誤

正

### 農林水産省

#### 令和2年産農作物共済の実績(概要)について

#### 1 水稲

#### (1) 引受実績

引受戸数は 916 千戸(対前年 92.9%)、引受面積は 1,097 千 ha (対前年 93.2%)であり、引受面積の上位 3 県は新潟県(105 千 ha)、北海道(85 千 ha)、秋田県(59 千 ha)となっている。また、共済金額は790,790 百万円(対前年 96.7%)であり、面積引受率は 71.6%となっている。

#### (2) 共済金支払実績等

共済金支払対象となった戸数は 69 千戸、同面積は 41 千 ha となっており、共済金は 8.274 百万円となった。

被害率は、戸数被害率が 7.6%。金額被害率は 1.0%であり、平均共済 掛金率 (共済掛金/共済金額) 0.8%と比べると高い被害率となってい る。また、金額被害率が高かったのは、山口県 (13.3%) 、奈良県 (8.9%) 、長崎県 (7.2%) 、佐賀県 (6.7%) 、大分県 (6.7%) であ り、主な被害は 7月の集中豪雨や台風等に伴う風水害、トビイロウンカ やスクミリンゴガイ等による虫害などであった。

## 2 陸稲

#### (1) 引受実績

引受戸数は 18 戸(対前年 60.0%)、引受面積は 7 ha (対前年 57.4%)、共済金額は 1,878 千円(対前年 55.6%)であり、面積引受率は 1,1%となっている。

# (2) 共済金支払実績等

共済金支払対象となった戸数は3戸、同面積は1haとなっており、共済金は56千円となった。

被害率は、戸数被害率が 16.7%。金額被害率は 3.0%であり、平均共済掛金率(共済掛金/共済金額) 6.1%と比べると低い被害率となっている。また、金額被害率が高かったのは茨城県(3.7%)であり、主な被害は干害であった。

## 3 麦

# (1)引受実績

引受戸数は 36 千戸(対前年 92.2%)、引受面積は 222 千 ha(対前年 94.4%)であり、引受面積の上位 3 県は北海道(116 千 ha)、佐賀県 (18 千 ha)、福岡県(18 千 ha)となっている。また、共済金額は 126,076 百万円(対前年 102.3%)であり、面積引受率は 80.2%となって いる。

## (2) 共済金支払実績等

共済金支払対象となった戸数は8千戸、同面積は38千 ha となっており、共済金は2,902百万円となった。

被害率は、戸数被害率が 21.9%。金額被害率は 2.3%であり、平均共済掛金率(共済掛金/共済金額) 7.5%と比べると低い被害率となっている。また、金額被害率が高かったのは、千葉県 (19.6%)、茨城県 (16.4%)、岩手県 (14.7%)、秋田県 (12.0%)、富山県 (7.8%) であり、主な被害は土壌湿潤害、雨害湿潤害、風水害及び病害などであった。

# 農林水産省

#### 令和2年産農作物共済の実績(概要)について

#### 1 水稲

#### (1) 引受実績

引受戸数は 916 千戸(対前年 92.9%)、引受面積は 1,097 千 ha (対前年 93.2%)であり、引受面積の上位 3 県は新潟県 (105 千 ha)、北海道 (85 千 ha)、秋田県 (59 千 ha)となっている。また、共済金額は 790,790 百万円(対前年 96.7%)であり、面積引受率は 71.6%となっている。

#### (2) 共済金支払実績等

共済金支払対象となった戸数は <u>70</u> 千戸、同面積は 41 千 ha となっており、共済金は 8.274 百万円となった。

被害率は、戸数被害率が 7.6%。金額被害率は 1.0%であり、平均共済 掛金率(共済掛金/共済金額) 0.8%と比べると高い被害率となってい る。また、金額被害率が高かったのは、山口県(13.3%)、奈良県 (8.9%)、長崎県 (7.2%)、佐賀県 (6.7%)、大分県 (6.7%) であ り、主な被害は 7月の集中豪雨や台風等に伴う風水害、トビイロウンカ やスクミリンゴガイ等による虫害などであった。

## 2 陸稲

### (1) 引受実績

引受戸数は 18 戸 (対前年 60.0%) 、引受面積は 7 ha (対前年 57.4%) 、共済金額は 1,878 千円 (対前年 55.6%) であり、面積引受率は 1.1%となっている。

# (2) 共済金支払実績等

共済金支払対象となった戸数は3戸、同面積は1haとなっており、共済金は56千円となった。

被害率は、戸数被害率が16.7%。金額被害率は3.0%であり、平均共済掛金率(共済掛金/共済金額)6.1%と比べると低い被害率となっている。また、金額被害率が高かったのは茨城県(3.7%)であり、主な被害は干害であった。

#### 3 麦

#### (1)引受実績

引受戸数は 36 千戸(対前年 92.2%)、引受面積は 222 千 ha(対前年 94.4%)であり、引受面積の上位 3 県は北海道(116 千 ha)、佐賀県 (18 千 ha)、福岡県(18 千 ha)となっている。また、共済金額は 126,076 百万円(対前年 102.3%)であり、面積引受率は 80.2%となっている。

#### (2) 共済金支払実績等

共済金支払対象となった戸数は8千戸、同面積は38千 ha となっており、共済金は2,902百万円となった。

被害率は、戸数被害率が 22.5%。金額被害率は 2.3%であり、平均共済掛金率(共済掛金/共済金額) 7.5%と比べると低い被害率となっている。また、金額被害率が高かったのは、千葉県(19.6%)、茨城県(16.4%)、岩手県(14.7%)、秋田県(12.0%)、富山県(7.8%)であり、主な被害は土壌湿潤害、雨害湿潤害、風水害及び病害などであった。

# 「令和2年産 農作物共済統計表 〔1〕全国統計表」正誤表

令和2年產農作物共済統計表	<u>。                                    </u>	で
[1] 全国統計表 引受及び被害・支払(年産別) 1 水稲		<ul><li>[1] 全国統計表</li><li>引受及び被害・支払(年産別)</li><li>1 水福</li></ul>
年度及び5/受方式 組合 等数	再保険料     担合     共済金支払対象     被害率       再保険料     担合     共済     生産金額     共済金     保険金     戸款     面積     金額       (4)     (5)     (6)     (4)/(1)     (5)/(2)     (6)/(3)	年度及び5(受力式         共済全支払対象         大済全支払対象         被害率           中度及び5(受力式         解除料         組合 等数         共済全 第数         共済全 第数         共済全 第数         (4)         (5)         (6)         (4)/(1)         (5)/(2)         (6)/(3)
令和 元 全相殺方式 37 半相殺方式 34 <sup>地域インデックス方式</sup> 25 品質方式 25 一筆方式 104 計 108	4 542,955 19 449 345 337 - 56,792 6,485 0.7 0.4 0.1 5 4,689 7 261 101 88 - 15,254 1,099 1.1 0.5 0.1 2 886,950 13 2092 15,452 14,099 994,783 994,782 176,750 13.6 14.4 0.9 1,825,526 100 56067 34,640 50,062 - 8,859,702 4,741,275 6.5 3.8 1.5	令和 元 全相殺カ式 37 単相殺カ式 34 地域インディクスカス 25 品質カ式 22 一筆カ式 104 1 1,825,526 100 56,067 34,640 50,062 - 8,859,702 4,741,275 6.5 3.8 1.5 1.2 1.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
2 全相級方式 33 半相級方式 44 地域インデックス方式 29 品質方式 23	4 543,221 28 1.355 1.563 1.197 — 221,114 18,557 1.9 1.6 0.3 9 10,958 8 1,079 313 443 — 81,316 468 4.8 1.5 0.5	「2 全相級方式 33 353,508 28 2.231 3,197 2,240 — 358,043 12,960 14.1 7.0 0.9 単相級方式 44 543,221 28 1.362 1.562 1.207 — 221,114 18,557 1.9 1.6 0.3 地域インデックス方式 29 10,958 8 1,079 313 443 — 81,316 468 4.8 1.5 0.5 品質方式 23 984,343 19 1.017 4,937 4.676 352,502 351,714 49,471 6.7 4.6 0.3 一筆方式 61 1,743,858 60 63,899 30,818 39,599 — 7,261,610 158,120 8.1 3.7 1.3 7.1 3.7 3
- 華 方 式 61 66 計 66 法: 1.「組合等数」及び「共済金支払対象」の「延戸数」。   注: 2.「共済金支払対象」の「延戸数」。   令和2年産機作物共済統計表 (1) 全国統計表 (1) 全国統計表	6 3,635,887 63 <u>69,397</u> <u>40,827</u> <u>48,184</u> 352,502 8,273,797 239,577 7.6 3.7 1.0	計 66 3,635,887 63 <u>69,588</u> <u>40,826</u> <u>48,165</u> 352,502 8,273,797 239,577 7.6 3.7 1.0  注:1.「組合等数」及び「共済全支払対象 注:2.「共済全支払対象」の「延戸数」は
計 66 注:1.「組合等数」及び「共済金支払対象 注:2.「共済金支払対象」の「延戸数」(	6 3,635,887 63 <u>69,397</u> <u>40,827</u> <u>48,184</u> 352,502 8,273,797 239,577 7.6 3.7 1.0	計 66 3,635,887 63 <u>69,588</u> <u>40,826</u> <u>48,165</u> 352,502 8,273,797 239,577 7.6 3.7 1.0 注:1.「組合等数」及び「共済全支払対象 注:2.「共済全支払対象」の「起戸数」は
計 66 注:1.「組合等款」及び「共済金支払対象 注:2.「共済金支払対象」の「延戸数」。	6 3,635,887 63 69,397 40.827 48,184 352,502 8,273,797 239,577 7.6 3.7 1.0	計 66 3,635,887 63 69.588 40.826 48,165 352,502 8,273,797 239,577 7.6 3.7 1.0  注:1.「組合等較」及び「共済金支払対象 注:2.「共済金支払対象」の「延戸数」は  ・ おむと年産機作物共済統計表 (1) 全国統計表 引尿及び被害・支払(年産別) 3 麦
計 66 注: 1.「組合等款」及び「共済金支払対象」 注: 2.「共済金支払対象」の「延戸数」( 注: 2.「共済金支払対象」の「延戸数」( (1) 全国統計表 引受及び被害・支払(年産別) 3 表	A	計 66 3,635,887 63 69,588 40,826 48,165 352,502 8,273,797 239,577 7.6 3.7 1.0  注:1.「組合等収】及び「共済全支払対象」の「延戸収」は
計 66 注:1.「組合等数」及び「共済金支払対象 注:2.「共済金支払対象」の「延戸数」は 注:2.「共済金支払対象」の「延戸数」は (1) 全国統計表 引受及び被害・支払(年産別) 3 麦 年度及び列受方式 組合 等数 年度及び列受方式 18 半 相 殺 方 式 11 地域インデックス方式 災害収入共済方式 7 災害収入共済方式 69 一 第 方 式 70	大麻麻麻麻   大麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻	計 66 3,635,887 63 69,588 40,826 48,165 352,502 8,273,797 239,577 7.6 3.7 1.0  東: 1. 「祖会等記」及び「共享金支払対象」の「延戸記」は  ・ かれい年産機が物共得経行機 (1) 全国検討表 可提及が対き・変払(年産別) 3 表  ・ 本産及が対度方式 解析 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

