別表 1 (収穫共済に係る共済掛金標準率、果樹通常標準被害率及び保険料基礎率)

共済目的の種類	
うんしゅうみかん	

都道府県名	組合等名	統計単位地域
高知県	高知県農業共済組合	

類区分	引受方式	支払開始割合 ・ 共済限度額割合	共済責任期間 の短縮の有無	共済掛金 標準率	果樹通常 標準被害率	保険料 基礎率
. 167	A 15 75 34 1- 1- 1	- thu		%	%	%
1類	全相殺減収方式	2割	_	0.63	1.2	0.02
		3割 4割	_	0.12	0.6	0.02
	全相殺品質方式	4割 2割	_	0.09 0.90	0.6 1.4	0.02 0.02
	土怕权吅貝刀式	3割	_	0.90	0.8	0.02
		4割	_	0.11	0.6	0.02
	半相殺方式	3割	無	0.82	1.2	0.03
	1 1042/3 20	0 61	有	0.80	1.3	0.02
		4割	無	0.20	0.6	0.03
			有	0.18	0.7	0.02
		5割	無	0.12	0.6	0.03
			有	0.10	0.6	0.02
2類	全相殺減収方式	2割	_	0.63	1.2	0.02
		3割	_	0.12	0.6	0.02
		4割	_	0.09	0.6	0.02
	全相殺品質方式	2割	_	0.90	1.4	0.02
		3割	_	0.23	0.8	0.02
	V/ +0 ×0 -1 -15	4割	_	0.11	0.6	0.02
	半相殺方式	3割	無	0.82	1.2	0.03
		4 中 山	有	0.80	1.3	0.02
		4割	無	0.20 0.18	0.6 0.7	0.03 0.02
		5割	有 無	0.18	0.7	0.02
		り剖	無 有	0.12	0.6	0.03
3類	全相殺減収方式	2割	7 1	0.10	1.2	0.02
りた	主怕权减权力式	3割	_	0.10	0.6	0.01
		4割	_	0.07	0.6	0.01
	全相殺品質方式	2割	_	0.88	1.4	0.01
	_12.222222		_	0.21	0.8	0.01
		4割	_	0.09	0.6	0.01
	半相殺方式	3割	無	0.80	1.2	0.02
			有	0.78	1.3	0.01
		4割	無	0.18	0.6	0.02
			有	0.16	0.7	0.01
		5割	無	0.10	0.6	0.02
- 1tT	A 15 75 34 1- 1- 1		有	0.08	0.6	0.01
4類	全相殺減収方式	2割	_	0.61	1.2	0.01
		3割	_	0.10	0.6	0.01
		4割	_	0.07	0.6	0.01

共済目的の種類	
うんしゅうみかん	

都道府県名	組合等名	統計単位地域
高知県	高知県農業共済組合	高知県

類区分	引受方式	支払開始割合 ・ 共済限度額割合	共済責任期間 の短縮の有無	共済掛金 標準率	果樹通常 標準被害率	保険料 基礎率
4類	地域インデックス方式	1割 2割		% 0.83 0.03	% 0.7 0.6	% 0.14 0.01
		3割	_	0.02	0.6	0.01

共済目的の種類	
指定かんきつ	

都道府県名	組合等名	統計単位地域	
高知県	高知県農業共済組合	_	

類区分	引受方式	支払開始割合 ・ 共済限度額割合	共済責任期間 の短縮の有無	共済掛金 標準率	果樹通常 標準被害率	保険料 基礎率
			•	%	%	%
1類	全相殺減収方式	2割	_	2.08	2.0	0.09
		3割	_	0.70	1.0	0.01
		4割	_	0.25	0.7	0.01
	全相殺品質方式	2割	_	2.13	2.0	0.14
		3割	_	0.75	1.0	0.01
		4割	_	0.28	0.7	0.01
	半相殺方式	3割	無	2.02	2.1	0.02
			有無	1.85	2.0	0.02
		4割	無	0.59	1.0	0.01
			有	0.52	0.9	0.01
		5割	無 無 有	0.20	0.7	0.01
			有	0.17	0.7	0.01
3類	災害収入共済方式	8割	_	1.60	2.1	0.22
		7割	_	0.87	1.4	0.12
		6割	_	0.51	1.1	0.05
4類	全相殺減収方式	2割	_	2.08	2.0	0.09
		3割	_	0.70	1.0	0.01
		4割	_	0.25	0.7	0.01

共済目的の種類
りんご

都道府県名	組合等名	統計単位地域
高知県	高知県農業共済組合	高知県

類区分	引受方式	支払開始割合 ・ 共済限度額割合	共済責任期間 の短縮の有無	共済掛金 標準率	果樹通常 標準被害率	保険料 基礎率
			•	%	%	%
4類	地域インデックス方式	1割	_	0.70	0.6	0.11
		2割	_	0.13	0.6	0.01
		3割	_	0.02	0.6	0.01

