

平成 29 年度

農 作 業 事 故 報 告 書

平成 30 年 8 月



北海道農作業安全運動推進本部

は し が き

北海道農作業安全運動推進本部では、北海道農作業事故報告取扱要領(昭和 52 年 8 月 3 日付け畑作第 500 号農務部長通達)に基づき、関係機関・団体の協力をいただきながら、平成 29 年度(平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日)農作業事故調査結果を取りまとめました。

平成 29 年度の農作業事故総件数は 2,166 件で、このうち負傷事故は、前年よりも 43 件減少して 2,152 件、また、死亡事故については、前年よりも 2 件増加して 14 件となりました。

北海道における農作業事故件数は、平成 25 年度以来、ほぼ減少傾向にはありますが、農業就業人口(2015 年農林業センサス)の大幅な減少を勘案すると、事故発生率が高まる傾向が依然として続いており、なかでも死亡・負傷とも 60 歳代以上の年齢層で多発する傾向となっています。

死亡事故では、14 件のうちトラクターや作業機及びショベルローダー等による事故が 9 件(全体の 64.3%)を占めており、農業機械等に起因する死亡事故者数は、依然として高い水準で推移しています。

一方、負傷事故では、牛・馬・豚などの家畜による事故が 816 件(37.9%)で最も多く、次いで農業機械による事故が 633 件(29.4%)と、家畜による事故が、農業機械による事故を依然として大幅に上回っている状況です。

当本部は、これまで道をはじめ市町村・J A、各地区推進本部と連携し、農作業事故ゼロ運動の推進と事故防止に積極的に取り組んでおりますが、農作業事故を減少させ、事故ゼロを目指していくためには、農業者自身の安全意識の自己啓発や機械利用技術の向上、健康管理等が不可欠です。また家族・地域ぐるみで農作業安全運動に取り組んでいくことも極めて重要です。

当本部では、これまで道路走行中のトラクター等の追突事故を防止するため、交通ルールと運転マナーを遵守し、低速車マークや反射板の装着を推進する他、農業労災保険と傷害共済・自動車共済等任意保険への加入を働きかける農作業安全『M、M、H』運動を進めてきました。今後も引き続き、『M、M、H』運動を推進し、トラクター等の交通事故防止に努めることとしています。

農作業事故ゼロに向けては、今後とも、関係機関が一丸となって更なる努力をしていくことが大切なことは言うまでもありません。

この報告書が、農作業事故防止のために有効に活用され、快適で安全・安心な農作業が行われる一助となることを願っています。

平成 30 年 8 月

北海道農作業安全運動推進本部
本部長 柴田 倫宏

目 次

は し が き

I 調査方法	3
II 農作業事故報告取扱要領.....	3
III 調査結果の概要	9
1 総 括	9
2 性 別	10
3 年 齢	11
4 時 期	15
5 発 生 場 所	17
6 発生時間帯	19
7 事故の対象物件等.....	24
8 事故の部位	30
9 負傷の内容	32
10 負傷の程度	34
11 トラクター事故の原因別状況.....	34
12 農業就業人口（2015年農林業センサス）からみた農作業事故	37
IV 地区別農作業事故発生状況.....	39
V 市町村別農作業事故発生状況.....	61
VI 参 考 資 料	69
1 平成29年度農作業事故発生状況（死亡）	71
2 平成29年度NHKラジオ放送用原稿（お知らせ版）	73

I 調 査 方 法	3
II 農作業事故報告取扱要領	3
III 調査結果の概要	9

I 調査方法

当本部が実施している調査は、北海道の「農作業事故報告取扱要領」により次の通り行っています。

- ① 市町村→総合振興局・振興局→農政部への報告書のうち（別記第1号様式）を調査票としています。
- ② 本部が関係団体の協力を得て、農作業事故関係分を選別して調査票（別記第1号様式）を記入作成しています。
- ③ ①と②は克明につき合せを行い、重複しているものは片方をカットしています。
以上が事故調査の個票の基本となっていますが、問題点として次のような事項が残されていることについて了知願います。

- 1 事故が軽微で届出がない場合はこの統計にのらない。
- 2 農業協同組合共済に未加入の場合で、市町村の事故掌握からも洩れた場合は、この統計にのらない。
- 3 農業協同組合共済の事故票は、農作業事故の実態把握を目的としたものではないため詳細な事故原因、分析等が困難な場合、調査者の判断で判定する要素がある。
更に地域別の事故捕捉率や事故発生頻度と安全運動の成果等について必ずしも明確でない面もある。

以上が事故報告にあたっての調査方法と、その制約的事項ですが、本書の利用にあたってはこれらの点について配慮願います。

II 農作業事故報告取扱要領

昭和52年8月3日
畑作第500号農務部長通達
昭和61年8月20日一部改正
昭和63年5月20日一部改正
平成元年5月17日一部改正
平成18年6月1日一部改正
平成20年3月4日一部改正
平成22年7月27日一部改正
平成24年3月28日一部改正

1 目的

最近における農業技術の進歩や農業機械の多様化、高度化に伴って、農業機械等による事故が多発し、その内容も複雑化、重度化しているため、実態を迅速かつ的確に把握し、今後の農作業事故防止対策の基礎資料とする。

2 報告の種類

事故発生状況の報告は、次の2種類とする。

- (1) 死亡事故報告
- (2) 負傷事故報告

3 農作業事故の定義

本調査で農作業事故とは、すべての農作業中に発生した事故及び農作業中でない場合であっても農業機械によって負傷または死亡した事故(以下「農作業事故」という。)とする。

4 調査の対象

- (1) 死亡
農作業事故による傷害の結果、生命を失った者。
- (2) 負傷
農作業事故による負傷の結果、入院もしくは通院を伴う治療を受けた者。

5 報告要領

事故の報告については、次の手順に従い報告するものとする。

- (1) 死亡事故報告
市町村は、当該事故が発生したときは、農業協同組合等の協力を得て速やかに事故状況を把握し、別記第1号様式により、発生の都度、総合振興局・振興局に報告し、総合振興局・振興局は農政部に報告するものとする。なお、市町村においては、定期的に戸籍の死亡届の閲覧確認を行うなど、報告もれがないよう配慮すること。
- (2) 負傷事故報告
市町村は、当該事故の発生状況を、農業協同組合等の協力を得て的確に把握し、下表に定める期間ごとに、別記第1号様式に別記第2号様式を添付して、総合振興局・振興局に報告し、総合振興局・振興局は市町村の事故報告を取りまとめ農政部に報告するものとする。