# 「令和2年産 農作物共済統計表 [ I ] 全国統計表」正誤表

							討	1																		正								
令和2年產農作物共済統計委 [1] 全国統計委 引受及び被害·支払(年産別) 4 農作物共済事業計	ī																[I] 全 引受及	産農作物共済統 国統計表 こび被害・支払(年 農作物共済事業計	産別)	Ţ														
	t f				共済金支払	対象						共済金負担区分			被害率					$\dashv$				共済金支払対象	·		T			共済金負担区分			被害率	
年産及び51受力式 総合 等数		納入再保険料	組合等数	延戸数 (4)	面積 (5)	共済減収量	生産金	額	共済金 (6)	保険金		連合会負担額	政府負担額 (再保険金)	戸数 (4)/(1)	面積 (5)/(2)	金額 (6)/(3)	年	産及び引受方式	組合等数		納入再保険料	組合等数	延戸数 (4)	面積 (5)	共済減収量	生産金額の減少額	共済金 (6)	保険金	組合等負担額		政府負担間 (再保険金)	戸数 (4)/(1)	面積 (5)/(2)	金額 (6)/(3)
	1 1	千円		F	h	1	t	刊	千円	千円	千円	千円	千円	96	96	96				_	千円		F	ha	t	千円	手門	千円	千円	千円	千円	96	96	
令和 元 水 稲 108 陸 稲 5 麦 96 計 122		982,135 16,125 998,260	103 3 79 113	7 5,796	23,768	3 22,72	3 6 1,65	- 1,891 1	0,088,418 451 1,729,863 1,818,732	4,990,905 237 250,808 5,241,950	  6,488,460	  1,117,385	  4,212,887	6.1 23.3 14.8 6.4	4.5 21.5 10.1 5.4	1.2 13.4 1.4 1.3	<b>令和</b> 元	水 陸 麦 計	稲 10 稲 9 12	5	982,135 16,125 998,260	3 79	59,935 7 5,796 65,738	52,685 3 23,768 76,456	65,775 3 22,726 88,503	994,783 - 1,651,891 2,646,674	10,088,418 451 1,729,863 11,818,732	237 250,808		  1,117,385	  4,212,887	6.1 23.3 14.8 6.4	4.5 21.5 10.1 5.4	13.4 1.4
2 水 稲 66 陸 稲 5 麦 86 計 100 注:1.「組合等款」及び「共済金支払対	3	963,762 13,595 977,357	63 4 76 85	69,397 3 7,915 77	1	38,69	0 3 2,64	3,424 2	8,273,797 56 2,902,309 1,176,162	239,577 11 513,680 753,268	  8,034,164	  711,436	  2,480,033	7.6 16.7 <u>21.9</u> <u>8.1</u>	3.7 10.3 17.0 6.0	1.0 3.0 2.3 1.2		水陸 麦計	稲 6 稲 8 10 × 「共済金支払		963,762 13,595 977,357	4 76	69,588 3 8,154 77,745	40,826 1 37,766 78,593	48,165 0 38,693 86,858	352,502 — 2,643,424 2,995,926	8,273,797 56 2,902,309 11,176,162	239,577 11 513,680 753,268		  711,436	2,480,033	7.6 16.7 22.5 8.2	3.7 10.3 17.0 6.0	3.0
注:2.「組合等交付金」、「連合会交付 注:3.「共済金支払対象」の「延戸数」 注:4.「共済金負担区分」においては、	金」 は、																注:2. 注:3.	「組合等交付金」 「共済金支払対制 「共済金負担区分	、「連合会交 も」の「延戸数	付金 [] は														

