

参考

I 平成17年被害情報（災害種類別被害概況）

1 風水害による農作物被害情報

ア 4月20日に、低気圧に伴う前線の影響により鳥取県で強風となった。
このため、果樹、野菜等に傷果、茎葉の折損等の被害が発生した。

表1-1 被害概況

都道府県	総 数			か ん し よ			野 菜		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
鳥 取	12	-	7	1	-	1	7	-	2

都道府県	果 樹		
	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上		
	ha	ha	t
鳥 取	4	-	4

イ 6月22日に、大気の状態が不安定になったことから北海道の一部地域で大雨となった。
このため、雑穀・豆類に冠水等の被害が発生した。

表1-2 被害概況

都道府県	総 数			雑 穀 ・ 豆 類		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t
北 海 道	20	-	2	20	-	2

ウ 6月下旬以降、梅雨前線の活動が活発となり、北陸、中国、四国、九州を中心に各地で大雨となった。

このため、水陸稲、雑穀・豆類等に浸・冠水、倒伏等の被害が発生した。

表1-3 被害概況

都道府県	総 数			水 陸 稲			か ん し よ		
	被 害 面 積 30%以上	被 害 量	被 害 量	被 害 面 積 30%以上	被 害 量	被 害 量	被 害 面 積 30%以上	被 害 量	
総 数	3 120	256	1 650 302 千本	2 230	186	886	5	0	0
新 潟	2 420	92	688 2 千本	1 690	43	409	5	-	0
福 井	34	1	7	25	-	4	-	-	-
静 岡	4	0	8 33 千本	1	0	1	-	-	-
岡 山	206	92	512	100	82	224	-	-	-
山 口	200	-	14	200	-	14	-	-	-
愛 媛	160	32	186 72 千本	146	27	124	-	-	-
福 岡	12	4	30 54 千本	10	4	11	-	-	-
熊 本	60	19	146	34	15	53	0	0	0
大 分	23	16	56 141 千本	20	15	46	-	-	-

都道府県	雑 穀 ・ 豆 類			野 菜			果 樹		
	被 害 面 積 30%以上	被 害 量	被 害 量	被 害 面 積 30%以上	被 害 量	被 害 量	被 害 面 積 30%以上	被 害 量	
総 数	764	61	258	104	6	446	7	0	9
新 潟	696	49	238	24	0	41	3	-	0
福 井	9	1	3	0	-	0	-	-	-
静 岡	-	-	-	3	0	6	0	0	1
岡 山	57	10	16	49	-	272	-	-	-
山 口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛	0	-	0	6	4	27	4	0	8
福 岡	-	-	-	1	0	19	0	-	0
熊 本	2	1	1	20	2	74	-	-	-
大 分	-	-	-	1	0	7	-	-	-

都道府県	工 芸 農 作 物			飼 肥 料 作 物			そ の 他 農 作 物		
	被 害 面 積 30%以上	被 害 量	被 害 量	被 害 面 積 30%以上	被 害 量	被 害 量	被 害 面 積 30%以上	被 害 量	
総 数	0	0	0	8	1	48	3	2	302
新 潟	-	-	-	0	-	0	0	0	2
福 井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡	-	-	-	-	-	-	0	0	33
岡 山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛	0	0	0	3	-	27	1	1	72
福 岡	-	-	-	-	-	-	1	0	54
熊 本	0	-	0	4	1	18	-	-	-
大 分	-	-	-	1	-	3	1	1	141

参考

エ 7月7日に、大気の状態が不安定になったことから埼玉県の一部地域において大雨となった。このため、野菜、工芸農作物に倒伏、茎葉の折損等の被害が発生した。

表1-4 被害概況

都道府県	総 数			野 菜			工 芸 農 作 物		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
埼 玉	125	28	272	122	27	271	3	1	1

