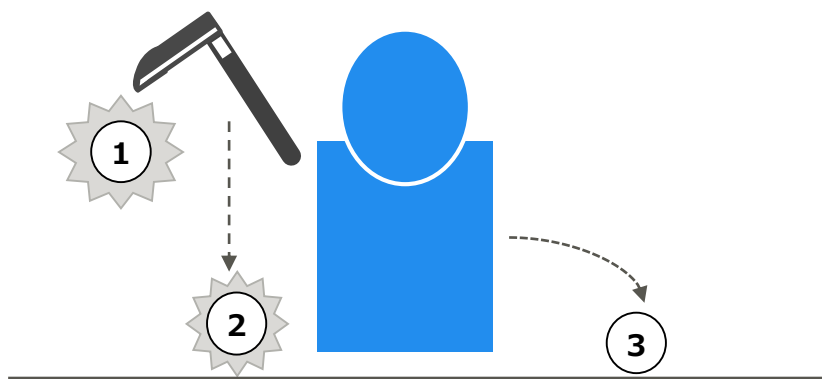


1 1 . 鎌



(N=348)

## b. 「結果」の整理



1 刃部との接触

人が鎌を使用中に刃部に接触する

3 転倒のみ

人が鎌を使用中に転倒・よろけにより打撲する  
転倒した際に鎌に接触する

2 鎌の落下

人が鎌を使用中に落とし、刃等に接触する



## c. 「事故の型」別の発生件数

i. 「⑤畑」、「④田」における「①刃部との接触」の件数が多い。

	施設			その他							総計		
	①作業舎 /格納庫	②ハウ ス・育苗 施設	③畜舎	④田 (i)	⑤畑	⑥樹園地	⑦道	⑧自宅敷 地内	⑨用水路、 山林	⑩斜面	件数	%	
① 刃部との接触	7	31	7	94	114	42	(2)	12	6	8	323	92.8%	
② 鎌の落下	(1)										1	0.3%	
③ 転倒のみ				(1)	5	(2)	(1)	(1)	(2)	6	18	5.2%	
④ その他・不明				(1)		(3)		(1)		(1)	6	1.7%	
総計	件数	8	31	7	96	119	47	3	14	8	15	348	100%
	%	2.3%	8.9%	2.0%	27.6%	34.2%	13.5%	0.9%	4.0%	2.3%	4.3%	100%	

※表中 ( ) 内は、発生件数が1%未満の件数を示す



## d. 「事故の型」別の重傷度（平均）

i. 「③転倒のみ」の重傷度が高い。

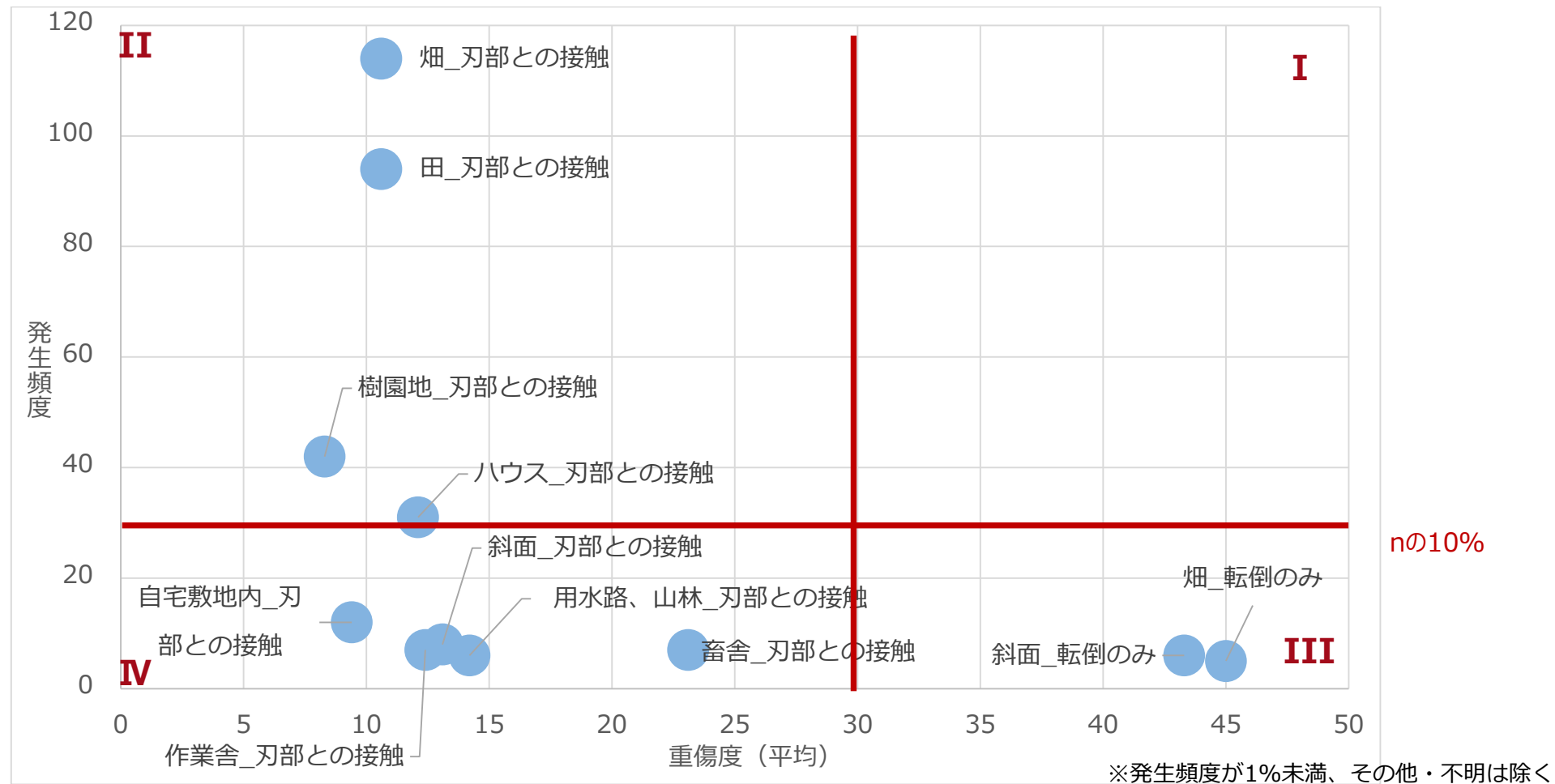
	施設			その他							全体平均
	①作業舎 /格納庫	②ハウ ス・育苗 施設	③畜舎	④田	⑤畑	⑥樹園地	⑦道	⑧自宅敷 地内	⑨用水路、 山林	⑩斜面	
① 刃部との接触	12.4	12.1	23.1	10.6	10.6	8.3	(22.5)	9.4	14.2	13.1	10.9
② 鎌の落下	(10.0)										(i) 10.0
③ 転倒のみ				(5.0)	45.0	(18.5)	(120.0)	(15.0)	(20.0)	43.3	39.0
④ その他・不明				(10.0)		(7.3)		(65.0)		(10.0)	17.8
全体平均	12.1	12.1	23.1	10.5	12.0	8.7	55.0	13.8	15.6	25.0	12.5
	13.8			12.3							