# 「令和2年産 農作物共済統計表 〔Ⅱ〕都道府県別統計表」正誤表

誤 正 令和2年產農作物共済統計表 ≙新19年產農作物共済統計表 [I] 都道府県別統計表 I 被害·支払 Ⅱ〕都道府県別統計表 被害·支払 1 水稲 (1) 合計(全相殺方式・半相殺方式・地域インデックス方式・品質方式・一筆方式) 共済金安私対象 被害率 共済全支払対象 被害率 半損被害 被害組合等 年産及び 都道府県 面積(5)/(2) 生産金額 の減少額 生産金額 の減少額 面積(5) 金額 (6)/(3) 面積(5)/(2) 引受面積 共済減収量 戸数 面積 共済減収量 共済減収量 生産金額 の減少額 戸数 戸数 引受面積 共済減収量 面積 共済減収量 共済減収量 戸数 令和元年産 59,535 5,257,134 65,602,640 992,871,196 161 63,554 827,620 5,268,543 51,649,584 6.1 6,510 59,935 261 4.5 6,510 63,554 827,620 59,935 5,268,543 51,649,584 令和元年産 103 59,535 5,257,134 65,602,640 992,871,196 161 67.959 4.044.958 47,592,166 349,211,535 2年産 29.073 286.969 967,609 69,397 7.6 3.7 4.082.715 48.184.27 4.044.977 47,592,166 349,211,535 3.7 2年産 68,143 29.073 286.969 967.609 69,58 北海道 296.145 2.704.019 296,145 2,704,019 4.3 3.5 北海道 296,145 2,704,019 175,328,384 395 青森県 3,312 21,551 46 3,352 22,878 0.3 0.1 0.1 46 3,352 22,878 青森県 3.312 21.551 70,183 岩手県 800 69,335 537,032 843 547,062 2.8 7,723,052 761 7,190 70,183 1.7 台手県 800 69,335 537,032 7,723,052 40 761 7.190 843 547,062 628 629 2.1 31.692 281 31.724 0.6 宮城県 449.05 449.331 '城県 628 31,692 281 629 31,724 449,331 2.1 0.6 449,05 秋田県 632 127,793 789,578 345,763 22 1,937 21,916 656 129,823 813,294 2.8 2.2 22 1,937 21,916 656 2.8 2.2 秋田県 632 127,793 789,578 345,763 129,823 813,294 山形県 727 805 134,997 1,192,300 34,195,818 1,456 15,450 138,652 1,280,793 138,652 1,280,793 1,456 15,450 山形県 90,084 740 134.997 1.192.300 34,195,818 2.3 福島県 29,840 431,952 29,840 431,952 0.6 2.3 0.6 福島県 29,840 431.952 29.840 431.952 茨城県 573 19.322 213.663 573 19.322 213.663 1.2 0.4 茨城県 573 19,322 213,663 573 19,322 213,663 1.2 0.4 593 栃木県 35.126 241.180 593 35.126 241.180 1.8 0.7 35,126 0.7 床木県 593 35,126 241,180 241,180 群馬県 327 29,077 250,436 11,705,885 327 29,077 250,436 2.4 2.5 327 2.4 327 29,077 250,436 群馬県 29,077 250,436 11.705.885 埼玉県 12,676 126,186 273 12,676 126,186 273 13,230 松工画 273 12,676 126,186 13,230 273 12,676 126,186 1.5 2.9 0.7 892 千葉県 862 38,343 590,363 2.9 36,023 566,891 2,301 23,472 1.0 葉県 36,042 566,89 2,301 23,472 892 38,343 590,363 1.0 東京都 514 34 514 1.4 0.7 514 1.4 0.7 東京都 514 382 5,915 564 7,655 0.7 神奈川県 182 1,740 564 7,655 神奈川県 14 382 5.915 14 新潟県 1,324 165,967 1,585,448 70,226,861 16 476 1,395 538,573 1,349 166,546 1,586,981 1.6 16 476 1.6 1.395 538.573 166,546 1,586,981 20月1年 165.967 1.585.448 70.226.861 34,766 263,737 34,928 263,737 常山県 218 5,521,022 162 310.368 221 1.6 1.0 富山県 218 34,766 263,737 5,521,022 162 310.368 221 34,928 263,737 1.0 石川県 218 13,808 136,154 1.422.276 218 13.808 136,154 2.1 0.7 川県 13,808 136,154 1,422,276 13,808 136,154 2.1 0.7 218 福井県 239 117 12,836 150,633 239 180 12,836 150,633 2.1 0.8 2.1 0.8 282,413 239 12,836 150,633 福井県 239 12,836 150,633 282,413 山梨県 2,653 31,100 835 8,743 3,488 39,849 「松庫 117 2,653 31,106 63 835 8,743 180 3,488 39,849 1.0 長野県 447 13,970 146,363 60 640 449 14,030 147,003 1.2 0.6 1.2 長野県 447 13.970 146.363 60 640 449 14.030 147,003 0.6 0.1 岐阜県 115.639 1.190.079 115.639 1.190.079 7.2 供台里 115,639 1,190,079 115,639 1,190,079 7.2 2.0 静岡県 1,461 54,618 619.837 424 1,462 54,659 620.26 9.7 53 静岡県 1,461 54,618 619,83 424 1,462 54,659 620,261 5.3 56 6,381 98,961 757 18,511 185,758 1,070 30,470 480,905 5.6 1.9 爱知県 1.9 56 6,381 98,961 5.6 愛知県 757 1.070 18.511 185.758 30.470 480.905 三重県 658 42,160 525,593 658 42,160 525,593 3.8 三重県 4,711 2.1 658 42,160 525,593 4.711 658 42,160 525,593 3.8 2.1 434 2.7 滋賀県 434 26.032 241.130 26.032 241.130 1.0 滋賀県 434 26,032 241,130 434 26,032 241,130 2.7 1.0 0.3 京都府 1,393 35,787 532,373 1,393 35,787 532 373 6.7 2.9 京都府 35,787 532,373 1,393 35,787 532,373 6.7 2.9 大阪府 28,969 415,58 1,457 28,969 415,58 16.1 大阪府 1,457 28,969 415,582 16.1 1.457 415.58 11.0 28.969 1,507 3.8 兵庫県 1,507 44,267 492,160 44,267 492,16 1.6 3.8 1.6 0.5 丘庫県 1.507 44.267 492.160 1.507 44 267 492 16 奈良県 4,219 108,901 1,817,060 4.219 108,901 1,817,06 27.7 18.7 奈良県 4,219 108,901 1,817,060 4,219 108,901 1,817,060 27.7 18.7 8.9 和歌山県 1,674 39,229 480,130 1,674 39,229 480,13 15.4 9.3 県山郷1 1,674 15.4 9.3 3.4 39,229 480,13 1,674 39,229 480,130 403 12,357 1.3 403 12,357 164,92 164,92 3.1 1.3 島取県 3.1 403 12,357 164,920 403 12,357 164,920 島根県 34,397 374,767 753 35,716 391,729 667 1,817,480 4.5 2.7 鳥根県 34,397 374,767 2.7 1,122 11,10 667 1.817.480 1,122 11.103 753 35,716 391,729 4.5 282 图[[值 75.520 1.085.880 379.765 2.892 28.584 75.802 4.4 国山區 75.520 1.085.880 379,769 282 2,892 75,80 4.4 広島県 3,458 106,061 1,682,485 152 1.560 3,463 106,213 1,684,045 12.3 5.6 2.4 広島県 3,458 106,061 1,682,485 3,463 12.3 5.6 2.4 152 1,560 106,213 1,684,045 山口県 5,820 354,214 6,631,449 24,109,969 5,827 33.1 13. 山口県 5,820 354,214 6,631,449 24,109,969 5,827 33.1 13.3 354,423 64 588 354.277 24.9 徳島県 403 9,426 99,201 403 9,426 99,20 4.2 1.6 0.5 4.2 1.6 0.5 徳島県 403 9,426 99,201 403 9.426 99.20 香川県 803 16,183 156,171 803 16,183 156.17 4.2 1.7 委|||庫 803 16,183 156,171 803 16,183 156,171 4.2 1.7 0.5 愛媛県 2,653 72,118 912,166 2,653 72,118 912,166 16.1 熨火 2,653 72,118 912,166 2,653 72,118 912,166 16.1 7.6 2.8 580 3.0 高知県 19,414 312,668 19,460 313,045 3.0 高知県 <u>595</u> 19,414 312,668 377 19,460 313,049 福岡県 福岡県 472.913 5.304.39 5.6 5.434 472.913 5.304.397 8.750.949 5.434 23.2 17.1 5.434 472.913 5.304.397 8.750.949 5,434 472,913 5,304,397 23.2 17.1 6.7 佐賀県 4,875 609,565 5,057,770 239 2.480 4.877 609.805 5,060.25 28.8 6.1 佐賀県 4,948 609.565 5.057.770 239 2,480 4,950 609.805 5.060.25 33.6 28.8 長崎県 3,456 146,497 1,878,902 3,456 146,497 1,878,902 24.8 19.2 長崎県 3,456 146,497 1,878,902 24.8 19.2 7.2 3,456 146,497 1,878,90 20.4 熊本県 4,821 247,381 3,365,888 4,821 247,381 3,365,888 20.4 9.8 熊本県 4,821 247,381 3,365,888 4,821 247,381 3,365,888 28.1 14.2 6.7 大分県 4.287 178,664 2,747,618 4,301 179,206 2,752,425 28.1 大分県 179,206 2,752,425 415 14.2 4.287 178.664 2.747.618 415 4.301 空崎運 1,382 48,487 654,699 7.383.957 1,382 48,487 654,699 7.2 4.4 空崎単 1,382 48,487 654,699 7 383 957 1,382 48,487 654,699 7.2 4.4 1.6 鹿児島県 2,263 68,429 896,771 2,263 68,429 896,771 9.1 5.0 鹿児島県 2,263 68,429 896,771 9.1 5.0 2.0 2,263 68,429 896,77 11.7 34 1,596 1.687 11.7 6.2 34 1,596 沖縄県 1.687 10,556