なお、市町村においては、農業協同組合共済関係部署に確認するなど、報告もれがないよう配慮すること。

報告期間及び報告期限は下表のとおり。

報告期間	市町村から総合振興局・振興局に報告する期限	総合振興局・振興局から農政部に報告する期限
4月～9月	10月10日	10月15日
10月～3月	4月10日	4月15日

調査報告上の留意事項

1 報告対象

(1) 農作業中に発生した事故は、調査対象者を農業従事者（農業常雇及び農業臨時雇を含む）とし、例えば次に類するような事故とする。

ア 農作業中における農業機械による事故

イ 農作業中における牛、馬等による事故

ウ 農作業中における農薬、有害ガス等による中毒事故

エ 乾燥作業中における火傷事故

（注）農作業とは、農業生産活動に伴う一切の作業で、生産資材の調達や運搬、農業機械等の修理、整備、市場までの出荷に伴う作業（ライスセンター、カントリーエレベーターの調整や選果場での選果等）等を含む。

(2) 農作業以外で農業機械による事故は、全ての人を対象とし、例えば次に類するような事故とする。

ア 農業機械による事故で小児の事故も含む

イ トラクター等での除雪作業等の事故

2 報告対象外

(1) 農薬の誤飲による事故

(2) 乗用車等による人夫等の送り迎え中の交通事故

(3) 圃場整備等ブルドーザーによる土木工事中による事故

(4) 山林の草刈り作業中の事故

(5) 農業以外で農業機械を使用せずに用水、溜池等に転落した事故

(6) その他(1)～(5)に類するような事故

(別記第1号様式)

(表面)

農 作 業 事 故 調 査 票

総合振興局・振興局	番号	生年月日	MTSH	年	月	日	* 調査No							
市 町 村 名							* コード							
農業協同組合名							* コード							
性 別	1男 2女													
年 齢											満			
発 生 日	平成		年	月	日									
発 生 時 刻	時 分頃 (注: 24時間法) 不明は9999													
取 得 免 許	1原付 2自動二輪 3普通 4大型一種 5小型特殊 6大型特殊 7牽引 8無 9不明													
事 故 発 生 現 場	01水田 02畑 03牧草地 04農道 05公道 06道路取付口 07自宅 08敷地内 09山林 10畜舎 11サイロ 12乾燥収納倉 13納屋 14農業機械格納庫 15ハウス 16用水路 17堆肥場 18不明 19その他 ()													
傷 害 名 称 (診 断 名)	01切断 02裂傷 03切傷 04骨折 05打撲 06挫傷 07挫損 08失明 09捻挫 10アキレス腱切断 11麻痺 12流産 13火傷 14眼角膜傷 15脱臼 16刺傷 17手指切断 18足指切断 19筋切断 20不明 21その他 ()													
死 亡 負 傷	1死亡 2負傷													
	負傷の場合	入院日数	(日数不明の場合は999) ※通院の場合は000と表記する											
		通院日数	()											
事 故 部 位	01頭(顔) 02目 03耳 04首 05左腕 06左手 07右腕 08右手 09手指 10左足 11右足 12足指 13肩 14胸 15腹 16腰 17背 18臀(尻) 19肋骨 20全身 21不明 22その他 ()													
事 故 対 象 物 件	ト ラ ク タ	01トラクタ 銘柄 () 型式 () 年式 () PS ()												
	動 力	02電動機(モータ) 03発動機(エンジン) 08耕うん機 09テラ 64農用ブルドーザ												
	耕 う ん 整 地	04ブラウ 05サブソイラ・心土破砕機 06ディスクハロ(パワーディスク) 07ロータリ 19代かき機 23鎮圧機(ローラ) 24均平機(スプリングハロ)												
	施 肥 ・ 播 種	10コーンプランタ 11ビーンプランタ 12ビートプランタ 13ポテトプランタ 14ドリル 15マニアスプレッタ 16スラリスプレッタ(尿酸布機) 17ブロードカスタ 18ライムソフワ 20田植機 21ビート移植機 22玉ネギ移植機												
	管 理 ・ 防 除	25カルテベータ 26培土機 27スプレーヤ 28動力噴霧器 29動力散粉機 30人力(背負)防除機 72刈払機												
	収 穫	稲 作	31バインダ 32自脱型コンバイン											
		畑 作	33普通型コンバイン 34ビーンハーベスタ 35ビートハーベスタ(ビートタッパ) 36ポテトハーベスタ(ポテトディガ) 37玉ネギハーベスタ 66スイトコーンハーベスタ 75野菜堀取機											
		飼 料 作	38レシプロ型モア 39ディスクモア 40モアコンディショナ 41ロータリ型レーキ・テッド 42その他のレーキテッド 43グラスチョッパー 44コンパクトベアラ 45ロールベアラ 47コーンハーベスタ 48フォーレージハーベスタ											
	運 搬 ・ 処 理	46ペールローダ 49ヘーエレベータ 50フォーレージプロア 51吹上カッタ 52ダンブトラック(トラックは62) 53トレーラー 54ダンブトレーラー 55ロードワゴン 56ピックアップワゴン 57ショベルローダー・フォークリフト 58一輪車 59二輪車 60フロントローダー 61バックレーキ 62トラック 63ローリー類 68サイレージ用ディストリビュータ 69サイレージ用アンローダ												
	調 製	65スレッシャ 67脱穀機(自脱) 70もみすり機 71乾燥機 76野菜洗浄機 77米ほか選別機												
そ の 他 機 械	73自動穴堀機 74溝堀機(トレンチャ) 78除雪機 79チェンソー 80その他 ()													
家 畜 ・ 農 業	81 牛 82 馬 83 豚 87 農薬中毒(種類: 殺虫・殺菌・除草) 88 農薬不明													
小 農 具	89 鎌 90 鍬 91 小農具その他 () 92 小農具不明													
そ の 他	84 高所転落(機械名・施設名 高さ m) 85 人の転倒 86 蜂 93 その他 () 94 不明													
労 災 加 入 状 況	01特定農作業従事者 02中小事業主等 03指定農業機械作業従事者 09無 10不明													
農 協 共 済 加 入 状 況	1加入有 2加入無 3不明													
事 故 対 策 研 修 会 参 加 状 況	1有 2無 3不明													
安 全 フ レーム 装 着 状 況	1二柱式 2四柱式 3安全キャビン 4無 5不明													
ト ラ ク タ に よ る 事 故 の 原 因 別 状 況	転倒・転落	衣類がからむ	物を落とす・挟む	機械より落下	人の転倒	整備中	その他							
	11 田 12 畑 13 牧草地 14 道路・農道	21 PTO部 22 作業装置 23 その他	31 整備着脱時 32 動力伝達部 33 その他	41 乗降時 43 作業中	51 作業中 52 整備中	61 油圧関係 62 機械関係 63 工具関係	70 同乗同業者 80 交通事故 91 作業機独自 92 その他							
			記載者	(所属)	(氏名)									