共済目的の種類	
ぶどう	

都道府県名	組合等名	統計単位地域
高知県	高知県農業共済組合	高知県

類区分	引受方式	支払開始割合 ・ 共済限度額割合	共済責任期間 の短縮の有無	共済掛金 標準率	果樹通常 標準被害率	保険料 基礎率
-	•		•	%	%	%
5類	地域インデックス方式	1割	_	0.21	0.6	0.02
		2割	_	0.03	0.6	0.01
		3割	_	0.02	0.6	0.01

共済目的の種類	1
なし	

都道府県名	組合等名	統計単位地域
高知県	高知県農業共済組合	高知県

類区分	引受方式	支払開始割合 ・ 共済限度額割合	共済責任期間 の短縮の有無	共済掛金 標準率	果樹通常 標準被害率	保険料 基礎率
-	•		•	%	%	%
4類	地域インデックス方式	1割	_	1.06	0.7	0.37
		2割	_	0.30	0.6	0.01
		3割	_	0.02	0.6	0.01

共済目的の種類	
もも	

都道府県名	組合等名	統計単位地域
高知県	高知県農業共済組合	高知県

類区分	引受方式	支払開始割合 ・ 共済限度額割合	共済責任期間 の短縮の有無	共済掛金 標準率	果樹通常 標準被害率	保険料 基礎率
			•	%	%	%
4類	地域インデックス方式	1割	_	0.83	8.0	0.04
		2割	_	0.03	0.6	0.01
		3割	_	0.02	0.6	0.01

共済目的の種類	
びわ	

都道府県名	組合等名	統計単位地域
高知県	高知県農業共済組合	高知県

類区分	引受方式	支払開始割合 ・ 共済限度額割合	共済責任期間 の短縮の有無	共済掛金 標準率	果樹通常 標準被害率	保険料 基礎率
-	•			%	%	%
_	地域インデックス方式	1割	_	4.41	1.0	3.42
		2割	_	2.62	0.7	1.93
		3割	_	1.82	0.7	1.13

共済目的の種類	
かき	

都道府県名	組合等名	統計単位地域
高知県	高知県農業共済組合	高知県

類区分	引受方式	支払開始割合 ・ 共済限度額割合	共済責任期間 の短縮の有無	共済掛金 標準率	果樹通常 標準被害率	保険料 基礎率
-	•		•	%	%	%
3類	地域インデックス方式	1割	_	1.07	0.7	0.38
		2割	_	0.45	0.6	0.02
		3割	_	0.02	0.6	0.01

共済目的の種類	
< N	•

都道府県名	組合等名	統計単位地域
高知県	高知県農業共済組合	高知県

類区分	引受方式	支払開始割合 ・ 共済限度額割合	共済責任期間 の短縮の有無	共済掛金 標準率	果樹通常 標準被害率	保険料 基礎率
_	地域インデックス方式	1割 2割 3割	_ _ _ _	% 0.96 0.12 0.02	% 0.7 0.6 0.6	% 0.27 0.01 0.01

共済目的の種類	
うめ	

都道府県名	組合等名	統計単位地域
高知県	高知県農業共済組合	高知県

類区分	引受方式	支払開始割合 ・ 共済限度額割合	共済責任期間 の短縮の有無	共済掛金 標準率	果樹通常 標準被害率	保険料 基礎率
3類	地域インデックス方式	1割 2割 3割	_ _ _	% 1.80 0.75 0.02	% 0.7 0.6 0.6	% 1.11 0.16 0.01

共済目的の)種類
すもも	1

都道府県名	組合等名	統計単位地域
高知県	高知県農業共済組合	高知県

類区分	引受方式	支払開始割合 ・ 共済限度額割合	共済責任期間 の短縮の有無	共済掛金 標準率	果樹通常 標準被害率	保険料 基礎率
_	地域インデックス方式	1割 2割 3割	_ _ _ _	% 1.75 0.16 0.02	% 0.9 0.6 0.6	% 0.86 0.01 0.01

共済目的の種類	
キウイフルーツ	

都道府県名	組合等名	統計単位地域
高知県	高知県農業共済組合	高知県

類区分	引受方式	支払開始割合 ・ 共済限度額割合	共済責任期間 の短縮の有無	共済掛金 標準率	果樹通常 標準被害率	保険料 基礎率
_	地域インデックス方式	1割 2割 3割	- - -	% 1.29 0.48 0.02	% 0.7 0.6 0.6	% 0.60 0.02 0.01

別表2 (樹体共済に係る共済掛金標準率、果樹通常標準被害率及び保険料基礎率)

共済目的の種類
指定かんきつ

都道府県名	組合等名	
高知県	高知県農業共済組合	

共済掛金 標準率	果樹通常 標準被害率	保険料 基礎率
%	%	%
0. 13	0. 7	0. 01