オ 7月17日～18日にかけて接近した台風第5号の影響により、沖縄県の先島諸島で大雨及び暴風となった。

このため、工芸農作物、果樹等に茎葉の折損、落果等の被害が発生した。

表1-5 被害概況

都道府県	総 数			野 菜			果 樹		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
沖 縄	6 420	47	6 380 77 千本	5	1	68	47	43	143

都道府県	工 芸 農 作 物			そ の 他 農 作 物		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	千本
沖 縄	6 360	-	6 170	3	3	77

カ 7月26日～27日にかけて接近した台風第7号の影響により、三重県、愛知県で強風となった。このため、水稻に白穂、もみずれ等の被害が発生した。

表1-6 被害概況

都道府県	総 数			水 陸 稻			野 菜		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
総 数	11 000	457	2 860	11 000	457	2 860	0	-	2
愛 知	30	-	2	30	-	2	-	-	-
三 重	11 000	457	2 860	11 000	457	2 860	0	-	2

キ 7月30日に、大気の状態が不安定になったことから群馬県の一部地域において大雨となった。このため、水陸稲に浸・冠水等の被害が発生した。

表1-7 被害概況

都道府県	総 数			水 陸 稲		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上		
ha	ha	t	ha	ha	t	
群 馬	0	-	2	0	-	2

ク 8月4日～5日にかけて接近した台風第9号の影響により、沖縄県の先島諸島では大雨及び暴風となった。

このため、工芸農作物、果樹等に葉の裂傷、落果等の被害が発生した。

表1-8 被害概況

都道府県	総 数			野 菜			果 樹		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t	
沖 縄	6 370	9	8 630	3	3	60	11	6	38

都道府県	工 芸 農 作 物		
	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上		
ha	ha	t	
沖 縄	6 360	-	8 530

参考

ケ 8月10日～16日にかけて日本海から東北にのびる前線に南から湿った空気が吹き込み、東日本を中心に局地的な大雨となった。

このため、水陸稲、雑穀・豆類等に土砂流入及び浸・冠水による被害が発生した。

表1-9 被害概況

都道府県	総数			水陸稲			かんしよ		
	被害面積 30%以上	被害面積	被害量	被害面積 30%以上	被害面積	被害量	被害面積 30%以上	被害面積	被害量
総数	1 370 ^{ha}	62 ^{ha}	307 ^t 20千本	1 160 ^{ha}	21 ^{ha}	230 ^t	0 ^{ha}	- ^{ha}	0 ^t
秋田	17	7	18	15	7	17	-	-	-
栃木	3	-	13	-	-	-	-	-	-
新潟	535	50	197	337	11	135	0	-	0
福島	802	0	62 20千本	800	-	62	-	-	-
長野	9	5	17	6	3	16	-	-	-

都道府県	雑穀・豆類			野菜			果樹		
	被害面積 30%以上	被害面積	被害量	被害面積 30%以上	被害面積	被害量	被害面積 30%以上	被害面積	被害量
総数	188 ^{ha}	35 ^{ha}	25 ^t	16 ^{ha}	6 ^{ha}	51 ^t	4 ^{ha}	- ^{ha}	1 ^t
秋田	2	-	1	-	-	-	-	-	-
栃木	-	-	-	3	-	13	-	-	-
新潟	182	33	23	12	6	38	4	-	1
福島	2	0	0	-	-	-	-	-	-
長野	2	2	1	1	-	0	-	-	-

都道府県	その他農作物		
	被害面積 30%以上	被害面積	被害量
総数	0 ^{ha}	0 ^{ha}	20 ^{千本}
秋田	-	-	-
栃木	-	-	-
新潟	-	-	-
福島	0	0	20
長野	-	-	-

コ 8月31日～9月1日にかけて接近した台風第13号の影響により、沖縄県の先島諸島で大雨及び暴風となった。

このため、水陸稲、工芸農作物等に葉の裂傷等の被害が発生した。

表1-10 被害概況

都道府県	総数			水陸稲			野菜		
	被害面積	被害量	被害量	被害面積	被害量	被害量	被害面積	被害量	被害量
30%以上	30%以上			30%以上					
沖縄	ha 6 530	ha -	t 8 140	ha 174	ha -	t 5	ha 0	ha -	t 3
都道府県	工芸農作物								
	被害面積	被害量	被害量						
30%以上	30%以上			30%以上					
沖縄	ha 6 360	ha -	t 8 130						