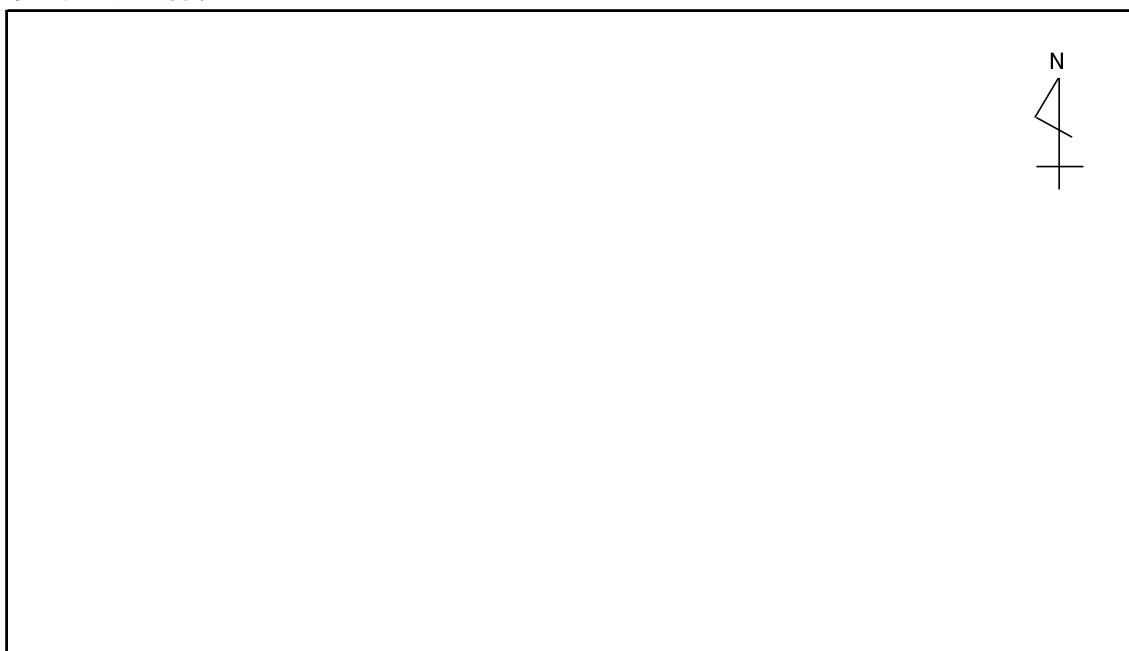
* 印は記載不要

(裏 面)

機械に関する情報	機 械 の 種 類		メ ー カ ー 名	
	製 品 名 ・ 型 式 名		製 造 年	
	検 査 ・ 鑑 定 の 有 無	型式検査合格機 安全鑑定適合機 該当なし 不明		
	整 備 ・ 点 検 実 績			

発 生 原 因 ・ 状 況 等	

事故状況図（詳細）



※ 事故の発生状況を記載すること。

Ⅲ 調査結果の概要

1 総括

死亡は増加し、負傷は減少

(1) 事故件数は全体で減少（前年比 98.1%）

平成 29 年度は、死亡、負傷合せて前年度 2,207 件より 41 件減少して 2,166 件（前年比 98.1%）となった。

(2) 死亡件数は増加（前年比 116.7%）

死亡は 14 件で、前年度の 12 件より 2 件増加した。

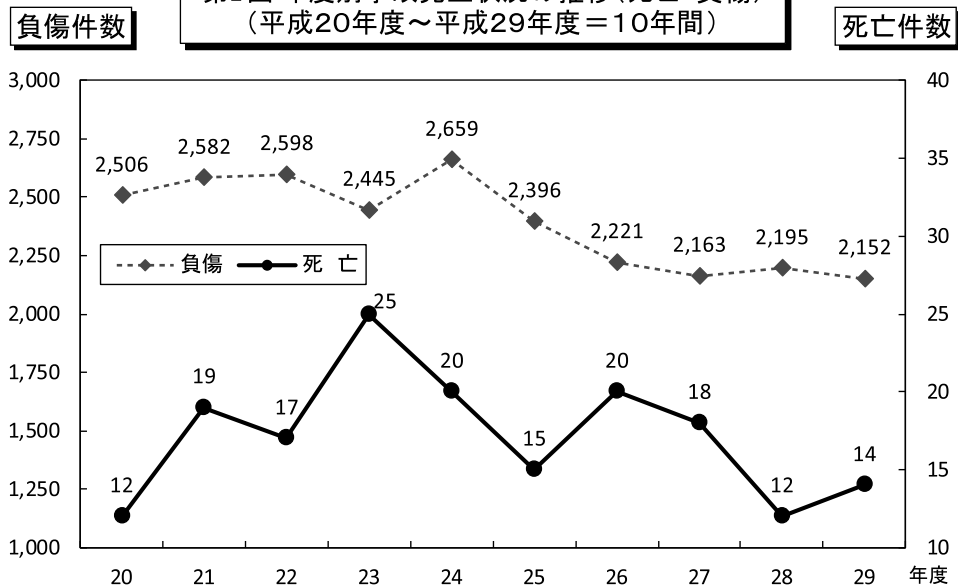
(3) 負傷件数は減少（前年比 98.0%）

負傷は 2,152 件で、前年度の 2,195 件より 43 件減少した。

第 1 表 年度別事故発生状況（過去 10 年間）

年度	死 亡			負 傷			合 計	対前年比 %
	男	女	計	男	女	計		
20	8	4	12	1,653	853	2,506	2,518	100.3%
21	16	3	19	1,756	826	2,582	2,601	103.3%
22	12	5	17	1,796	802	2,598	2,615	100.5%
23	18	7	25	1,670	775	2,445	2,470	94.5%
24	18	2	20	1,770	889	2,659	2,679	108.5%
25	12	3	15	1,635	761	2,396	2,411	90.0%
26	16	4	20	1,490	731	2,221	2,241	92.9%
27	14	4	18	1,409	754	2,163	2,181	97.3%
28	11	1	12	1,459	736	2,195	2,207	101.2%
29	13	1	14	1,488	664	2,152	2,166	98.1%
計	138	34	172	16,126	7,791	23,917	24,089	—

