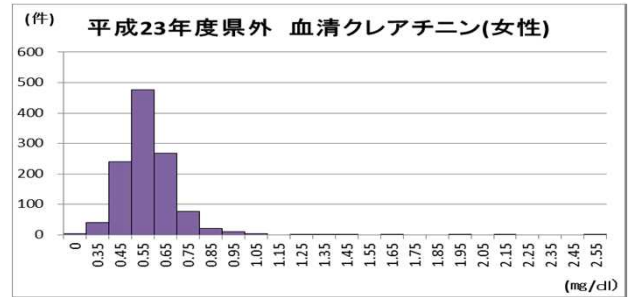
受診者数 13,964人 受診者平均年齢 63.0 歳



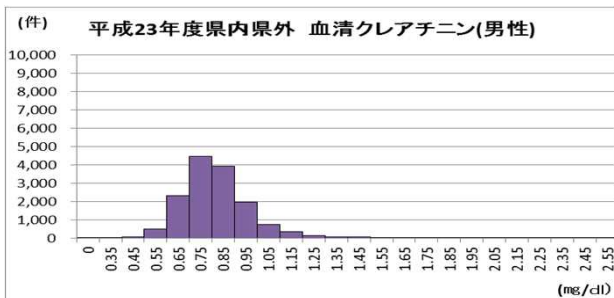
受診者数 19,065人 受診者平均年齢 61.9 歳



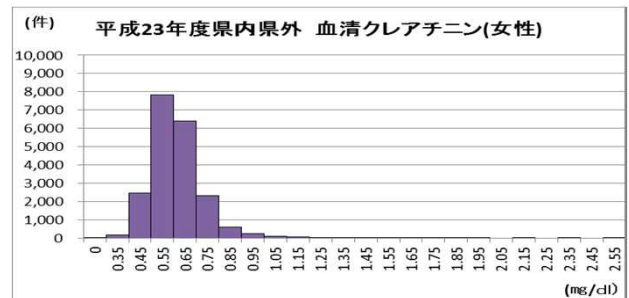
受診者数 686人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 1,146人 受診者平均年齢 58.0 歳



受診者数 14,650人 受診者平均年齢 62.9 歳



受診者数 20,211人 受診者平均年齢 61.6 歳

eGFR

H23年度県民健康管理調査「健康診査」受診結果（双葉町・浪江町を除く）

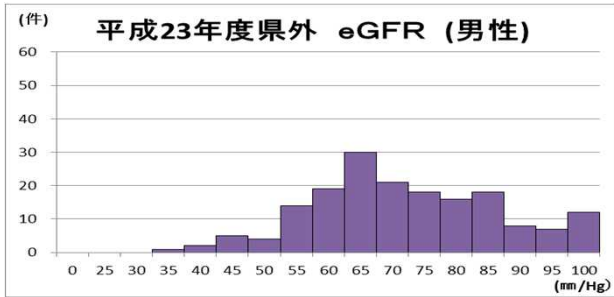
H23年度 県民健康管理調査「健康診査」受診結果（40歳以上）



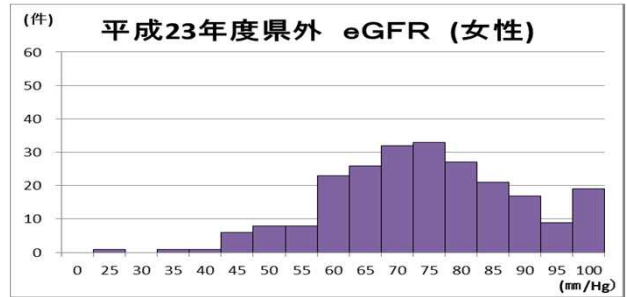
受診者数 13,964人 受診者平均年齢 63.0 歳



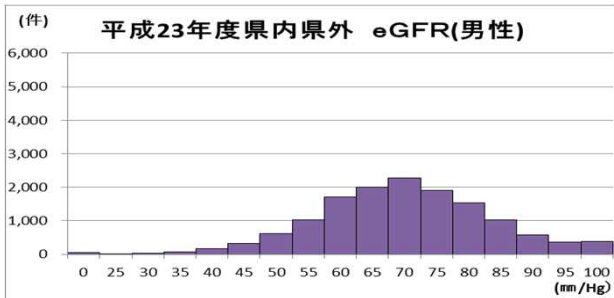
受診者数 19,065人 受診者平均年齢 61.9 歳



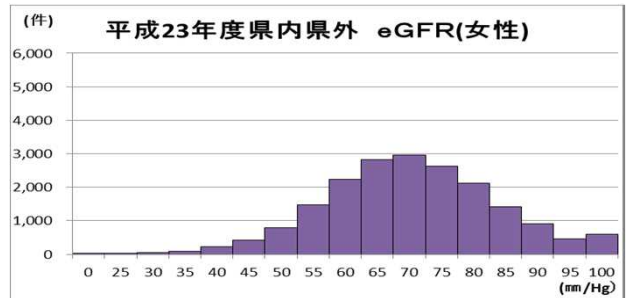
受診者数 175人 受診者平均年齢 60.3 歳



受診者数 232人 受診者平均年齢 58.0 歳



受診者数 14,139人 受診者平均年齢 62.9 歳



受診者数 19,297人 受診者平均年齢 61.6 歳