サ 9月10日に、前線の影響で大気の状態が不安定になったことから大阪府で大雨となった。このため、一部地域で河川が増水し、水陸稲に土砂流入による倒伏や埋没の被害が発生した。

表1-11 被害概況

都道府県	総数			水陸稲		
	被害面積	被害量	被害量	被害面積	被害量	被害量
30%以上	30%以上					
大阪	ha 0	ha 0	t 0	ha 0	ha 0	t 0

シ 9月10日～11日にかけて接近した台風第15号の影響により、沖縄県の先島諸島で大雨及び暴風となった。

このため、水陸稲、工芸農作物等に葉の裂傷等の被害が発生した。

表1-12 被害概況

都道府県	総数			水陸稲			野菜		
	被害面積	被害量	被害量	被害面積	被害量	被害量	被害面積	被害量	被害量
30%以上	30%以上			30%以上					
沖縄	ha 6 530	ha -	t 3 500	ha 174	ha -	t 3	ha 0	ha -	t 2
都道府県	工芸農作物								
	被害面積	被害量	被害量						
30%以上	30%以上			30%以上					
沖縄	ha 6 360	ha -	t 3 490						

参考

ス 9月18日～19日に、前線の影響で大気の状態が不安定になったことから青森県で大雨となった。
このため、一部地域で河川が増水し、水陸稲、雑穀・豆類に土砂流入及び浸・冠水による被害が発生した。

表1-13 被害概況

都道府県	総 数			水 陸 稲			雑 穀 ・ 豆 類		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
青 森	17	0	3	0	0	0	17	-	3

セ 9月25日に、千葉県銚子沖を通過した台風第17号の影響により千葉県及び東京都では大雨及び暴風となった。

このため、野菜等に潮風害による被害が発生した。

表1-14 被害概況

都道府県	総 数			か ん し よ			野 菜		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
総 数	78	-	102 404千本	7	-	4	34	-	98
千 葉 京	25	-	85	-	-	-	25	-	85
東 京	53	-	17 404千本	7	-	4	9	-	13

都道府県	そ の 他 農 作 物		
	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上		
	ha	ha	千本
総 数	37	-	404
千 葉 京	-	-	-
東 京	37	-	404

ソ 10月1日～2日にかけて接近した台風第19号の影響により、沖縄県の先島諸島では大雨及び暴風となった。

このため、水陸稲、工芸農作物等に葉先の裂傷等の被害が発生した。

表1-15 被害概況

都道府県	総 数			水 陸 稲			野 菜		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
沖 縄	2 350	-	66	211	-	6	0	-	0

都道府県	工 芸 農 作 物		
	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上		
	ha	ha	t
沖 縄	2 140	-	60

タ 10月22日～23日にかけて低気圧と前線の通過により、宮城県の一部地域で局地的な大雨となった。

このため、野菜、雑穀・豆類等に茎葉の折損等の被害が発生した。

表1-16 被害概況

都道府県	総 数			水 陸 稲			雑 穀 ・ 豆 類		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
宮 城	13	0	26 15千本	2	-	1	2	-	0

都道府県	野 菜			果 樹			そ の 他 農 作 物		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	千本
宮 城	9	0	24	0	-	1	0	-	15

チ 11月8日に、寒冷前線の通過にともない長野県で強風となった。

このため、果樹に落果等の被害が発生した。

表1-17 被害概況

都 道 府 県	総 数			果 樹		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t
長 野	652	-	84	652	-	84

参考

2 凍霜害による農作物被害情報

ア 2月27日に、鹿児島県の上空に寒気が南下したことから一部地域で降霜となった。
このため、野菜等に枯死等の被害が発生した。

表2-1 被害概況

都道府県	総 数			か ん し よ			野 菜		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t	
鹿児島	1 370	232	3 970	20	-	20	1 340	232	3 950