第1図 年度別事故発生状況の推移(死亡・負傷)
(平成20年度～平成29年度=10年間)



2 性 別

男性 69.3%、女性 30.7%の事故割合

(1) 農業就業者の 45.6%が女性

農林水産省「2015年農林業センサス」(平成27.2.1)によると、本道の農業就業人口は、96,557人となっている。

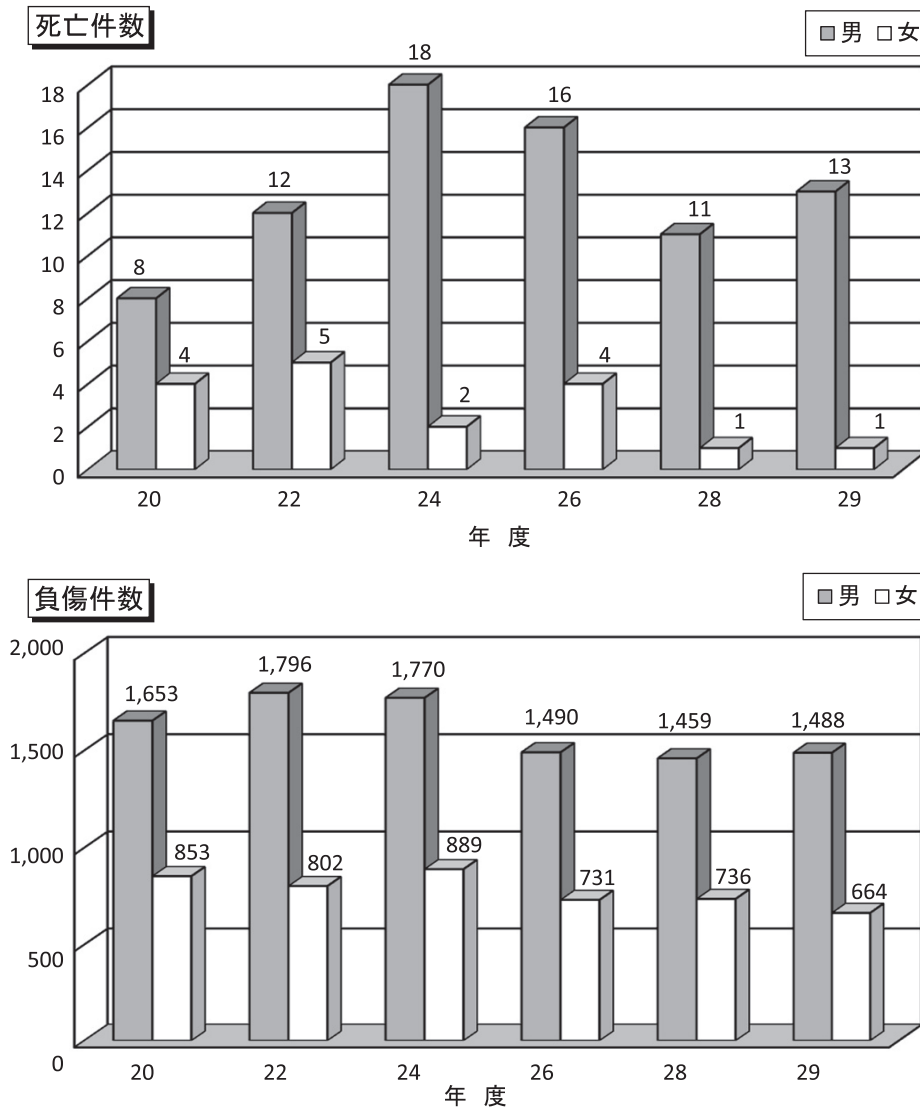
そのうち男女別では、男性が52,509人(54.4%)、女性が44,048人(45.6%)となっている。

(2) 男・女の事故の割合は男性が69.3%、女性が30.7%

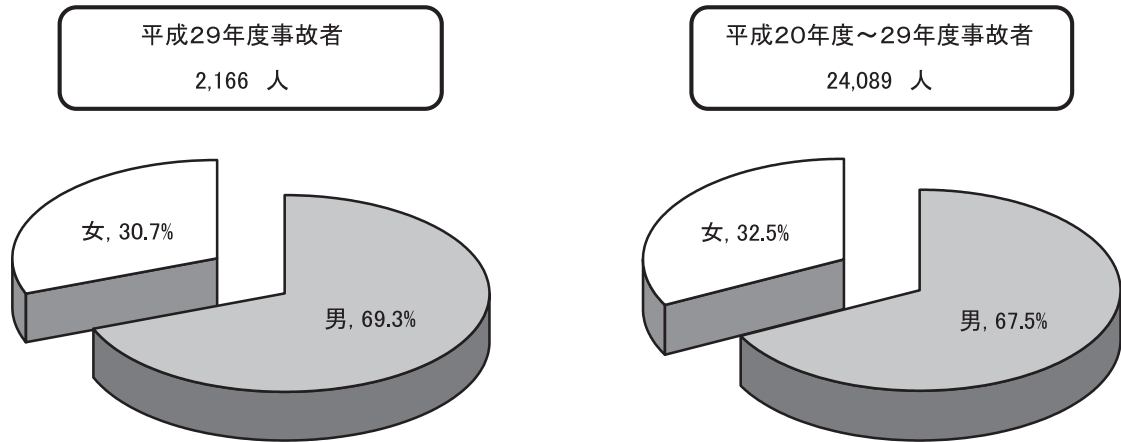
平成29年度の男女別の事故発生件数は、男性が1,501件、女性が665件となっている。

男女別では、男性が前年度の1,470件より31件増加している。また、女性は前年度の737件より72件減少している。

第2図 男女別・年度別農作業事故者の推移
(平成20年度～平成29年度＝10年間)