# 「令和2年産 農作物共済統計表 〔Ⅱ〕都道府県別統計表」正誤表

誤 正 令和2年產農作物共済統計表 令和2年產農作物共落統計表 [Ⅱ] 都道府県別統計表 Ⅱ 被害·支払 被害·支払 1 水福 (2) 合計(全相殺方式・半相殺方式・地域インデックス方式・一筆方式) ・・・・・・・ (2) 合計(全相殺方式・半相殺方式・地域インデックス方式・一筆方式) 全相殺方式・半相殺方式・地域インデックス方 半損 被害率 共済金支払対象 共済金支払対 被害組合 年産みが 納宝組合 金額 (6)/(3) 面積 (5)/(2) 金額 (6)/(3) 戸数 (4)/(1) 而藉 面積 (5) 戸数 (4)/(1) 引受面積 都道府県 等数 戸数 共済減収量 戸数 面積 共済減収量 共済減収量 都道府県 等数 戸数 引受面積 共済減収量 戸数 戸数 面積 共済減収量 共済減収量 令和元年産 3,712,524 57,461 57,843 令和元年産 6,121 63,554 3,723,329 57,461 3,712,524 51,504,091 152 63,554 57.843 3,723,32 6,121 2年産 42.916.408 28510 286 969 2年産 42.916.408 28510 286 969 北海道 52,885 268.031 52,885 268,031 北海道 268,031 青森県 45 3,312 21,551 3,352 22,878 3,312 21,551 22,878 岩手県 754 59,919 446,051 761 7,190 797 60,767 456,081 岩手県 59,919 446,051 7,190 797 60,767 456,081 754 761 宮城県 628 31,692 628 281 629 31.724 449.331 31.692 281 629 31.724 宮城県 449.050 449.331 631 127,536 786,173 秋田県 2.8 1.937 21,916 655 129.566 809,889 秋田県 631 127.536 786.173 1.937 21.916 655 129,566 809.889 山形県 92,457 755,316 1,407 15,450 95,761 843,809 山形県 92,457 755.316 1,407 15,450 95,761 843,809 福島県 29,840 431.952 805 29,840 431,952 福島県 805 29,840 431,952 805 29,840 431,952 茨城県 19,322 213,663 茨城県 19,322 213,663 573 19,322 213,663 573 19,322 213,663 栃木県 593 35,126 栃木県 593 35,126 593 35,126 241,180 241,180 241,180 群馬県 7,920 65,538 1.9 群馬県 261 7.920 65,538 261 7.920 65.538 261 7.92 65,538 埼玉県 12,552 125,434 272 12,552 125,434 1.5 埼玉県 12,552 125,434 12,552 125,434 千葉県 862 566.891 2,301 23,472 892 38,343 590,363 2.9 千葉県 566,891 2,301 23,472 892 38,343 590,363 東京都 東京都 神奈川県 5,915 1,740 564 7,655 神奈川県 5,915 1,740 7,655 182 新潟県 1,049 48,093 598,245 48.249 599,778 2.5 新潟県 598.245 599,778 139 1.395 1.059 1.049 48.093 139 1.395 1.059 48.249 2.5 204 8,910 115,504 富山県 1.6 204 8.910 115.504 宣山県 204 8.910 115.504 204 8.910 115.504 石川県 6.526 94.405 208 6,526 94.405 2.0 石川県 208 6.526 94,405 208 6,526 94.405 福井厚 236 12,502 147.297 236 12,502 147,297 0.8 福井県 12,502 147,297 236 12,502 147,297 山梨県 2.653 31,106 835 8,743 180 3,488 39,849 山梨県 2,653 31,106 835 8,743 180 3,488 39,849 長野県 13,970 146,363 長野県 449 147.00 13.970 146,363 147.003 640 14.030 447 449 14.030 1.2 0.6 115.639 7.2 岐阜県 1.190.079 115 639 1 190 079 岐阜県 115 639 1 190 079 115 639 1 190 079 1.461 静岡県 54.618 619.837 424 1,462 54,659 620,261 9.7 5.3 静岡県 1,461 54.618 619.837 424 1,462 54,659 620,261 爱知県 6.381 98,961 18,511 30,470 480,905 5.6 1.9 愛知県 6,381 98,961 30,470 480,905 18,511 1,070 二重值 657 42,102 525,349 3.8 42,102 525,349 三重県 42,102 525,349 42,102 525,349 滋賀県 26,032 241,130 1.0 滋賀県 26,032 241,130 241,130 241,13 434 434 26,032 26,03 434 35,787 532,373 6.7 京都府 1,393 35,787 532,373 2.9 35.787 35.78 1.393 京都府 1.393 532,373 1.393 532.37 1,457 415,582 大阪府 28,969 1,457 28,969 415,582 16.1 11.0 大阪府 1,457 28,969 415,582 1,457 28,969 415,582 3.8 丘庫県 1.507 44,267 492,160 1,507 44,267 492,160 1.6 兵庫県 1,507 44,267 492,160 1,507 44,267 492,160 奈良県 4,219 108,901 1,817,060 4,219 108,901 1,817,060 27.7 18.7 奈良県 4,219 108,901 1,817,060 4,219 108,901 1,817,060 27.7 18.7 和歌山県 1,674 39,229 480,13 1,674 39,229 480,13 15.4 和歌山県 1,674 1,674 39,229 480,130 39,229 480,130 15.4 鳥取県 12,357 3.1 164,920 12.357 鳥取県 403 12.357 403 12.357 403 164.920 164.920 164.920 3.1 島根県 32,957 357,259 4.4 665 1.122 11 103 751 34 276 374 221 2.6 皂起匣 665 32 957 357 259 1 122 11.103 751 34 276 374 221 2.6 岡山県 2.484 75.178 1.082.124 266 2,892 75,444 1,085,01 4.4 岡山県 75,178 1,082,124 266 2,892 75,444 1,085,016 広島県 3.458 106,061 1.682.485 1,560 3,463 12.3 5.6 広島県 3,458 106,061 1,682,485 1,560 3,463 106,213 1,684,045 106,213 12.3 山口庫 5,805 346,578 6,458,880 5,812 33.1 24.5 山口県 5,805 346,578 6,458,880 5,812 346,78 6,450. 346,64 33.1 24.5 徳島県 9,426 99,201 4.2 1.6 徳島県 403 9,426 99,20 403 9.426 99,201 403 9,426 99,201 156,171 香川県 16,183 803 16.183 156.17 4.2 1.7 委川(庫 803 16.183 156,171 803 16,183 156,171 愛媛県 2,653 72,118 16.1 7.6 912,166 2,653 72,118 912,16 愛媛県 2,653 72,118 912,166 2,653 72,118 912,166 高知県 19,414 312,668 313,049 3.0 高知県 312,668 313,045 福岡県 5,407 465,966 5.228.599 5,407 465,966 5,228,59 23.1 16.9 福岡県 5,407 465,966 5,407 465,966 5,228,599 23.1 16.9 佐賀県 609,565 5,057,770 28.8 4.875 5,060,250 佐賀県 5,057,770 609,805 5,060,250 2,480 609,805 609,565 2,480 4,948 239 28.8 長崎県 3,456 146,497 1,878,902 24.8 長崎県 3.456 146,497 1.878.902 19.2 3,456 146.497 1.878.902 3.456 146,497 1.878.902 24.8 19.2 熊本県 4,821 247,381 3,365,888 20.4 9.8 4.821 247.381 3,365,888 能本県 4.821 247.381 3.365.888 4.821 247.381 3,365,888 20.4 大分県 4,287 178.664 2.747.618 415 4,301 179,206 2,752,425 28.1 14.2 大分県 4,287 178,664 2,747,618 415 4,301 179,206 2,752,425 28.1 14.2 宮崎県 1,334 40,309 582,345 1,334 40,309 582,345 宮崎県 1,334 40,309 582,345 1,334 40,309 582,345 鹿児島県 2,263 68,429 896,771 2,263 68,429 896,771 鹿児島県 896,771 2,263 68,429 896,771 2,263 68,429 5.0 9.1 沖縄県 1,596 9,801 11.7 沖縄県 1.687 10.556 1.596 9.801 1.687 10.556

# 「令和2年産 農作物共済統計表 [Ⅱ] 都道府県別統計表」正誤表

誤 正

令和2年産農作物共済統計表 [I] 新道府県別統計表 I 被害・支払 3 麦 (1) 合計(全相殺方式・半相殺方式・地域インデックス方式・災害収入共済方式・一筆方式)

			# <u>2</u> )	過被害		超過被害								
年産及び 都道府県	被害組合等数	戸数	引受面積	共済減収量	生産金額 の減少額	戸数								
		戸	a	kg	円	戸								
令和元年産	79	5,245	2,327,893	22,659,783	1,609,240,729	193								
2年産	76	<u>7,519</u>	3,730,204	38,664,426	2,609,250,652	99								
	5	2,563	1,962,201	92 001 470	1,724,203,464	3								
14#理 青森県	1	10	2,120	23,081,470	469,265	0								
号##示 岩手県	1	119	98,231	30,812 1,264,204	86,206,952	0								
宮城県	1	29	52,052	494,051	12,919,136	0								
秋田県	1	11	3,178	15,535	598,151	0								
山形県	1	4	3,267	21,498	1,487,727	0								
福島県	1	5	3,201	2,586	1,401,121	0								
茨城県	6	364	209,251	2,257,661	168,734,422	0								
栃木県	1	1,045	281,875	2,564,736	194,170,656	21								
群馬県	1	223	77,878	790,213	46,387,256	1								
埼玉県	1	159	40,164	594,785	15,216,357	0								
イングラック イングラック イング	5	14	31,124	399,363	18,593,190	0								
東京都	0	0	01,121	0	0	0								
神奈川県	0	0	0	0	0	0								
新潟県	2	19	3,834	25,122	672,375	0								
富山県	1	234	141,759	1,093,526	72,345,202	0								
石川県	1	27	11,375	86,523	4,767,223	0								
福井県	1	108	49,700	312,907	19,908,172	4								
山梨県	1	1	635	593	0	0								
長野県	1	87	40,601	332,909	13,158,514	0								
岐阜県	4	13	9,885	53,822	2,074,753	0								
静岡県	2	24	13,104	151,235	1,403,821	0								
愛知県	1	12	10,628	102,188	5,869,079	0								
三重県	1	85	50,360	334,014	16,318,582	19								
滋賀県	1	113	70,175	547,158	27,406,975	4								
京都府	1	4	593	1,907	15,106	1								
大阪府	-	-	-	-	-	_								
兵庫県	10	41	22,656	150,729	5,386,682	1								
奈良県	0	0	0	0	0	0								
和歌山県	-	-	-	-	-	-								
鳥取県	1	5	559	1,923	0	0								
島根県	1	9	7,323	23,305	0	0								
岡山県	1	10	1,375	24,879	3,431,900	0								
広島県	1	27	2,122	10,362	0	0								
山口県	1	<u>35</u>	15,639	137,540	5,501,996	0								
徳島県	1	5	179	429	0	0								
香川県	1	64	15,990	142,400	10,311,570	0								
愛媛県	1	44	11,206	100,322	5,200,164	3								
高知県	-	-		_	-	_								
福岡県	1	<u>604</u>	157,938	1,126,337	81,353,037	0								
佐賀県	7	<u>957</u>	188,656	754,951	6,948,552	37								
長崎県	2	<u>43</u>	18,211	200,885	6,889,442	0								
能本県	1	<u>320</u>	96,042	1,249,007	44,289,475	5								
大分県	1	73	27,396	180,593	7,011,456	0								
宮崎県	1	1	102	66	0	0								
鹿児島県	3	8	494	1,880	0	0								