都道府県	果 樹			工 芸 農 作 物		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上		
ha	ha	t	ha	ha	t	
鹿児島	15	-	4	0	-	0

イ 3月7日に、鹿児島県の上空に寒気が南下したことから一部地域で降霜となった。
このため、野菜等に枯死等の被害が発生した。

表2-2 被害概況

都道府県	総 数			か ん し よ			野 菜		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t	
鹿児島	924	0	212	0	-	0	924	0	212

都道府県	工 芸 農 作 物		
	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上		
ha	ha	t	
鹿児島	0	-	0

- ウ 4月18日に、福島県の一部地域で放射冷却現象により降霜となった。
このため、果樹に花柱の枯死等の被害が発生した。

表2-3 被害概況

都道府県	総 数			果 樹		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上		
福 島	ha 123	ha -	t 89	ha 123	ha -	t 89

- エ 4月24日に、長野県の一部地域で放射冷却現象により降霜となった。
このため、野菜に枯死等の被害が発生した。

表2-4 被害概況

都道府県	総 数			野 菜		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上		
長 野	ha 17	ha -	t 2	ha 17	ha -	t 2

- オ 5月11日～12日に、群馬県、長野県の一部地域で放射冷却現象により降霜となった。
このため、果樹等に花柱の枯死等の被害が発生した。

表2-5 被害概況

都道府県	総 数			果 樹			そ の 他 農 作 物		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
総 数	ha 1	ha -	t 1 2千本	ha 1	ha -	t 1	ha 0	ha -	千本 2
群 馬	0	-	0	0	-	0	-	-	-
長 野	1	-	1 2千本	1	-	1	0	-	2

参考

3 雪害による農作物被害情報

ア 1月16日に、本州の南の海上を低気圧が通過したため、福島県及び群馬県の一部地域で降雪となった。

このため、野菜に茎葉の折損等の被害が発生した。

表3-1 被害概況

都道府県	総 数			野 菜		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t
総 数	0	0	17	0	0	17
福 島	0	0	17	0	0	17
群 馬	0	-	0	0	-	0

イ 2月1日に、日本上空に寒気が南下したため、東海、中国、四国、九州で降雪となった。

このため、果樹に落果等の被害が発生した。

表3-2 被害概況

都道府県	総 数			野 菜			果 樹		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
総 数	159	3	69 20千本	69	0	14	90	3	55
岐 阜	21	0	7 20千本	21	0	7	-	-	-
愛 媛	90	3	55	0	-	0	90	3	55
高 知	48	-	7	48	-	7	-	-	-

都道府県	そ の 他 農 作 物		
	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上		
	ha	ha	千本
総 数	0	0	20
岐 阜	0	0	20
愛 媛	-	-	-
高 知	-	-	-

ウ 2月24日に、四国の南の海上を低気圧が通過したため、愛媛県の一部地域で降雪となった。このため、野菜及び果樹に茎葉の折損等の被害が発生した。

表3-3 被害概況

都道府県	総 数			野 菜			果 樹		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t	
愛 媛	0	0	0	0	0	0	0	-	0

エ 3月14日に、鳥取県の上空に寒気が南下したことから、一部地域で降雪となった。このため、野菜等に茎葉の折損等の被害が発生した。

表3-4 被害概況

都道府県	総 数			麦 類			野 菜		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t	
鳥 取	53	11	140	3	-	0	31	-	34

都道府県	果 樹		
	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上		
ha	ha	t	
鳥 取	19	11	106

参考

4 ひょう害による農作物被害情報

ア 4月3日に、大気の状態が不安定になったことから和歌山県の一部地域で降ひょうとなった。このため、果樹に傷果等の被害が発生した。

表4-1 被害概況

都道府県	総数			果樹		
	被害面積	被害量	被害面積	被害量		
	30%以上		30%以上			
和歌山	ha 17	ha -	t 25	ha 17	ha -	t 25