第3図 農作業事故者の男女の割合



3 年 齢

高齢者（60歳以上）の死亡68.6%、負傷34.8%

(1) 農業就業人口、60歳以上トップ

農林水産省「農林業センサス」による農業就業者の年齢別構成割合の5年間の推移をみると、平成22年の就業者は111,324人で、そのうち60歳以上は51,635人(46.4%)、30歳未満は7,778人(7.0%)となっている。

平成27年センサスでは96,557人で、そのうち60歳以上は48,374人(50.1%)、30歳未満は6,289人(6.5%)となっている。

(2) 死亡、60歳以上トップ

第2表のとおり、過去10年間の死亡172件のうち、60歳以上118件(68.6%)で最も多く、次いで50歳代29件(16.9%)、40歳代13件(7.6%)の順となっている。

平成29年度では、死亡14件のうち、60歳以上が10件(71.4%)で7割以上を占め、その内70歳以上が6件(60.0%)となっている。

(3) 負傷、60歳以上トップ

第3表のとおり、過去10年間の負傷23,917件のうち、60歳以上8,332件(34.8%)で最も多く、次いで50歳代5,738件(24.0%)となっている。

平成29年度では、負傷2,152件のうち、60歳以上が798件(37.1%)で最も多く、次いで50歳代449件(20.9%)の順となっている。

第3表付①のとおり、年代別負傷者の構成比率の推移をみると、60歳以上が毎年トップとなっている。

(4) 女性、50歳代トップ

第3表付②のとおり、事故に占める女性の割合は、過去10年間のトータルでは、50歳代(40.2%)、60歳以上(34.1%)、40歳代(33.8%)の順となっている。

平成29年度では、トップが50歳代(42.0%)で、次いで40歳代(33.4%)、60歳以上(29.0%)となっている。

第2表 年齢別、性別事故発生状況（死亡）

区分 年代	20			21			22			23		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
10歳未満												
10歳代												
20歳代										1		1
30歳代				2		2	1		1			
40歳代	2	2	4						1	1	2	3
50歳代				6	1	7	3	1	4	6		6
60歳以上	6	2	8	8	2	10	8	3	11	10	5	15
計	8	4	12	16	3	19	12	5	17	18	7	25

区分 年代	24			25			26			27		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
10歳未満	1		1									
10歳代							1		1			
20歳代				1		1						
30歳代	1		1	1		1		1	1	2		2
40歳代				1	1	2		1	1			
50歳代	2		2	1		1	3		3	3		3
60歳以上	14	2	16	8	2	10	12	2	14	9	4	13
計	18	2	20	12	3	15	16	4	20	14	4	18

区分 年代	28			29			計			%
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
10歳未満							1		1	0.6
10歳代							1		1	0.6
20歳代							2		2	1.2
30歳代							7	1	8	4.7
40歳代				2		2	6	7	13	7.6
50歳代	1		1	2		2	27	2	29	16.9
60歳以上	10	1	11	9	1	10	94	24	118	68.6
計	11	1	12	13	1	14	138	34	172	100.0

第3表 年齢別、性別事故発生状況（負傷）

区分 年代	20			21			22			23		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
10歳未満	2		2							3		3
10歳代	7	7	14	18	1	19	17	3	20	9	3	12
20歳代	232	40	272	230	59	289	226	47	273	217	50	267
30歳代	223	75	298	268	77	345	294	76	370	294	68	362
40歳代	265	158	423	280	133	413	265	107	372	245	134	379
50歳代	428	290	718	403	285	688	391	259	650	354	229	583
60歳以上	496	283	779	557	271	828	603	310	913	548	291	839
計	1,653	853	2,506	1,756	826	2,582	1,796	802	2,598	1,670	775	2,445

区分 年代	24			25			26			27		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
10歳未満	1		1	1	1	2		1	1	1		1
10歳代	16	9	25	14	5	19	11	8	19	13	7	20
20歳代	212	65	277	193	61	254	146	44	190	136	57	193
30歳代	301	99	400	286	87	373	273	69	342	268	75	343
40歳代	245	129	374	227	111	338	225	121	346	223	128	351
50歳代	396	256	652	351	211	562	291	184	475	291	223	514
60歳以上	599	331	930	563	285	848	544	304	848	477	264	741
計	1,770	889	2,659	1,635	761	2,396	1,490	731	2,221	1,409	754	2,163

区分 年代	28			29			計			%
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
10歳未満	1		1		1	1	9	3	12	0.1
10歳代	10	5	15	11	4	15	126	52	178	0.7
20歳代	159	65	224	144	54	198	1,895	542	2,437	10.2
30歳代	239	92	331	286	73	359	2,732	791	3,523	14.7
40歳代	251	118	369	221	111	332	2,447	1,250	3,697	15.5
50歳代	264	183	447	260	189	449	3,429	2,309	5,738	24.0
60歳以上	535	273	808	566	232	798	5,488	2,844	8,332	34.8
計	1,459	736	2,195	1,488	664	2,152	16,126	7,791	23,917	100.0