全ての方式 共済金支払対象							
戸数 (4)	面積 (5)	共済減収量	生産金額 の減少額				
戸	a	kg	F				
5,796	2,376,795	22,725,930	1,651,891,100				
<u>7,915</u>	3,776,626	38,692,917	2,643,424,405				
2,643	1,978,228	23.085.463	1,747,681,378				
10	2,120	30,812	469,265				
121	98,383	1,264,204	86,214,253				
31	52,372	494,051	12,944,341				
11	3,178	15,535	598,151				
4	3,267	21,498	1,487,727				
5	327	2,586	0				
364	209,250	2,257,661	168,734,422				
1,065	283,788	2,564,736	198,136,472				
226	78,044	790,213	46,630,229				
159	40,164	594,785	15,216,357				
14	31,124	399,363	18,593,190				
0	0	0	0				
0	0	0	0				
21	3,877	25,122	677,881				
234	141,759	1,093,526	72,345,202				
36	11,837	86,523	4,866,337				
159	56,205	312,907	21,942,307				
3	1,214	4,297	, ,				
87	40,601	332,909	13,158,514				
14	9,921	53,822	2,081,374				
45	22,228	151,235	2,543,934				
17	10,835	102,489	6,024,053				
104	51,718	334,014	16,887,137				
117	70,253	547,178	27,431,493				
10	1,176	1,907	592,975				
-	-	-	-				
77	24,499	150,729	5,625,342				
0	0	0	0				
-		-	-				
5	559	1,923	0				
9	7,556	24,342	0				
11	1,385	24,879	3,437,716				
27	2,122	10,362	0				
<u>49</u>	16,687	137,540	5,593,612				
5	179	429	0				
64	15,990	142,400	10,311,570				
47	11,405	100,322	5,450,981				
-	-	-					
<u>604</u>	157,938	1,126,337	81,353,037				
1,044	192,879	774,387	7,299,398				
<u>43</u>	18,211	200,885	6,889,442				
<u>347</u>	97,336	1,249,007	45,192,523				
73	27,396	180,593	7,011,456				
1	102	66	0				
9	514	1.880	2,336				

