

～ミニドック型集団健診数～

担当所属	健康福祉課			
組織目標	区民の健康づくりへの関心を高め、関係機関と協働した健康づくり対策を強化し、健診受診者を増加させます。			
主な取り組み(事業)	・ミニドック型集団健診の実施(6会場7回) ・健診受診申込・PR等のコミ協への委託とまんがによる健診PR			
指標	項目(単位)	H28実績	H29目標	
	ミニドック型集団健診受診者数(人)	262	500	
	2年未受診者からの受診者数(人)	190	400	
	2年未受診者割合(%)	72.5%	80.0%	
指標に対する進捗状況	H29進捗状況			
	項目(単位)	目標	実績	達成度(%)
	ミニドック型集団健診受診者数(人)	500	356	71.2%
	2年未受診者からの受診者数(人)	400	196	49.0%
	2年未受診者割合(%)	80.0%	55.1%	
会場別ミニドック型集団健診受診状況	受診者内訳 ■ 2年未受診者 前年度特定健診受診者 0 20 40 60 80 100 120			
	庄瀬地域生活センター	11	8	
	月潟健康センター	18	28	
	前年度	18	14	
	新飯田地域生活センター	7	16	
	前年度	26	7	
	味方公民館	20	24	
	前年度	23	15	
	イオン白根店	36	15	
	前年度	21	14	
	白根健康福祉センター◎	64	54	
	前年度	68	13	
白根健康福祉センター	40	15		
前年度	34	9		
◎は午前・午後実施				
自己評価	ミニドック型集団健診での特定健診受診者は356人で、目標値の500人には及ばなかったが前年度より94人増加。特定健診受診者のうち2年未受診者からの受診者は196人で、受診者全体の55.1%を占めており、未受診者に対して一定の効果があつた。ミニドック型集団健診の終了後も、施設健診の受診勧奨、広報活動を継続し、受診者の増加に一層努めていく。			

## H29年度 南区ミニドック型集団健診実施状況

健診日	会 場	受診者 (実)	特定健診				肺がん 検診	胃がん 検診	乳がん 検診
			うち 2年未 受診者	大腸がん 検診※	肝炎ウ イルス 検査※				
6月30日 (金)	庄瀬地域生活 センター	104	19	11	12	10	101	51	—
前年度	”	—	—	—	—	—	—	—	—
7月24日 (月)	月潟健康 センター	90	46	18	29	17	75	49	47
前年度	”	109	32	18	25	10	79	53	45
7月25日 (火)	新飯田地域 生活センター	84	23	7	12	4	82	33	—
前年度	”	88	33	26	18	24	83	33	—
10月3日 (火)	味方公民館	74	44	20	34	17	61	38	25
前年度	”	77	38	23	25	18	58	38	23
10月4日 (水)	イオン	77	51	36	37	26	55	43	32
前年度	”	81	35	21	27	23	52	35	46
10月20日 (金) ◎	白根健康福祉 センター	145	118	64	87	70	112	74	60
前年度	”	184	81	68	62	55	121	67	95
10月21日 (土)	白根健康福祉 センター	85	55	40	37	31	70	54	41
前年度	”	140	43	34	36	34	97	57	51
H29年度 計		659	356	196	248	175	556	342	205
H28年度 計		679	262	190	193	164	490	283	260

※新潟市国民健康保険の特定健診受診時にオプションで受けるもの

◎午前・午後の健診

## 平成29年度ミニドック型集団健診受診者

年齢	受診者(実)			特定検診受診者		
	男性	女性	計	男性	女性	計
40歳代	28	48	76	24	25	49
50歳代	29	61	90	21	23	44
60歳代	94	187	281	75	115	190
70歳代	84	128	212	33	40	73
計	235	424	659	153	203	356

## 平成28年度特定健診受診率

年齢	南区			全市		
	男性	女性	計	男性	女性	計
40歳代	15.1%	18.3%	16.5%	11.5%	14.7%	13.0%
50歳代	22.6%	26.9%	24.8%	14.6%	20.7%	17.8%
60歳代	36.3%	45.2%	40.8%	34.6%	41.8%	38.5%
70歳代	35.6%	37.9%	36.7%	40.2%	43.3%	41.8%
計	31.3%	37.6%	34.4%	30.5%	36.6%	33.7%