第3表付① 年代別負傷者の構成比率

単位：%

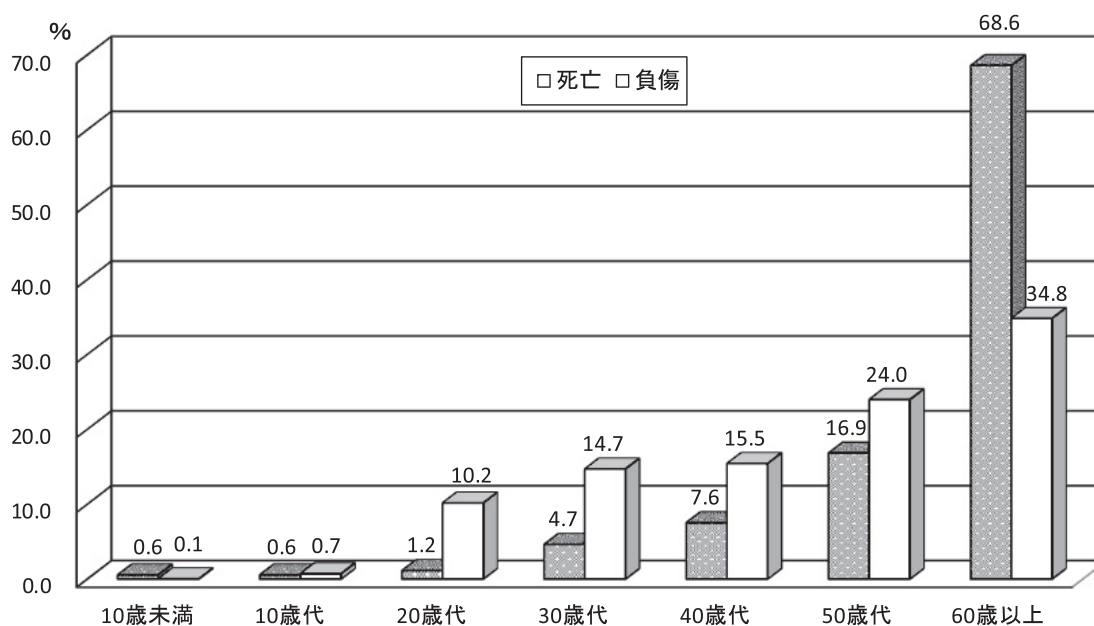
年代 \ 年度	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	10年間計
10歳未満	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.0
10歳代	0.5	0.7	0.7	0.4	0.9	0.7	0.8	0.9	0.6	0.6	0.7
20歳代	10.8	11.1	10.5	10.9	10.4	10.6	8.5	8.9	10.2	9.2	10.1
30歳代	11.8	13.3	14.2	14.8	15.0	15.5	15.3	15.8	15.0	16.6	14.7
40歳代	16.8	15.9	14.3	15.5	14.0	14.1	15.5	16.2	16.8	15.4	15.4
50歳代	28.6	26.6	25.0	23.8	24.5	23.4	21.3	23.7	20.3	20.8	23.9
60歳以上	31.0	32.0	35.1	34.3	34.9	35.3	38.1	34.2	36.8	37.0	34.8
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

第3表付② 年代別負傷事故に占める女性の割合

単位：%

年代 \ 年度	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	10年間計
10歳未満	-	-	-	-	-	50.0	100.0	-	-	100.0	25.0
10歳代	50.0	-	15.0	25.0	36.0	26.3	42.1	35.0	33.3	26.6	29.2
20歳代	14.7	20.4	17.2	18.7	23.4	24.0	23.1	29.5	29.0	27.2	22.2
30歳代	25.1	22.3	20.5	18.7	24.7	23.3	20.1	21.8	27.7	20.3	22.5
40歳代	37.3	32.2	28.7	35.3	34.4	32.8	34.9	36.4	31.9	33.4	33.8
50歳代	40.3	41.4	39.8	39.2	39.2	37.5	38.7	43.3	40.9	42.0	40.2
60歳以上	36.3	32.7	33.9	34.6	35.5	33.6	35.8	35.6	33.7	29.0	34.1
計	34.0	31.9	30.8	31.6	33.4	31.7	32.9	34.8	33.5	30.8	32.5

第4図 年代別事故発生状況の比較
(平成20年度～平成29年度＝10年間)



4 時 期

死亡、負傷とも秋の収穫期に多発

(1) 死亡は夏から秋の収穫期にかけて多発

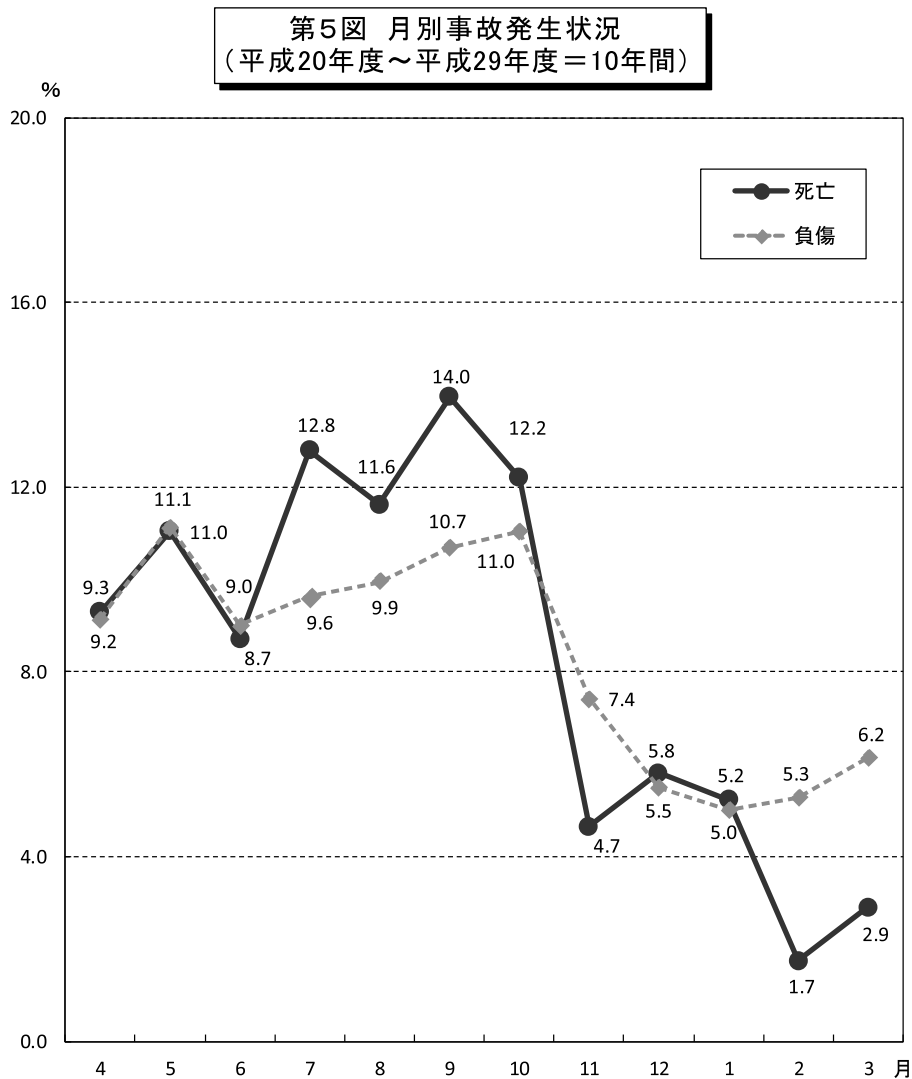
過去10年間のトータルでは、第4表のとおり9月が24件(14.0%)で最も多く、次いで7月22件(12.8%)、10月21件(12.2%)、8月20件(11.6%)、5月19件(11.0%)の順となっている。