%         %         %           14.8         10.1         1.4           219         17.0         2.3           17.9         17.1         2.1           12.3         14.0         5.4           50.8         38.3         14.7           29.5         39.4         4.8           37.9         20.8         12.0           36.4         60.9         7.2           33.3         4.7         3.6           63.2         65.7         16.4           41.4         40.6         7.2           28.6         13.1         2.6           35.4         10.1         2.7           36.8         62.8         19.6           0         0         0           0         0         0           49.8         46.8         7.8           23.1         14.0         1.8           42.7         21.1         2.7           13.6         27.9         3.7           3.1         20.0         3.7           3.9         5.0         0.4           46.2         34.5         7.3           5.9         2.2			
%         %         %           14.8         10.1         1.4           219         17.0         2.3           17.9         17.1         2.1           12.3         14.0         5.4           50.8         38.3         14.7           29.5         39.4         4.8           37.9         20.8         12.0           36.4         60.9         7.2           33.3         4.7         3.6           63.2         65.7         16.4           41.4         40.6         7.2           28.6         13.1         2.6           35.4         10.1         2.7           36.8         62.8         19.6           0         0         0           0         0         0           49.8         46.8         7.8           23.1         14.0         1.8           42.7         21.1         2.7           13.6         27.9         3.7           3.1         20.0         3.7           3.9         5.0         0.4           46.2         34.5         7.3           5.9         2.2		被害率	
14.8         10.1         1.4           219         17.0         2.3           17.9         17.1         2.1           12.3         14.0         5.4           50.8         38.3         14.7           29.5         39.4         4.8           37.9         20.8         12.0           36.4         60.9         7.2           33.3         4.7         3.6           63.2         65.7         16.4           41.4         40.6         7.2           28.6         13.1         2.6           35.4         10.1         2.7           36.8         62.8         19.6           0         0         0           0         0         0           58.3         21.7         3.5           49.8         46.8         7.8           23.1         14.0         1.8           42.7         21.1         2.7           13.6         27.9         3.7           3.1         20.0         3.7           3.9         5.0         0.4           66.2         34.5         7.3           5.9         2.2	戸数 (4)/(1)	面積 (5)/(2)	金額 (6)/(3)
219         17.0         23           17.9         17.1         2.1           12.3         14.0         5.4           50.8         38.3         14.7           29.5         39.4         4.8           37.9         20.8         12.0           36.4         60.9         7.2           33.3         4.7         3.6           63.2         65.7         16.4           41.4         40.6         7.2           28.6         13.1         2.6           35.4         10.1         2.7           36.8         62.8         19.6           0         0         0           0         0         0           49.8         46.8         7.8           23.1         14.0         1.8           42.7         21.1         2.7           13.6         27.9         3.7           3.9         5.0         0.4           66.2         34.5         7.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           33.0         11.8         1.6           32.3         6.1<	%	%	%
17.9	14.8	10.1	1.4
12.3         14.0         5.4           50.8         38.3         14.7           29.5         39.4         4.8           37.9         20.8         12.0           36.4         60.9         7.2           33.3         4.7         3.6           63.2         65.7         16.4           41.4         40.6         7.2           28.6         13.1         2.6           35.4         10.1         2.7           36.8         62.8         19.6           0         0         0         0           58.3         21.7         3.5           49.8         46.8         7.8           23.1         14.0         1.8           42.7         21.1         2.7           13.6         27.9         3.7           31.1         20.0         3.7           31.1         20.0         3.7           3.9         5.0         0.4           66.2         34.5         7.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           <	21.9	17.0	2.3
50.8         38.3         14.7           29.5         39.4         4.8           37.9         20.8         12.0           36.4         60.9         7.2           33.3         4.7         3.6           63.2         65.7         16.4           41.4         40.6         7.2           28.6         13.1         2.6           35.4         10.1         2.7           36.8         62.8         19.6           0         0         0         0           58.3         21.7         3.5           49.8         46.8         7.3           49.8         46.8         7.3           49.7         21.1         2.7           13.6         27.9         3.7           31.1         20.0         3.7           8.9         5.0         0.4           46.2         34.5         7.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           32.3         6.1         3.3           -         -         -           29.3 </td <td>17.9</td> <td>17.1</td> <td>2.1</td>	17.9	17.1	2.1
29.5         39.4         4.8           37.9         20.8         12.0           36.4         60.9         7.2           33.3         4.7         3.6           63.2         65.7         16.4           41.4         40.6         7.2           28.6         13.1         2.6           35.4         10.1         2.7           36.8         62.8         19.6           0         0         0         0           58.3         21.7         3.5           49.8         46.8         7.8           43.1         14.0         1.8           42.7         21.1         2.7           13.6         27.9         3.7           31.1         20.0         3.7           8.9         5.0         0.4           66.2         34.5         7.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           32.3         6.1         3.3           -         -         -           29.3         12.3         1.7           0	12.3	14.0	5.4
37.9         20.8         12.0           36.4         60.9         7.2           33.3         4.7         3.6           63.2         65.7         16.4           41.4         40.6         7.2           28.6         13.1         2.6           35.4         10.1         2.7           36.8         62.8         19.6           0         0         0           58.3         21.7         3.5           49.8         46.8         7.8           23.1         14.0         1.8           42.7         21.1         2.7           33.1         20.0         3.7           8.9         5.0         0.4           66.2         34.5         7.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           32.3         6.1         3.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           32.3         6.1         3.3           6.1	50.8	38.3	14.7
36.4         60.9         7.2           33.3         4.7         3.6           63.2         65.7         16.4           41.4         40.6         7.2           28.6         13.1         2.6           35.4         10.1         2.7           36.8         62.8         19.6           0         0         0         0           58.3         21.7         3.5           49.8         46.8         7.8           23.1         14.0         1.8           42.7         21.1         2.7           13.6         27.9         3.7           3.9         5.0         0.4           66.2         34.5         7.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           32.3         6.1         3.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           16.7         22.8         2.6           9.1         0.7         0.5           49.1         13.7         5.5           9.1<	29.5	39.4	4.8
33.3         4.7         3.6           63.2         65.7         16.4           41.4         40.6         7.2           28.6         13.1         2.6           35.4         10.1         2.7           36.8         62.8         19.6           0         0         0         0           58.3         21.7         3.5           49.8         46.8         7.8           23.1         14.0         1.8           42.7         21.1         2.7           13.6         27.9         3.7           3.9         5.0         0.4           66.2         34.5         7.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           32.3         6.1         3.3           -         -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0         0           -         -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0	37.9	20.8	12.0
63.2         65.7         16.4           41.4         40.6         7.2           28.6         13.1         2.6           35.4         10.1         2.7           36.8         62.8         19.6           0         0         0           58.3         21.7         3.5           49.8         46.8         7.8           23.1         14.0         1.8           42.7         21.1         2.7           13.6         27.9         3.7           31.1         20.0         3.7           3.9         5.0         0.4           66.2         34.5         7.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           32.3         6.1         3.3           -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0         0           -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0         0           -	36.4	60.9	7.2
41.4         40.6         7.2           28.6         13.1         2.6           35.4         10.1         2.7           36.8         62.8         19.6           0         0         0         0           58.3         21.7         3.5           49.8         46.8         7.8           23.1         14.0         1.8           42.7         21.1         2.7           13.6         27.9         3.7           31.1         20.0         3.7           3.9         5.0         0.4           66.2         34.5         7.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           32.3         6.1         3.3           -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0         0           -         -         -         -           21.7         5.9         0.7           16.7         22.8         2.6           9.1         0.7         0.5	33.3	4.7	3.6
28.6         13.1         2.6           35.4         10.1         2.7           36.8         62.8         19.6           0         0         0         0           58.3         21.7         3.5           49.8         46.8         7.8           23.1         14.0         1.8           42.7         21.1         2.7           31.1         20.0         3.7           8.9         5.0         0.4           66.2         34.5         7.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           32.3         6.1         3.3           -         -         -           22.1         5.9         0.7           16.7         22.8         2.6           9.1         0.7         0.5           49.1         13.7         5.5           49.1         13.7         5.5           43.0         25.4         6.7           15.2         2.5         0.2           17.1         12.2         1.7           22.1	63.2	65.7	16.4
35.4         10.1         2.7           36.8         62.8         19.6           0         0         0         0           58.3         21.7         3.5           8.3         21.7         3.5           49.8         46.8         7.8           23.1         14.0         1.8           42.7         21.1         2.7           13.6         27.9         3.7           8.9         5.0         0.4           66.2         34.5         7.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           32.3         6.1         3.3           -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0         0           -         -         -         -           21.7         5.9         0.7           16.7         22.8         2.6           9.1         0.7         0.5           49.1         13.7         5.5           43.0         25.4         6.7	41.4	40.6	7.2
36.8         62.8         19.6           0         0         0           58.3         21.7         3.5           49.8         46.8         7.8           23.1         14.0         1.8           42.7         21.1         2.7           31.1         20.0         3.7           8.9         5.0         0.4           66.2         34.5         7.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           32.3         6.1         3.3           -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0           -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0         0           -         -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0         0           49.1         13.7         5.5           49.1         13.7         5.5           49.1	28.6	13.1	2.6
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35.4	10.1	2.7
0 0 0 0 58.3 21.7 3.5 49.8 46.8 7.8 23.1 14.0 1.8 42.7 21.1 2.7 13.6 27.9 3.7 31.1 20.0 3.7 31.1 20.0 3.7 5.9 2.2 0.2 23.3 11.2 1.3 13.0 11.8 1.6 32.3 6.1 3.3 29.3 12.3 1.7 0 0 0 0 21.7 5.9 0.7 16.7 22.8 2.6 9.1 0.7 0.5 49.1 13.7 5.5 43.0 25.4 6.7 15.2 2.5 0.2 17.1 12.2 1.7 22.1 8.1 2.0 15.7 8.8 1.0 17.0 10.5 1.3 19.6 22.0 5.1 17.1 10.5 1.3 19.6 22.0 5.1 17.1 10.5 1.3	36.8	62.8	19.6
58.3         21.7         3.5           49.8         46.8         7.8           23.1         14.0         1.8           42.7         21.1         2.7           13.6         27.9         3.7           31.1         20.0         3.7           3.9         5.0         0.4           66.2         34.5         7.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           32.3         6.1         3.3           -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0         0           -         -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0         0           -         -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0         0           -         -         -         -           21.7         5.9         0.7           16.7         22.8	0	0	0
49.8         46.8         7.8           23.1         14.0         1.8           42.7         21.1         2.7           31.1         20.0         3.7           31.1         20.0         3.7           3.9         5.0         0.4           66.2         34.5         7.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           32.3         6.1         3.3           -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0         0           -         -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0         0           -         -         -         -           29.3         12.3         1.7         0.7           16.7         22.8         2.6         9.7           9.1         0.7         0.5         44           43.0         25.4         6.7           45.2         2.5         0.2           1	0	0	0
23.1         14.0         1.8           42.7         21.1         2.7           13.6         27.9         3.7           31.1         20.0         3.7           8.9         5.0         0.4           66.2         34.5         7.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           32.3         6.1         3.3           -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0         0           -         -         -         -           21.7         5.9         0.7         16.7         22.8         2.6           9.1         0.7         0.5         49.1         13.7         5.5           43.0         25.4         6.7         45.2         45.2         12.7           15.1         12.2         1.7         12.2         1.7         12.2         1.7           22.1         8.1         2.0         -         -         -         -         -         -         -         -         -	58.3	21.7	3.5
42.7         21.1         2.7           13.6         27.9         3.7           31.1         20.0         3.7           8.9         5.0         0.4           66.2         34.5         7.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           32.3         6.1         3.3           -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0         0           -         -         -         -           21.7         5.9         0.7         0.5           49.1         0.7         0.5         49.1           49.1         13.7         5.5         43.0         25.4         6.7           45.2         2.5         0.2         17.1         12.2         1.7           22.1         8.1         2.0         -         -         -           15.7         8.8         1.0         1.3         1.5         1.3         1.5           15.7         8.8         1.0         1.3         1.5         1.3	49.8	46.8	7.8
13.6         27.9         3.7           31.1         20.0         3.7           8.9         5.0         0.4           66.2         34.5         7.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           32.3         6.1         3.3           -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0           -         -         -           21.7         5.9         0.7           16.7         22.8         2.6           9.1         0.7         0.5           49.1         13.7         5.5           43.0         25.4         6.7           15.2         2.5         0.2           17.1         12.2         1.7           22.1         3.1         2.0           -         -         -           -         -         -           15.7         8.8         1.0           17.0         10.5         1.3           17.0         10.5         1.3     <	23.1	14.0	1.8
31.1         20.0         3.7           8.9         5.0         0.4           66.2         34.5         7.3           5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           32.3         6.1         3.3           -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0         0           -         -         -         -           21.7         5.9         0.7         0.5           49.1         13.7         5.5           49.1         13.7         5.5           43.0         25.4         6.7           15.2         2.5         0.2           17.1         12.2         1.7           22.1         8.1         2.0           -         -         -           15.7         8.8         1.0           17.0         10.5         1.3           19.6         22.0         5.1           27.5         17.8         2.7           16.3         10.6         1.4	42.7	21.1	2.7
8.9 5.0 0.4 66.2 34.5 7.3 5.9 2.2 0.2 23.3 11.2 1.3 13.0 11.8 1.6 32.3 6.1 3.3 29.3 12.3 1.7 0 0 0 0 21.7 5.9 0.7 16.7 22.8 2.6 9.1 0.7 0.5 49.1 13.7 5.5 43.0 25.4 6.7 15.2 2.5 0.2 17.1 12.2 1.7 22.1 8.1 2.0 15.7 8.8 1.0 17.0 10.5 1.3 19.6 22.0 5.1 17.1 0.5 1.3 19.6 22.0 5.1 17.1 10.5 1.3 19.6 22.0 5.1 17.8 2.7 16.3 10.6 1.4 3.2 0.9 0.0	13.6	27.9	3.7
66.2 34.5 7.3 5.9 2.2 0.2 23.3 11.2 1.3 13.0 11.8 1.6 32.3 6.1 3.3 29.3 12.3 1.7 0 0 0 0 21.7 5.9 0.7 16.7 22.8 2.6 9.1 0.7 0.5 49.1 13.7 5.5 43.0 25.4 6.7 15.2 2.5 0.2 17.1 12.2 1.7 22.1 8.1 2.0 15.7 8.8 1.0 17.0 10.5 1.3 19.6 22.0 5.1 19.6 22.0 5.1 17.1 19.6 1.4 3.2 0.9 0.0	31.1	20.0	3.7
5.9         2.2         0.2           23.3         11.2         1.3           13.0         11.8         1.6           32.3         6.1         3.3           -         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0           -         -         -           21.7         5.9         0.7           16.7         22.8         2.6           9.1         0.7         0.5           49.1         13.7         5.5           43.0         25.4         6.7           15.2         2.5         0.2           17.1         12.2         1.7           22.1         8.1         2.0           -         -         -           -         -         -           15.7         8.8         1.0           17.0         10.5         1.3           19.6         22.0         5.1           16.3         10.6         1.4           3.2         0.9         0.0	8.9	5.0	0.4
23.3 11.2 1.3 13.0 11.8 1.6 32.3 6.1 3.3 29.3 12.3 1.7 0 0 0 0 21.7 5.9 0.7 16.7 22.8 2.6 9.1 0.7 0.5 49.1 13.7 5.5 43.0 25.4 6.7 15.2 2.5 0.2 17.1 12.2 1.7 22.1 8.1 2.0 15.7 8.8 1.0 17.0 10.5 1.3 19.6 22.0 5.1 17.8 2.7 17.8 2.7 17.9 10.5 1.3 19.6 22.0 5.1 16.3 10.6 1.4 3.2 0.9 0.0	66.2	34.5	7.3
13.0 11.8 1.6 32.3 6.1 3.3 29.3 12.3 1.7 0 0 0 0 21.7 5.9 0.7 16.7 22.8 2.6 9.1 0.7 0.5 49.1 13.7 5.5 43.0 25.4 6.7 15.2 2.5 0.2 17.1 12.2 1.7 22.1 8.1 2.0 15.7 8.8 1.0 17.0 10.5 1.3 17.0 10.5 1.3 19.6 22.0 5.1 27.5 17.8 2.7 16.3 10.6 1.4 3.2 0.9 0.0	5.9	2.2	0.2
32.3 6.1 3.3	23.3	11.2	1.3
-         -         -           29.3         12.3         1.7           0         0         0           -         -         -           21.7         5.9         0.7           16.7         22.8         2.6           9.1         0.7         0.5           49.1         13.7         5.5           43.0         25.4         6.7           15.2         2.5         0.2           17.1         12.2         1.7           22.1         8.1         2.0           -         -         -           15.7         8.8         1.0           17.0         10.5         1.3           19.6         22.0         5.1           16.3         10.6         1.4           3.2         0.9         0.0	13.0	11.8	1.6
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32.3	6.1	3.3
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	-	_
	29.3	12.3	1.7
16.7         22.8         2.6           9.1         0.7         0.5           49.1         13.7         5.5           43.0         25.4         6.7           15.2         2.5         0.2           17.1         12.2         1.7           22.1         8.1         2.0           -         -         -           15.7         8.8         1.0           17.0         10.5         1.3           19.6         22.0         5.1           27.5         17.8         2.7           16.3         10.6         1.4           3.2         0.9         0.0	0	0	0
16.7         22.8         2.6           9.1         0.7         0.5           49.1         13.7         5.5           43.0         25.4         6.7           15.2         2.5         0.2           17.1         12.2         1.7           22.1         8.1         2.0           -         -         -           15.7         8.8         1.0           17.0         10.5         1.3           19.6         22.0         5.1           27.5         17.8         2.7           16.3         10.6         1.4           3.2         0.9         0.0			
9.1 0.7 0.5 49.1 13.7 5.5 43.0 25.4 6.7 15.2 2.5 0.2 17.1 12.2 1.7 22.1 8.1 2.0 15.7 8.8 1.0 17.0 10.5 1.3 19.6 22.0 5.1 27.5 17.8 2.7 16.3 10.6 1.4 3.2 0.9 0.0			
49.1         13.7         5.5           43.0         25.4         6.7           15.2         2.5         0.2           17.1         12.2         1.7           22.1         8.1         2.0           -         -         -           15.7         8.8         1.0           17.0         10.5         1.3           19.6         22.0         5.1           27.5         17.8         2.7           16.3         10.6         1.4           3.2         0.9         0.0			
43.0         25.4         6.7           15.2         2.5         0.2           17.1         12.2         1.7           22.1         8.1         2.0           -         -         -           15.7         8.8         1.0           17.0         10.5         1.3           19.6         22.0         5.1           27.5         17.8         2.7           16.3         10.6         1.4           3.2         0.9         0.0			
15.2 2.5 0.2 17.1 12.2 1.7 22.1 8.1 2.0  15.7 8.8 1.0 17.0 10.5 1.3 19.6 22.0 5.1 27.5 17.8 2.7 16.3 10.6 1.4 3.2 0.9 0.0			
17.1 12.2 1.7 22.1 8.1 2.0 15.7 8.8 1.0 17.0 10.5 1.3 19.6 22.0 5.1 17.3 10.6 1.4 3.2 0.9 0.0			
22.1   8.1   2.0			
17.0         10.5         1.3           19.6         22.0         5.1           27.5         17.8         2.7           16.3         10.6         1.4           3.2         0.9         0.0	22.1		2.0
17.0         10.5         1.3           19.6         22.0         5.1           27.5         17.8         2.7           16.3         10.6         1.4           3.2         0.9         0.0	15.7		1 0
19.6         22.0         5.1           27.5         17.8         2.7           16.3         10.6         1.4           3.2         0.9         0.0			
27.5         17.8         2.7           16.3         10.6         1.4           3.2         0.9         0.0			
16.3 10.6 1.4 3.2 0.9 0.0			
3.2 0.9 0.0			

