果樹共済及び畑作物共済における金額被害率(全国平均)の推移

1 果樹共済(収穫共済)

(単位:%)

1 果樹共	済(収穫	共済)															(単位:%)
年産	うんしゅう みかん	なつ みかん	いよかん	指定 かんきつ	りんご	ぶどう	なし	もも	おうとう	びわ	かき	くり	うめ	すもも	キウイ フルーツ	パインアッ プル	主 な 被 害
平成 4	7. 1	4. 9	-	3. 7	0.8	2. 3	4.4	2. 4	10. 4	20.8	2.7	28. 5	19. 3	7. 4	_	2. 4	
5	12. 1	10. 7	_	8.6	0.8	4. 9	6. 7	7. 5	6. 7	7. 1	10.0	31. 6	3. 7	9. 5	-	2. 9	6月から8月の多雨、日照不足による病害、台風第6、7 及び13号による傷果、落果等の被害が発生
6	8.8	22. 8	_	18. 4	2.6	3. 2	3. 4	2.5	28. 6	27. 5	7. 4	18. 5	3. 5	2.5	_	2. 3	4月の降霜、6・7月の降ひょう、7月以降の高温、小雨 による肥大不良、9月の台風第26号による落果等の被害が 発生
7	6. 9	12. 6	_	4. 7	1. 9	2.8	2. 1	8. 2	7.8	3. 0	5. 6	4. 9	3. 1	6. 3	5. 6	2.8	
8	8.0	11. 3	_	7. 7	1. 5	3.0	6.8	3. 4	21. 3	8.3	8. 1	13. 4	10. 3	18. 5	3. 3	3. 4	4月から5月の低温や凍霜害等、5月中旬以降のカメムシの大発生、台風の影響による落果、傷果等の被害が発生
9	11. 4	11. 7	_	5. 7	0. 7	1. 7	1. 9	5. 4	1.6	16. 4	3. 1	7. 1	1.8	5. 1	2.0	0.8	
10	8.3	20. 5	_	15. 5	7. 7	4. 2	3. 3	4.0	1.6	8. 7	21. 5	8. 2	13. 3	5. 0	2.0	1. 9	4月から6月の高温、多雨、日照不足による異常落果、台 風第7及び10号による落果等の被害が発生
11	13.8	3. 2	_	5.8	1. 5	3. 2	3.4	9. 5	11.8	9. 2	3. 1	7. 2	4. 3	23. 7	2. 2	2. 4	9月の台風第16及び18号等の通過に伴い落果等の被害が発 生
12	7. 2	29. 0	_	20.0	1.7	2.6	4.2	1. 9	8.3	18.0	4.6	7. 6	10.5	3.8	2. 4	2. 0	平成11年9月の台風による樹体損傷に伴う着果不良、4月から8月にかけての降ひょうによる傷果等の被害が発生
13	3.9	9. 5	11.8	6. 1	0.7	3. 7	8.9	2. 4	1.8	3. 1	4. 1	3. 4	5. 7	1. 4	5. 2	2. 7	
14	6. 6	13. 4	13. 1	5. 3	1. 5	1. 3	3. 5	3. 4	2. 2	6. 3	5. 5	8.0	4.8	3. 3	4. 5	1. 9	
15	12. 2	10. 4	5.8	10.6	3. 2	2.8	3. 5	4. 9	5. 3	4.0	4.8	8.3	16. 7	9. 3	2. 4	1. 3	6月からの低温、日照不足により生理落果の助長、肥大不 良等、台風の通過に伴う強風による傷果等の被害が発生