平成29年度では、4月・6月・10月が各2件(14.3%)で最も多く、5月・7月・9月・11月・12月・1月・2月・3月が各1件(7.1%)となっている。

(2) 負傷は秋の収穫期と春に多発

過去10年間のトータルでは、第5表のとおり5月が2,664件(11.1%)で最も多く、10月が2,642件(11.0%)、次いで9月2,559件(10.7%)の順となっている。

平成29年度では、5月が236件(11.0%)で最も多く、次いで8月・10月が各228件(10.6%)、9月が218件(10.1%)、7月が214件(9.9%)、4月が192件(8.9%)の順となっている。



第4表 月別事故発生状況（死亡）

年度 月	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	計	%
4		4	2	1		1	2	2	2	2	16	9.3
5		1	2	6	2	2	3	2		1	19	11.0
6	1			1	3	4	3		1	2	15	8.7
7	2	3	2	5	2	3	1	1	2	1	22	12.8
8	3	1	3	4		2	1	4	2		20	11.6
9	2	4	5	1	4	1	3	1	2	1	24	14.0
10	2	2	2	5	1	1	1	4	1	2	21	12.2
11		1		1	1		2	2		1	8	4.7
12	1	1			3	1	3			1	10	5.8
1	1	1	1		2		1	1	1	1	9	5.2
2				1				1		1	3	1.7
3		1			2				1	1	5	2.9
計	12	19	17	25	20	15	20	18	12	14	172	100.0

第5表 月別事故発生状況（負傷）

年度 月	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	計	%
4	254	238	236	190	235	250	185	207	202	192	2,189	9.2
5	261	277	286	287	315	301	196	256	249	236	2,664	11.1
6	216	207	258	223	240	245	209	192	187	180	2,157	9.0
7	252	232	248	268	243	237	197	183	229	214	2,303	9.6
8	272	271	278	246	240	210	209	222	199	228	2,375	9.9
9	349	296	323	227	226	254	255	194	217	218	2,559	10.7
10	258	318	276	278	285	243	238	254	264	228	2,642	11.0
11	173	218	170	172	222	182	174	166	151	149	1,777	7.4
12	119	140	129	131	170	117	132	122	122	135	1,317	5.5
1	105	118	139	136	141	106	126	112	118	99	1,200	5.0
2	123	121	105	152	158	111	134	112	120	127	1,263	5.3
3	124	146	150	135	184	140	166	143	137	146	1,471	6.2
計	2,506	2,582	2,598	2,445	2,659	2,396	2,221	2,163	2,195	2,152	23,917	100.0

5 発生場所

死亡は圃場、敷地内と道路、負傷は畜舎、圃場と敷地内

(1) 死亡は圃場（水田・畑・牧草地）、敷地内と道路（農道・公道・道路取付口）で 64.5%

過去 10 年間のトータルでは、第 6 表のとおり死亡事故 172 件のうち、水田・畑・牧草地などの圃場が 61 件（35.5%）、敷地内が 26 件（15.1%）、農道・公道・道路取付口などの道路が 24 件（14.0%）、で全体の 64.5%を占めている。

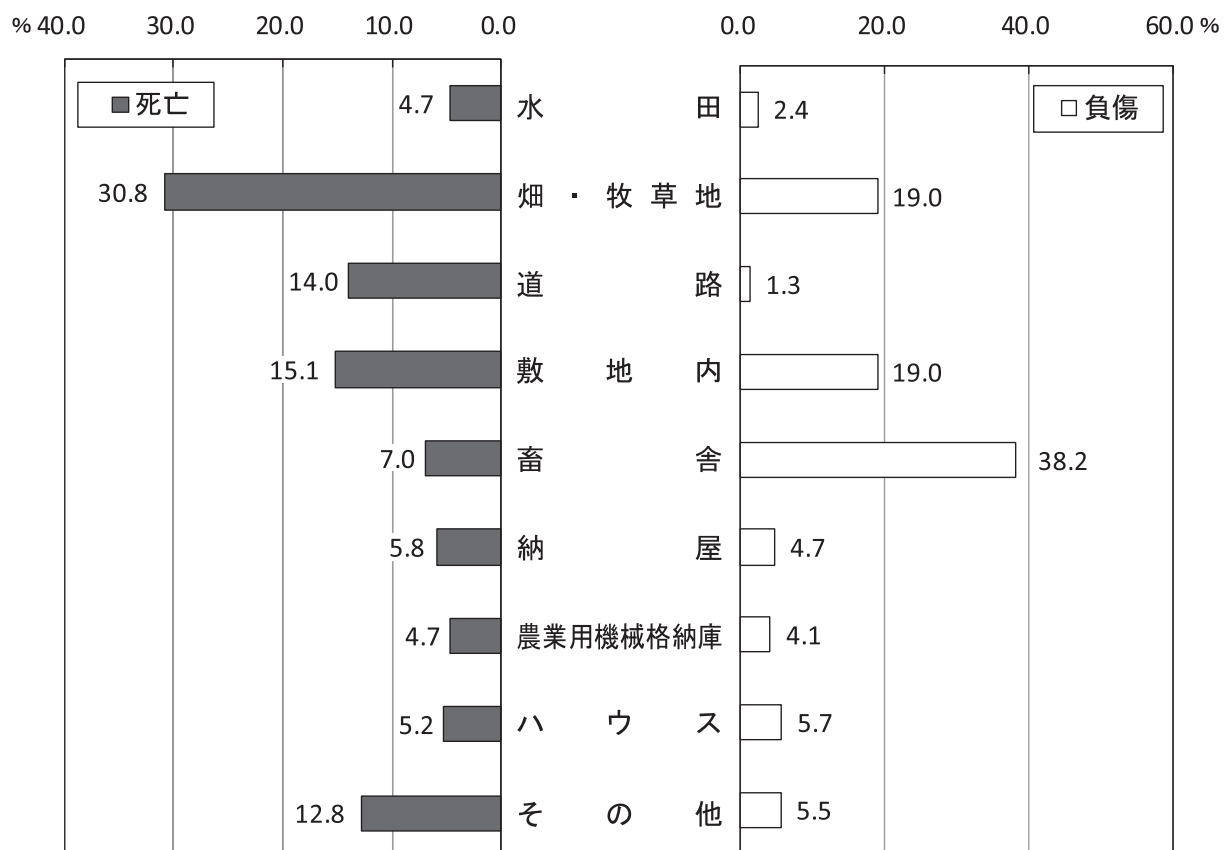
平成 29 年度では、14 件のうち圃場が 4 件（28.6%）、道路が 3 件（21.4%）、敷地内が 1 件（7.1%）の他、畜舎、納屋が各 2 件（14.3%）で全体の 85.7%を占めている。