字和2	年産	農作物共済統計表	۱
I)	都道	府県別統計表	١
Ι	被害	·支払	١
3	麦		١
	(1)	合計(全相殺方式・半相殺方式・地域インデックス方式・災害収入共済方式・一筆方式)	١

	T I	超過被害							
年産及び 都道府県	被害組合等数	戸数	引受面積	共済減収量	生産金額 の減少額	戸数			
		戸	a	kg	円	戸			
令和元年産	79	5,245	2,327,893	22,659,783	1,609,240,729	193			
2年産	76	<u>7,751</u>	3,730,203	38,664,426	2,609,250,652	99			
北海道	5	2,675	1,962,201	23,081,470	1,724,203,464	3			
青森県	1	10	2,120	30,812	469,265	0			
岩手県	1	119	98,231	1,264,204	86,206,952	0			
宮城県	1	29	52,052	494,051	12,919,136	0			
秋田県	1	11	3,178	15,535	598,151	0			
山形県	1	4	3,267	21,498	1,487,727	0			
福島県	1	5	327	2,586	0	0			
茨城県	6	364	209,251	2,257,661	168,734,422	0			
栃木県	1	1,071	281,875	2,564,736	194,170,656	21			
群馬県	1	232	77,878	790,213	46,387,256	1			
埼玉県	1	168	40,164	594,785	15,216,357	0			
- T葉県	5	14	31,124	399,363	18,593,190	0			
東京都	0	0	01,121	055,000	0	0			
神奈川県	0	0	0	0	0	0			
新潟県	2	19	3,834	25,122	672,375	0			
富山県	1	234	141,759	1,093,526	72,345,202	0			
石川県	1	27	11,375	86,523	4,767,223	0			
福井県	1	108	49,700	312,907	19,908,172	4			
山梨県	1	1	635	593	13,300,112	0			
長野県	1	87	40,601	332,909	13,158,514	ő			
岐阜県	4	13	9,885	53,822	2,074,753	0			
静岡県	2	24	13,104	151,235	1,403,821	0			
愛知県	1	12	10,628	102,188	5,869,079	0			
三重県	1	85	50,360	334,014	16,318,582	19			
一 <del>工</del> 小 滋賀県	1	113	70,174	547,158	27,406,975	4			
京都府	1	4	593	1,907	15,106	1			
大阪府		-	- 333	1,301	10,100	_			
人IXI/IT 兵庫県	10	41	22,656	150,729	5,386,682	1			
奈良県	0	0	22,000	150,129	0,380,082	0			
和歌山県		_		<del>-</del>	_	_			
NAME 鳥取県	1	5	559	1,923	0	0			
島根県 島根県	1	8	7,323	23,305	0	0			
岡山県	1	10	1,375	24,879	3,431,900	0			
四山県 広島県	1	27	2,122	10,362	3,451,900	0			
山口県	1	36	15,639	137,540	5,501,996	0			
徳島県	1	<u>36</u> 5	15,639	429	5,501,996	0			
応島県 香川県	1	64	15,990	142,400	10,311,570	0			
6川県 愛媛県	1	44	11,206	100,322	5,200,164	3			
変数宗 高知県	1	44	11,200	100,322	0,200,104				
福岡県	1		157 020	1 100 997	01 252 027	- 0			
インス	7	663 963	157,938 188,656	1,126,337 754,951	81,353,037 6,948,552	37			
	2			· ·		0			
長崎県		47	18,211	200,885	6,889,442				
能本県	1	327	96,042	1,249,007	44,289,475	5			
大分県	1	73	27,396	180,593	7,011,456	0			
宮崎県	1	1	102	66	0	0			
鹿児島県	3	8	494	1,880	0	0			