16	6.6	9.8	6.6	7. 7	12. 5	3. 1	10.6	9. 4	14. 0	11.4	9.9	30. 9	7. 7	5. 5	7. 0	1. 7	観測史上最多の10個の台風上陸に伴う強風・豪雨により、 落果、傷果等の被害が発生
17	5. 2	4. 2	7. 6	7. 1	0.7	1.6	2.3	1.5	12. 4	10. 2	3. 2	34. 1	5. 1	2. 1	4. 7	1. 4	
18	6. 7	10.6	6. 1	9. 1	1.4	1. 7	5.3	5. 5	3.0	9. 1	6. 9	3. 4	13. 1	13. 4	4. 2	0.0	
19	3. 4	4. 3	9. 5	11.5	0.8	1. 4	5. 7	3. 2	18.8	4.6	4.8	5. 0	5. 0	5. 9	4. 4	0.0	
20	3.0	6. 9	6. 0	7.3	2. 1	2. 1	1.1	1. 7	12. 9	2. 1	3. 9	1. 9	6. 2	1. 2	2. 4	0.0	
21	7. 0	5. 6	10.9	5. 7	1.9	2.0	2.3	2. 9	11. 3	6. 7	4.0	2. 9	5. 4	9. 2	3.8	_	
22	3. 2	6. 4	7. 0	5.8	0.7	2. 9	5. 9	2. 4	4. 0	10. 1	16.6	3. 4	15. 6	11. 9	7. 5	_	
23	3. 2	7. 5	6. 4	9.0	1.3	2.6	3.6	3. 6	1.8	6.0	9.5	11. 3	9. 7	8. 4	10.2	_	
24	3. 2	5. 4	7. 2	4. 9	0.6	1. 1	2.1	3.8	10.0	35. 4	4.3	8. 5	15. 9	6. 3	5. 3	_	4月の爆弾低気圧に伴う暴風雨、全国各地で降ひょう等に より被害が発生
25	2.2	6. 2	6.3	5.8	2.5	2.0	11.5	4. 0	6. 3	9. 0	4.9	8. 1	3. 7	7. 2	2.6	_	4月に栃木県及び長野県等で凍霜害による被害が発生した ほか、全国各地で豪雨や台風等による被害が発生
26	5.2	4. 3	0.5	4.4	1.3	2. 5	1.6	2. 7	1. 3	13. 5	5.6	4.8	5. 5	3. 9	4.2	_	
4~23年産 平均 ①	7.2	10.8	8.3	8.8	2. 3	2.7	4.4	4. 3	9. 3	9.6	7.0	12.0	8. 2	7. 7	4.3	1.8	
7~26年産 平均 ②	6.4	9.6	7. 5	8.0	2. 3	2.4	4.5	4. 2	7. 9	9.8	6.7	9. 1	8. 2	7. 6	4.3	1.6	
2/1	88.0	89. 6	90. 7	91.1	100.4	91.0	100.8	97.8	84. 9	101.3	96. 2	76. 1	99. 2	98. 7	98. 9	90. 6	
(参考)26年産	201	3	20	31	277	72	156	46	10	1	35	2	65	5	(単位 7	立:億円)]
共済金額	201	3	_ ∠0	31	211	12	156	40	10	1	ან		69	l 5	· ·	_	

