農作物共済及び園芸施設共済における金額被害率(全国平均)の推移

1 農作物共済 (単位:%、億円)

1 反(下70)				(本位・/0、[2]1)
年産	水稲	陸稲	麦	主な被害
平成6	0.6	34. 0	7. 0	
7	0.8	15. 5	25. 8	麦:北海道で7~8月の風水害の発生及び断続的な降雨により主と して小麦に穂発芽が発生。
8	0.3	40.7	21. 5	陸稲:主産地で梅雨明け以降の高温・少雨により干害が発生。 麦:北海道で日照不足により細粒・未熟粒が発生。また、赤かび 病及び穂発芽が発生。
9	0.3	6.8	9. 0	
10	1.6	8.2	12. 4	
11	1.4	15. 2	13. 0	
12	0.2	6. 7	7. 9	
13	0.4	55. 2	7. 1	陸稲:主産地で6月以降の少雨、干害により不稔粒や未熟粒等が多発。
14	0.7	16. 5	6. 8	
15	7.9	8.9	6. 6	水稲:北海道及び東北地方で7月・9月の低温により不稔もみが多発、登熟が著しく阻害。また、いもち病が発生。
16	2. 7	22. 5	3. 7	水稲:東北地方の日本海側、中国・九州地方で台風及びその後の 天候不順により穂発芽等が発生。
17	0.4	5. 1	4. 4	
18	1.6	4. 5	7.8	
19	0.6	8.7	3. 4	
20	0.2	8.7	4. 3	
21	0.8	8.7	21. 1	麦:北海道で7月の低温、日照不足・長雨により登熟が阻害、穂発 芽が多発。
22	0.4	40.0	31. 4	陸稲:主産地で出穂後の高温・少雨により干害が発生。 表:北海道で出穂期から収穫期の高温・降雨、九州地方で生育期 の降雨、春先の低温・日照不足により収穫量が減少。
23	0.4	19. 2	14. 7	
24	0.2	41.3	7. 2	陸稲:主産地で7~8月の高温・少雨により不稔粒が多発。
25	0.5	7.4	7. 4	
26	0.4	14. 3	4. 6	
27	0.5	17. 7	2. 6	
28	0.3	18. 4	14. 5	麦:北海道で6月の出穂期の日照不足により生育が不良。また、8 月の収穫期の降雨により穂発芽が発生。
6~25年産 平均 ①	1.1	18.7	11. 1	
9~28年産 平均 ②	1. 1	16. 7	9. 5	
2/1	97.2	89. 4	85. 3	
(会表) 00年文				-

(参考)28年産 共済金額 9,573 0.1 1,248

(備考) 金額被害率とは、共済金を共済金額で除したもの。

2 園芸施設共済 (単位:%、億円)

2 園芸施	設共済ガラ	ス字	プラスチックハウス						(単位:%、億円)		
年度	I類	Ⅱ類	I類	Ⅱ類	Ⅲ類	IV類甲	IV類乙	V類	VI類	VII類	主な被害
平成6	0.8	0. 2	0.8	2. 0	1. 0	1.0		0. 5	3. 6	-	
7	0.3	0. 2	0. 9	3. 3	1. 0	0.6		0.3	4. 2	-	
8	0.3	0. 2	0. 7	3. 3	1. 3	0.9		0. 7	4. 8	-	
9	0. 2	0. 2	0. 9	3. 1	1. 5	0.6		0. 5	2. 2	-	
10	0. 7	0. 3	1. 8	3. 7	1. 6	1.1		0.6	13. 7	-	9月の台風5号・7号により東日本を中心に全国各地で大きな被害が発生。
11	0. 1	0. 5	1. 2	5. 5	2. 5	0.8		0. 4	17. 5	-	9月の台風18号により中国・九州地方で大きな被害が発生。
12	0. 2	0. 2	1. 0	2. 3	0.8	0. 5	0. 4	0. 3	1. 0	-	
13	0. 1	0. 1	1. 3	1. 5	0. 7	0. 5	0. 3	0. 3	1. 1	-	
14	0.3	0. 2	0. 7	2. 9	0. 9	0. 9	0. 3	0. 3	4. 0	-	
15	0. 2	0. 1	1. 3	2. 2	1. 0	0. 7	0. 2	0. 2	1.8	-	
16	1. 1	0. 2	6. 4	9. 1	4. 6	2. 3	0. 7	1. 1	17. 8	3. 0	8月の台風15号・16号、9月の台風18号により全国各地で大きな被害が発生。台風の上陸数が過去最高の10個を記録。
17	0. 2	0. 1	1. 2	2. 1	1. 1	0.6	0. 4	0. 6	2. 9	0.9	
18	0.0	0. 1	0.6	2. 2	1.0	0. 7	0. 2	0.3	1. 3	0.7	
19	0. 1	0. 1	1. 0	1. 4	0. 9	0. 6	0. 3	0. 3	1. 5	2. 1	
20	0.0	0. 1	0. 7	1. 3	0. 4	0. 3	0. 3	0. 5	0. 4	0.8	
21	0.6	0. 5	0. 5	1. 6	0. 5	1. 5	0.6	0. 3	1. 3	0.8	
22	0. 1	0. 4	0. 4	2. 2	0. 5	0. 7	0. 5	0. 2	0. 9		東日本大震災。地震・津波により太平洋側の各地で大きな被害が発生。
23	2. 7	0. 3	0. 6	1.8	0.8	0.8	0. 3	0. 3	1. 9	2. 6	9月の台風15号により東日本に大きな被害が発生。また、24年1~2月の暴 風雪により日本海側で大きな被害が発生。
24	0.4	0. 1	0. 2	2. 9	0. 6	0. 6	0. 4	0. 5	2. 3	1.6	
25	0. 1	1. 4	0. 4	4. 6	2. 9	2. 2	1. 9	1. 2	3. 5	1. 7	26年2月の記録的な豪雪により関東甲信地方を中心に大きな被害が発生。
26	0.0	0. 2	1. 9	0. 9	0.8	0. 6	0. 2	0. 3	1. 2	0.8	
27	0. 2	0. 1	0. 4	1. 3	0.8	0. 5	0. 2	0. 3	1.0	1.8	
28	0. 1	0. 1	0. 4	1. 4	0. 5	0. 3	0. 1	0. 2	0.9	1. 3	
6~25年度 平均 ①	0.4	0.3	1.1	3.0	1.3	0.9	0.5	0.5	4.4	1.9	
9~28年度 平均 ②	0.4	0.3	1.2	2.7	1.2	0.9	0.4	0.4	3.9	1.8	
2/1	86. 7	96. 7	101.5	91.3	95. 2	94. 1	89. 2	91. 4	89. 2	92. 8	
(参考)28年度 共済金額	3	718	30	1, 795	1,580	946	629	261	138	19	