

## 7 환경

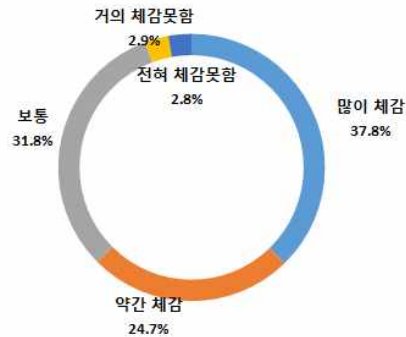
### 1) 기후변화체감

기후변화 체감 「느낀다(62.5%)」, 「체감하지 못한다(37.5%)」

○ 기후변화 체감에 대해 「예」가 62.5%로 가장 높고, 「아니오(37.5%)」로 나타남

- 기후변화의 체감을 연령별로 살펴보면 15~19세, 70세 이상의 연령대가 다른 연령대에 비해서 상대적으로 낮게 나타남
- 40대와 50대가 기후변화의 체감을 많이 느끼고 있음

<그림 7-1> 기후변화 체감



<표 7-1> 기후변화 체감

(단위: %)

	계	예			아니오	아니오		
		예	많이 체감	약간 체감		보통	거의 체감못함	전혀 체감못함
2017년	100.0	62.5	37.8	24.7	37.5	31.8	2.9	2.8
중부권	100.0	72.8	62.6	10.2	27.2	20.9	3.3	3.1
북부권	100.0	52.8	24.1	28.7	47.2	38.3	2.8	6.0
서남부권	100.0	58.4	22.2	36.2	41.6	38.4	2.5	0.7
남자	100.0	66.9	40.1	26.8	33.1	27.8	2.4	2.8
여자	100.0	57.4	35.1	22.3	42.6	36.4	3.4	2.8
15~29세	100.0	49.2	25.1	24.1	50.8	43.7	4.0	3.1
30~39세	100.0	66.2	54.3	11.9	33.8	23.3	2.8	7.7
40~49세	100.0	77.8	44.9	33.0	22.2	20.1	0.7	1.4
50~59세	100.0	68.4	40.3	28.1	31.6	26.1	2.5	3.0
60~69세	100.0	66.0	36.5	29.5	34.0	28.9	2.7	2.4
70세 이상	100.0	53.1	33.7	19.4	46.9	41.2	3.8	1.9

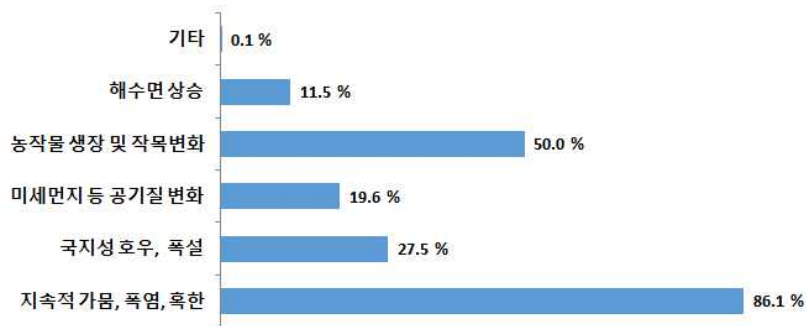
자료: 2017년 신안군 사회조사

## 2) 기후변화 체감 이유

### 기후변화 체감이유 「지속적 가뭄, 폭염, 폭한(86.1%)」

- 기후변화 체감이유로는 「지속적 가뭄, 폭염, 폭한(86.1%)」다음으로「농작물 생장 및 작목변화(50.0%)」, 「국지성호우, 폭설(27.5%)」,「미세먼지 등 공기질 변화(19.6%)」, 「해수면 상승(11.5%)」, 「기타(0.1%)」순으로 나타남
- 「해수면 상승」대해서는 서남부권이 기후변화 체감이유로 응답하는 비율이 다른 권역에 비해 상대적으로 높게 나타남

<그림 7-2> 기후변화 체감이유(복수응답)



<표 7-2> 기후변화 체감이유(복수응답)

(단위: %)

	지속적 가뭄, 폭염, 폭한	국지성호우, 폭설	미세먼지 등 공기질 변화	농작물 생장 및 작목변화	해수면 상승	기타(습도 등)
2017년	86.1	27.5	19.6	50.0	11.5	0.1
중부권	88.4	22.5	22.0	57.1	6.8	0.2
북부권	84.6	29.1	13.0	50.5	4.4	0.0
서남부권	84.1	32.6	20.2	41.2	20.9	0.0
남자	84.4	26.8	20.9	49.5	13.3	0.0
여자	88.3	28.4	17.9	50.6	9.0	0.2
15~29세	83.3	18.7	46.1	30.4	21.6	0.0
30~39세	79.6	29.2	27.3	55.4	8.4	0.0
40~49세	85.0	32.9	20.6	36.2	17.5	0.0
50~59세	86.1	25.0	20.7	48.5	12.9	0.0
60~69세	89.6	25.8	12.5	58.9	7.1	0.0
70세 이상	88.1	30.8	7.4	61.6	5.6	0.4

자료: 2017년 신안군 사회조사