⁽備考)1. 金額被害率とは、共済金を共済金額で除したものである。

^{2. 「7~26}年産平均②」は、引受方式等を統合した場合の共済掛金標準率と概ね一致することになる。

2 畑作物共済 (単位:%)

2 畑作物共済 (単位:%)														
年産	ばれい しょ	大豆	小豆	いんげん	てん菜	さとう きび	茶	そば	スイート コーン	たまねぎ	かぼちゃ	ホップ	養蚕	主な被害
平成 4	3. 7	9. 9	17.8	4. 4	0. 9	3. 3	4. 5	I	_	_	_	1.8	2. 9	
5	5. 5	29. 7	54. 3	17. 8	2. 5	5. 4	4.0	_	_	_	_	3. 9	3. 9	大豆及び小豆は生育初・中期の低温、寡照により草丈、着炭数等平 年をかなり下回り、登熟期の短縮から収量が減少し大きな被害発生
6	3. 6	6.0	4. 3	41. 4	4. 5	4.6	0.4	_	_	_	_	4. 6	2. 4	いんげんは7月中旬以降の高温、寡雨により着炭数等平年を下回 り、9月中・下旬の長雨により発芽粒、腐敗粒等の被害が発生
7	3. 1	5. 1	2.7	1.7	1.6	4. 0	2. 2	_	_	_	_	2. 5	1. 5	
8	4. 6	8. 1	10.3	8. 5	5. 1	9. 6	5. 9	-	_	_	_	1. 4	1. 1	
9	1.6	5. 5	14. 9	2. 7	1. 9	3. 3	2. 1	-	_	_	_	2. 1	1.0	
10	5. 2	22. 1	6.9	3. 5	2. 4	1. 3	1.2	I	_	_	_	7. 2	2.3	大豆は長雨、台風の影響により根腐れ、湿潤害等が発生した他、北 海道では降雪による積雪埋没による被害が発生
11	3. 9	6. 1	5. 5	5. 6	5. 2	1. 7	7.6	_	_	_	_	0. 7	2. 3	
12	3. 7	4. 6	2.6	31. 0	5.8	4. 1	2. 5	-	_	_	_	1. 0	1.7	
13	2. 2	5. 4	17. 2	14. 1	0.5	2. 2	10. 1	_	_	_	_	1. 1	2. 4	
14	2. 3	8.7	22. 2	2.5	0.3	9. 9	2. 4	-	4. 1	7.8	14.6	2. 6	2. 7	
15	1.7	12. 1	31. 1	10. 2	0. 1	5. 2	1. 1	-	5. 5	1.6	7. 6	3.8	3. 4	
16	1.1	27.8	1.1	1. 7	0.1	11.8	7.4	-	3. 0	0.7	10.3	8. 3	2. 3	観測史上最多の10個の台風が日本列島に上陸するなど多くの台風が 上陸、接近し農作物に甚大な被害が発生
17	1.2	5. 3	0.5	0.6	0. 4	6. 7	2. 4	-	5. 0	6.0	6.0	1. 1	1.7	
18	2. 6	9. 1	1.6	7. 9	4. 7	2. 9	5. 3	_	6.8	1.6	5.8	6. 0	1.4	
19	3.0	6. 3	0.7	3.8	1. 3	0.7	3. 6	8. 5	3. 7	5. 4	11.9	2. 6	0.6	
20	3. 2	3. 3	1.0	0.3	0.5	0. 5	4. 7	15.6	2. 1	3. 7	6.3	0. 7	1.0	
21	7.0	8. 5	9. 2	20.8	3. 3	1. 6	13. 5	29. 6	7. 4	6. 9	17.3	11. 4	1. 1	ばれいしょは6月・8月の干ばつによる塊茎肥大不足、茶は4月の 低温による新芽の枯死、そばは7月の低温による結実不良等の被害 が発生
22	9.6	6. 7	2.5	2. 1	28. 7	2. 0	5. 9	9. 6	7. 9	7. 1	13.3	2. 2	1.8	ばれいしょは高温、多雨の影響による着いも数の減少等、てん菜は 高温及び多雨の影響による褐斑病、黒根病等の被害が発生
23	3.8	6. 3	3.9	50. 2	5. 8	17. 4	7.8	15. 3	5. 8	9. 6	12.8	2. 6	3. 3	いんげんは地域的な集中豪雨及び台風による被害、さとうきびは春 先の日照不足による生育不良及び台風による被害が発生
24	3.0	9. 2	0.5	4.8	4.6	13. 4	3. 2	4.0	4. 3	2. 3	6.0	0.9	1.0	さとうきびは9月の台風第16号及び17号の影響により折損や塩害が 発生
25	2.8	5. 0	1.0	7. 7	2. 2	7. 7	5. 7	16. 4	6. 4	9. 7	6. 4	4. 0	2. 3	
26	0.9	5.6	0.4	0.8	1. 4	13. 6	3. 4	17.5	4. 1	1.8	6.4	3. 9	0.4	さとうきび及びそばは台風による大雨・強風の影響により、茎葉の 折損(さとうきび)、株の倒伏(そば)等が発生
4~23年産 平均 ①	3.6	9.8	10.5	11.5	3.8	4. 9	4.7	15. 7	5. 1	5. 0	10.6	3. 4	2.0	
7~26年産 平均 ②	3. 3	8. 5	6.8	9. 0	3.8	6. 0	4.9	14. 6	5. 1	4. 9	9. 6	3. 3	1.8	
2/1	91. 5	86.8	64. 6	78. 2	100.4	121.8	103.6	92.6	99. 1	98. 0	90.6	97. 8	86. 5	
(参考)26年産	1				1				1		1		位:億円)	1
共済金額	392	457	114	28	470	117	11	53	34	251	26	5	1	