イ 4月26日に、大気の状態が不安定になったことから栃木県の一部地域で降ひょうとなった。このため、果樹に傷果等の被害が発生した。

表4-2 被害概況

都道府県	総数			果樹		
	被害面積	被害量	被害面積	被害量		
	30%以上		30%以上			
栃木	ha 15	ha -	t 5	ha 15	ha -	t 5

ウ 5月10日に、大気の状態が不安定になったことから山形県の一部地域で降ひょうとなった。このため、果樹に落果等の被害が発生した。

表4-3 被害概況

都道府県	総数			果樹		
	被害面積	被害量	被害面積	被害量		
	30%以上		30%以上			
山形	ha 30	ha -	t 10	ha 30	ha -	t 10

エ 5月15日に、大気の状態が不安定になったことから千葉、東京の一部地域で降ひょうとなった。

このため、果樹等に落果等の被害が発生した。

表4-4 被害概況

都道府県	総数			野菜			果樹		
	被害面積	被害量		被害面積	被害量		被害面積	被害量	
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
総数	70	3	70	31	0	42	32	3	25
千葉	25	0	10	13	-	3	6	-	4
東京	45	3	60	18	0	39	26	3	21

都道府県	工芸農作物		
	被害面積	被害量	
	30%以上		
	ha	ha	t
総数	7	0	3
千葉	6	0	3
東京	1	-	0

オ 5月27日に、大気の状態が不安定になったことから東北地方を中心に降ひょうとなった。
このため、果樹、野菜等に傷果、茎葉の折損等の被害が発生した。

表4-5 被害概況

都道府県	総数			麦類			雑穀・豆類		
	被害面積	被害量		被害面積	被害量		被害面積	被害量	
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
総数	364	194	1 110	21	-	4	5	-	0
山形	324	191	1 070	-	-	-	-	-	-
福島	2	2	29	-	-	-	-	-	-
栃木	23	1	10	21	-	4	-	-	-
埼玉	15	-	2	0	-	0	5	-	0

都道府県	野菜			果樹			桑		
	被害面積	被害量		被害面積	被害量		被害面積	被害量	
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
総数	35	-	25	300	194	1 080	3	-	0
山形	31	-	23	293	191	1 050	-	-	-
福島	-	-	-	2	2	29	-	-	-
栃木	0	-	1	2	1	5	-	-	-
埼玉	4	-	1	3	-	1	3	-	0

参考

カ 6月12日に、大気の状態が不安定になったことから群馬県の一部地域で降ひょうとなった。このため、果樹に傷果等の被害が発生した。

表4-6 被害概況

都道府県	総数			果樹		
	被害面積		被害量	被害面積		被害量
	30%以上			30%以上		
ha	ha	t	ha	ha	t	
群馬	0	-	0	0	-	0

キ 6月20日に、大気の状態が不安定になったことから岩手県、山形県の一部地域で降ひょうとなった。

このため、果樹、工芸農作物等に、傷果、茎葉の折損等の被害が発生した。

表4-7 被害概況

都道府県	総数			野菜			果樹		
	被害面積		被害量	被害面積		被害量	被害面積		被害量
	30%以上			30%以上			30%以上		
ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t	
総数	120	64	414 71千本	7	0	22	56	25	350
岩手	63	39		64 71千本	4	0	22	2	-
山形	57	25	350	3	-	0	54	25	350

都道府県	工芸農作物			その他農作物		
	被害面積		被害量	被害面積		被害量
	30%以上			30%以上		
ha	ha	t	ha	ha	千本	
総数	55	38	42	2	1	71
岩手	55	38	42	2	1	71
山形	-	-	-	-	-	-

ク 6月22日に、大気の状態が不安定になったことから北海道の一部地域で降ひょうとなった。このため、雑穀・豆類等に茎葉の折損等の被害が発生した。

表4-8 被害概況

都道府県	総 数			麦 類			雑 穀 ・ 豆 類		
	被 害 面 積	被 害 量	30%以上	被 害 面 積	被 害 量	30%以上	被 害 面 積	被 害 量	30%以上
ha	ha			t			ha		
北 海 道	165	46	953	17	8	29	34	25	42