全ての方		支払対象	
戸数 (4)	面積 (5)	共済減収量	生産金額 の減少額
戸	a.	kg	F.
5,796	2,376,795	22,725,930	1,651,891,100
8,154	3,776,626	38,692,897	2,643,424,405
2,757	1,978,228	23,085,463	1,747,681,378
10	2,120	30,812	469,269
121	98,383	1,264,204	86,214,250
31	52,372	494,051	12,944,34
11	3,178	15,535	598,15
4	3,267	21,498	1,487,72
5	327	2,586	1
364	209,251	2,257,661	168,734,42
1,092	283,788	2,564,736	198,136,47
235	78,044	790,213	46,630,22
<u>168</u>	40,164	594,785	15,216,35
14	31,124	399,363	18,593,19
0	0	0	!
0	0	0	
21	3,877	25,122	677,88
234	141,759	1,093,526	72,345,20
36	11,837	86,523	4,866,33
159	56,205	312,907	21,942,30
3 87	1,214	4,297 332,909	12 150 51
14	40,601 9,921	53,822	13,158,51 2,081,37
45	22,228	151,235	2,543,93
17	10,835	102,489	6,024,05
104	51,718	334,014	16,887,13
117	70,252	547,158	27,431,49
10	1,176	1,907	592,97
			-
77	24,499	150,729	5,625,34
0	0	0	.,,
	_	_	-
5	559	1,923	
9	7,556	24,342	
11	1,385	24,879	3,437,71
27	2,122	10,362	
<u>50</u>	16,687	137,540	5,593,61
5	179	429	
64	15,990	142,400	10,311,57
47	11,405	100,322	5,450,98
-	-	_	-
<u>663</u>	157,938	1,126,337	81,353,03
1,053	192,879	774,387	7,299,39
<u>47</u>	18,211	200,885	6,889,44
354	97,336	1,249,007	45,192,52
73	27,396	180,593	7,011,45
1	102	66	
9	514	1,880	2,33

	被害率	
戸数 (4)/(1)	面積 (5)/(2)	金額 (6)/(3)
%	%	%
14.8	10.1	1.4
<u>22.5</u>	17.0	2.3
18.7	17.1	2.1
12.3	14.0	5.4
50.8	38.3	14.7
29.5	39.4	4.8
37.9	20.8	12.0
36.4	60.9	7.2
33.3	4.7	3.6
63.2	65.7	16.4
42.4	40.6	7.2
29.7	13.1	2.6
37.4	10.1	2.7
36.8	62.8	19.6
0	0	0
0	0	0
58.3	21.7	3.5
49.8	46.8	7.8
23.1	14.0	1.8
42.7	21.1	2.7
13.6	27.9	3.7
31.1	20.0	3.7
8.9	5.0	0.4
66.2	34.5	7.3
5.9	2.2	0.2
23.3	11.2	1.3
13.0	11.8	1.6
32.3	6.1	3.3
-	-	_
29.3	12.3	1.7
0	0	0
-	-	-
21.7	5.9	0.7
16.7	22.8	2.6
9.1	0.7	0.5
49.1	13.7	5.5
<u>43.9</u>	25.4	6.7
15.2	2.5	0.2
17.1	12.2	1.7
22.1	8.1	2.0
17.3	-	
	8.8	1.0
17.1	10.5	1.3
21.5	22.0	5.1
28.1	17.8	2.7
16.3	10.6	1.4
3.2	0.9	0.0
32.1	5.1	1.0

# 「令和2年産 農作物共済統計表 〔Ⅱ〕都道府県別統計表」正誤表

		誤	正 一
令和2年産農作物 (II) 都道府県別 I 被害・支払 3 麦 (2) 合計(		全相殺方式・半相殺方式・地域インデックス方式・共済金支払対象 世 被害率	令和2年度農作物共済統計表 [II] 都道府県別統計表 I 被害・支払 3 麦 (2) 合計(全相殺方式・半相殺方式・地域インデックス方式・一筆方式)
都道府県	等数 戸数 引受面積 共済減収量	戸数         面積         金額           (4)         (5)         共済減収量         (4)/(1)         (5)/(2)         (6)/(3)	都道府県     等数     月数     引受面積     共済減収量     月数     回積     金額       (4)     (5)     共済減収量     (4)/(1)     (5)/(2)     (6)/(3)
令和元年産 2年産	月 a kg   57 858 163,048 807,501   48 1,571 358,531 2,137,582	月 a   kg   月 %   %   %   1,088   174,830   873,648   8   6   11.6   0.0   0.8   1659   364,594   2,166,053   2   2   19.5   10.5   2.4	中         中         a         ks         中         a         ks         中         a         ks         日         %         %           令和元年産         57         858         163,048         807,501         5         1,088         174,830         873,648         6         11.6         4.7           2年産         48         1,588         358,531         2,137,582         5         1,677         364,594         2,166,053         2         2         19.8         10.5
	3 119 79,943 779,117 0 0 0 0 0 0 1 27 6,678 39,794	127 81,232 783,110 12 4 27.1 24.2 7.2 0 0 0 0 3 0 0 0 27 6,678 39,794 1 31.4 7.9 2.1	2年度   48   1382   358,531   2,137,582   5   18.77   364,594   2,166,03   2   2   19.8   10.5     1.24   1.25   1.27   1.24   1.27   1.24   1.25
和 秋田県 山形県 福島県	  1 5 327 2,586		秋田県
北海森 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東	1 1 87 519 1 11 816 7,655 1 116, 16,495 152,503 1 106 16,702 139,564	0         1         87         519         1         33.3         5.2         2.1           0         116         16,495         152,503         1         5         27.5         9.5         3.9           0         105         16,702         139,564         1         4         31.9         4.8         1.6           0         1         1,762         6,319         9         5.0         12.1         2.1	茨城県     1     1     87     519     0     1     87     519     1     33.3     5.2       栃木県     1     11     816     7,655     0     11     816     7,655     5     27.5     9.5       群馬県     1     125     16,495     152,503     0     125     16,495     152,503     2     26.9     5.1       埼玉県     1     114     16,702     139,564     0     114     16,702     139,564     4     34.7     4.8       千葉県     1     1,762     6,319     0     1     1,762     6,319     9     5.0     12.1
千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	1 1 1,762 6,319 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 10 1,175 7,701	0 0 0 0 0 89 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	東京都 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 83 0 0 0 0 0 4 持奈川県 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
富山県 石川県 福井県 山梨県	1 21 2,502 14,615 1 2 130 1,459 1 6 812 4,244 1 1 635 593	0 21 2,502 14,615 58 55.3 14.8 3.7 0 2 130 1,459 56 33.3 4.9 2.5 0 6 812 4.244 24 35.3 16.2 2.7	富山県     1     21     2,502     14,615     0     21     2,502     14,615     58     55.3     14.8       石川県     1     2     130     1,459     0     2     130     1,459     56     33.3     4.9       短井県     1     6     812     4,244       0     6     812     4,244     24     35.3     16.2
■ 日 国 田 田 川 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県	1 65 14,361 102,632 2 4 1,086 4,554 2 19 9,359 55,303	0 65 14,361 102,632 81 32.5 14.3 4.5 0 4 1,086 4,554 59 57.1 21.8 5.4 0 19 9,359 55.303 83 54.3 31.1 10.7	長野県 1 65 14,361 102,632 0 65 14,361 102,632 81 32.5 14.3 岐阜県 2 4 1,086 4,554 0 4 1,086 4,554 59 57.1 21.8 静岡県 2 19 9,359 55,303 0 19 9,359 55,303 83 54.3 31.1
三重県 滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県	1 2 690 9,480 1 19 1,533 11,507  1 3 267 847 	51         4         730         9,781         19         5.0         2.7         1.3           0         19         1,533         11,507         103         24.7         3.9         1.8           -         -         -         -         -         -         -         -           0         3         267         347         562         50.0         12.5         5.2           -         -         -         -         -         -         -         -	要担果 1 2 690 9,480 11,507 0 19 1,533 11,507 0 19 1,533 11,507 0 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7
兵庫県 奈良県 和歌山県 鳥取県	4 11 2,269 11,709 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 11 2,269 11,709 489 22.0 12.7 1.7 0 0 0 0 0 0 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	奈良県     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     41     0     0       和歌山県     -     <
島根県 岡山県 広島県 山口県	1 5 559 1,923 1 9 7,323 23,305 1 9 533 2,369 1 27 2,122 10,362 1 1 20 196	37         9         7,556         24,342         594         16.7         22.8         2.6           0         9         533         2,369         563         12.3         1.7         0.5           0         27         2,122         10,362         758         49.1         13.7         5.5	<u>島根県</u> 1 <u>8</u> 7,323 23,305 <u>37</u> 9 7,556 24,342 <u>94</u> 16.7 22.8 <u>17</u> 1 9 533 2,369 0 9 533 2,369 663 12.3 1.7 <u>17</u> 1 27 2,122 10,362 0 27 2 122 10,362 758 49.1 13.7
(株自)目	1 5 179 429 0 0 0 0 0 0 1 23 3,787 33,779	0         1         20         196         526         16.7         2.1         0.3           0         5         179         429         991         15.2         2.5         0.2           0         0         0         0         0         0         0         0           0         23         3,787         33,779         725         28.4         5.9         3.2	使息県
經香聚 墨川 東 東 東 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県			高加県
<ul><li>態本県</li><li>大分県</li><li>宮崎県</li><li>鹿児島県</li></ul>	1 43 7,959 39,391 1 16 1,248 5,756 1 1 1 102 66 3 8 494 1,880	0         43         7,959         39,391         915         13.6         7.3         1.9           0         16         1,248         5,756         385         19.0         4.3         0.8           0         1         102         66         44         3.2         0.9         0.0           0         8         494         1,880         33         36.4         9.4         3.3	熊本県
沖縄県			沖縄県