※表中（）内は、発生件数が1%未満の重傷度平均を示す



## e. 「事故の型」 のリスクマップ

- I. 重傷度平均・発生頻度共に高い事故様態は無い。
- II. 「畑における刃部との接触」「田における刃部との接触」は、重傷度は低いが、件数が多い。
- III. 「畑における転倒のみ」「斜面における転倒のみ」は件数は少ないが重傷度は高い。

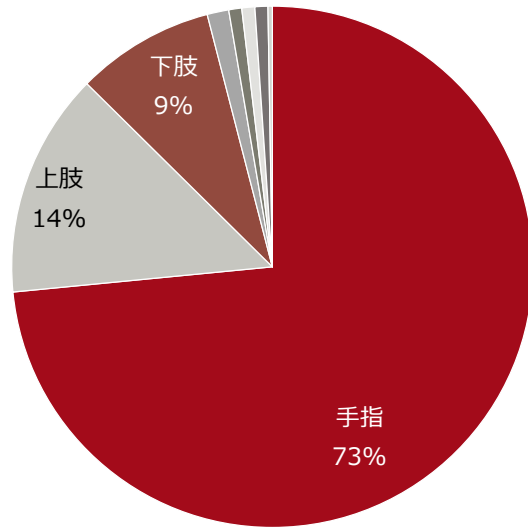




## (参考1) 部位別事故発生件数

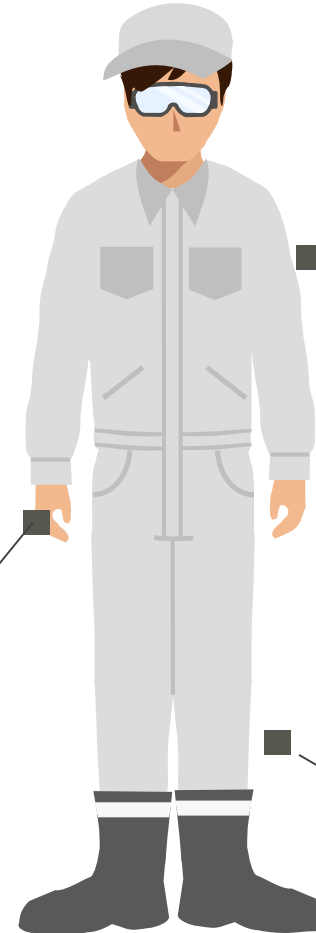
- 件数が多い怪我の部位は、手指、上肢、下肢の順である。

部位別事故発生件数



### 1. 手指

- 刃部との接触 99%
- その他・不明 1%



### 3. 上肢

- 刃部との接触 90%
- 転倒のみ 8%
- その他・不明 2%

### 2. 下肢

- 刃部との接触 81%
- 転倒のみ 9%
- その他・不明 9%

## (参考2) 月別事故発生件数



- 9, 8, 10月に多発している。

(発生件数)

70

60

50

40

30

20

10

0

■ 死亡以外の件数

■ 死亡件数

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

(月)