都道府県	野 菜			工 芸 農 作 物			飼 肥 料 作 物		
	被 害 面 積	被 害 量	30%以上	被 害 面 積	被 害 量	30%以上	被 害 面 積	被 害 量	30%以上
ha	ha			t			ha		
北 海 道	10	3	42	80	-	337	24	10	503

ケ 7月7日に、大気の状態が不安定になったことから福島県の一部地域で降ひょうとなった。このため、果樹に傷果等の被害が発生した。

表4-9 被害概況

都 道 府 県	総 数			果 樹		
	被 害 面 積	被 害 量	30%以上	被 害 面 積	被 害 量	30%以上
ha	ha			t		
福 島	3	-	2	3	-	2

参考

コ 7月16日～17日にかけて、大気の状態が不安定になったことから関東地方の一部地域で降ひょうとなった。

このため、野菜等に茎葉の折損等の被害が発生した。

表4-10 被害概況

都道府県	総 数			水 陸 稲			雑 穀 ・ 豆 類		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
総 数	30	6	152 10千本	5	-	1	0	0	0
栃 木	8	0	15	5	-	1	0	0	0
群 馬	2	-	0	-	-	-	0	-	0
埼 玉	14	2	28 10千本	-	-	-	-	-	-
長 野	6	4	109	-	-	-	-	-	-

都道府県	野 菜			果 樹			工 芸 農 作 物		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
総 数	21	5	129	2	1	14	1	0	2
栃 木	1	0	6	0	0	0	1	0	2
群 馬	2	-	0	-	-	-	-	-	-
埼 玉	12	1	14	2	1	14	-	-	-
長 野	6	4	109	-	-	-	-	-	-

都道府県	飼 肥 料 作 物			そ の 他 農 作 物		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	千本
総 数	1	-	6	0	0	10
栃 木	1	-	6	-	-	-
群 馬	-	-	-	-	-	-
埼 玉	-	-	-	0	0	10
長 野	-	-	-	-	-	-

サ 8月7日～8日にかけて、寒気が流れ込み大気の状態が不安定になったことから関東地方の一部地域で降ひょうとなった。

このため、野菜、工芸農作物等に茎葉の折損等の被害が発生した。

表4-11 被害概況

都道府県	総 数			水 陸 稲			雑 穀 ・ 豆 類		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
総 数	76	-	49	20	-	0	0	-	0
群 馬	53	-	39		-		0	-	0
埼 玉	23	-	10	20	-	0	-	-	-

都道府県	野 菜			果 樹			工 芸 農 作 物		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
総 数	14	-	20	2	-	6	40	-	23
群 馬	11	-	10	2	-	6	40	-	23
埼 玉	3	-	10	-	-	-	-	-	-

シ 9月3日に、寒気が流れ込み大気の状態が不安定になったことから長野県で降ひょうとなった。

このため、雑穀・豆類に茎の損傷等の被害が発生した。

表4-12 被害概況

都道府県	総 数			雑 穀 ・ 豆 類		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t
長 野	1	-	0	1	-	0

参考

ス 10月23日に、強い寒気が流れ込み大気の状態が不安定になったことから福島県、茨城県、栃木県で降ひょうとなった。

このため、野菜等に茎葉の折損等の被害が発生した。

表4-13 被害概況

都道府県	総 数			水 陸 稲			雑 穀 ・ 豆 類		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
総 数	234	18	589	11	5	9	30	-	2
福 島	27	8	75	11	5	9	-	-	-
茨 城	42	1	215	-	-	-	-	-	-
栃 木	165	9	299	-	-	-	30	-	2

都道府県	野 菜			果 樹		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t
総 数	182	11	555	11	2	23
福 島	10	3	65	6	-	1
茨 城	40	1	211	2	0	4
栃 木	132	7	279	3	2	18

5 その他災害による農作物被害情報

- ア 3月18日に、強風により群馬県の一部地域で竜巻が発生した。
このため、野菜に落果や茎葉の折損等の被害が発生した。

表5-1 被害概況

都道府県	総 数			野 菜		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t
群 馬	0	0	10	0	0	10

- イ 3月25日に、愛媛県の一部地域で農業用のため池が決壊した。
このため、野菜に浸・冠水による被害が発生した。

表5-2 被害概況

都道府県	総 数			野 菜		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t
愛 媛	0	0	1	0	0	1

- ウ 4月20日に、福岡県で最大震度5強の地震が発生した。
このため、花きに鉢の転倒による花卉の損傷等の被害が発生した。

表5-3 被害概況

都道府県	総 数			そ の 他 農 作 物		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上		
	ha	ha	千本	ha	ha	千本
福 岡	0	-	0	0	-	0

参考

- エ 冬期間全体をとおして、長野県で平年を下回る気温となった。
このため、果樹にねむり病や樹皮裂傷の被害が発生した。

表5-4 被害概況

都道府県	総 数			果 樹		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t
長 野	16	8	80	16	8	80

- オ 4月～6月にかけて、全国的に降水量の少ない日が続いた。

このため、長野県等では麦類に登熟不良、野菜に生育遅延等が発生し、また佐賀県等では果樹に落葉や生理落果等の被害が発生した。

表5-5 被害概況

都道府県	総 数			水 陸 稲			麦 類		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
総 数	7 620	319	4 930	708	49	379	1 710	221	990
長 野	3 100	274	2 500	35	4	22	1 710	221	990
長 島	17	12	55	17	12	55	-	-	-
福 岡	456	20	194	289	20	151	-	-	-
佐 賀	2 580	2	1 390	55	2	23	-	-	-
長 崎	1 480	11	796	312	11	128	-	-	-

都道府県	か ん し よ			雑 穀 ・ 豆 類			野 菜		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
総 数	36	-	28	525	-	95	857	46	1 550
長 野	-	-	-	500	-	93	678	46	1 360
長 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 岡	-	-	-	-	-	-	22	-	11
佐 賀	-	-	-	-	-	-	10	-	5
長 崎	36	-	28	25	-	2	147	-	177

都道府県	果 樹			工 芸 農 作 物			飼 肥 料 作 物		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
	ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t
総 数	2 350	3	1 270	1 270	0	209	166	-	406
長 野	169	3	38	3	0	0	-	-	-
長 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 岡	145	-	32	-	-	-	-	-	-
佐 賀	1 660	-	1 170	848	-	184	-	-	-
長 崎	370	-	30	420	-	25	166	-	406

カ 8月16日に、宮城県沖を震源とする最大震度6弱の地震が発生した。
このため、果樹に落果等の被害が発生した。

表5-6 被害概況

都道府県	総 数			果 樹		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上		
ha	ha	t	ha	ha	t	
宮 城	10	2	43	10	2	43

キ 桜島の火山活動により、果樹、野菜を中心に着果及び肥大不良、落葉等の被害が発生したものの、本年は爆発、噴火回数及び降灰量が少なく被害は軽微であった。

表5-7 被害概況

都道府県	総 数			麦 類			か ん し よ		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t	
鹿 児 島	3 060	-	20 0 千本	31	-	0	43	-	0

都道府県	雑 穀 ・ 豆 類			野 菜			果 樹		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t	
鹿 児 島	138	-	0	974	-	4	336	-	16

都道府県	工 芸 農 作 物			飼 肥 料 作 物			桑		
	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上			30%以上			30%以上		
ha	ha	t	ha	ha	t	ha	ha	t	
鹿 児 島	661	-	0	865	-	0	7	-	0

都道府県	そ の 他		
	被 害 面 積		被 害 量
	30%以上		
ha	ha	t	
鹿 児 島	2	-	0 千本