(2) 負傷は、畜舎、圃場（水田・畑・牧草地）と敷地内で 78.6%

過去 10 年間のトータルでは、第 7 表のとおり負傷事故 23,917 件のうち畜舎が 9,143 件（38.2%）で最も多く、次いで圃場（水田・畑・牧草地）が 5,114 件（21.4%）、敷地内が 4,543 件（19.0%）で全体の 78.6%を占めている。

平成 29 年度では、2,152 件のうち畜舎 943 件（43.8%）で最も多く、次いで圃場が 436 件（20.3%）、敷地内が 380 件（17.7%）となっている。

第6図 場所別事故発生状況の比較
(平成 20 年度～平成 29 年度=10 年間)



第6表 場所別事故発生状況（死亡）

場所	年度										計	%
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
水田	1		3			1			2	1	8	4.7
畑	3	7	7	11	5	3	6	3	1	3	49	28.5
牧草地	1				1		1		1		4	2.3
農道	2	1	1	1		1		1	1	1	9	5.2
公道	1	2	1	1	1	2		3	1	2	14	8.1
道路取付口						1					1	0.6
敷地内	1	4		5	5	1	6	2	1	1	26	15.1
山林									1		1	0.6
畜舎	3	1	2			2	1	1		2	12	7.0
サイロ						1	1				2	1.2
牧草収納舎			1								1	0.6
納屋				1	3			3	1	2	10	5.8
農業機械格納庫		2		1	1	1	2	1			8	4.7
ハウス		1	2	2			1	1	2		9	5.2
用水路					1	1	1				3	1.7
堆肥場								1		1	2	1.2
不明その他		1		3	3	1	1	2	1	1	13	7.6
計	12	19	17	25	20	15	20	18	12	14	172	100.0

第7表 場所別事故発生状況（負傷）

場所	年度										計	%
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
水田	70	69	90	70	61	63	39	34	30	39	565	2.4
畑	428	473	457	418	413	391	340	359	367	358	4,004	16.7
牧草地	71	80	80	72	50	46	43	35	29	39	545	2.3
農道	21	21	13	18	23	21	20	13	17	15	182	0.8
公道	9	9	15	7	20	16	13	10	21	7	127	0.5
道路取付口	1	2	1		1		3	2	1	4	15	0.1
敷地内	512	400	476	451	551	507	488	404	374	380	4,543	19.0
山林	1	1	2	2	3	1	2	1	2	3	18	0.1
畜舎	857	921	917	885	959	914	873	917	957	943	9,143	38.2
サイロ	14	22	11	6	4	14	10	10	10	10	111	0.5
牧草収納舎	9	15	12	16	13	18	24	14	12	14	147	0.6
納屋	162	162	169	124	155	106	55	56	60	72	1,121	4.7
農業機械格納庫	90	110	112	115	102	88	100	100	98	71	986	4.1
ハウス	133	170	157	143	188	123	127	110	113	97	1,361	5.7
用水路	8	11	6	10	7	7	3	1	4	5	62	0.3
堆肥場	7	12	6	4	7	7	7	1	6	7	64	0.3
不明その他	19	12	6	9	14	4	2	9	7	13	95	0.4
計	2,506	2,582	2,598	2,445	2,659	2,396	2,221	2,163	2,195	2,152	23,917	100.0

6 発生時間帯

危険時間帯は、午後2時～午後4時台と午前10時～午前12時台

(1) 死亡は、午後2時～4時台と午前10時～12時台に多発

10年間のトータルでは、第8-1表のとおり172件のうち14時が22件(12.8%)で最多発生時間となっており、次いで15時が17件(9.9%)、10時と16時が各15件(8.7%)、12時の13件(7.6%)となっている。

平成29年度では、14件のうち14時が3件(21.4%)で最多発生時間となっており、13時と16時で各2件(14.3%)発生している。

第8-1表 時刻別事故発生状況(死亡)

年度 時刻	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	合計	%
0												
1												
2												
3												
4							2				2	1.2
5												
6			1	1	1	1	1				5	2.9
7	1				1	1	2		1	1	7	4.1
8		2	2		1	2	2	1		1	11	6.4
9			3	3	1	1		1	1	1	11	6.4
10		5		1		3	3	2	1		15	8.7
11			2	3					1	1	7	4.1
12	2			4	4	1	2				13	7.6
13	1	2		1	1		1	1		2	9	5.2
14	2	1	3	2	2	1	1	5	2	3	22	12.8
15	2	2	3	2	1	1	3	2		1	17	9.9
16	1	3	2	1		2	2	2		2	15	8.7
17		2		1	1	1		2		1	8	4.7
18	1	1		1	2	1					6	3.5
19	2		1	1					1		5	2.9
20								1			1	0.6
21							1		1		2	1.2
22		1									1	0.6
23												
不明				4	5			1	4	1	15	8.7
合計	12	19	17	25	20	15	20	18	12	14	172	100.0

(2) 負傷は、午前10時～11時台と午後3時～4時台に多発

10年間のトータルでは、第8-2表のとおり10時が2,801件(11.7%)で最多発生時間、次いで11時の2,409件(10.1%)、16時の2,163件(9.0%)、15時の2,060件(8.6%)となっている。

平成29年度では、10時が238件(11.1%)で最多発生時間、次いで11時が206件(9.6%)、16時が194件(9.0%)となっている。

また、男女別発生状況では、第9表のとおり男女とも10時～11時で最多発生時間、次いで14時～16時、8時～9時、17時の順となっている。

第8-2表 時刻別事故発生状況(負傷)

年度 時刻	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	合計	%
0				2		9		2	17	1	31	0.1
1		1	2		1			1		2	7	0.0
2	2				4	2		2		1	11	0.0
3	1		2	1	4	1	2	3	2	3	19	0.1
4	10	8	18	14	8	17	12	7	13	21	128	0.5
5	62	51	55	49	66	50	56	46	62	50	547	2.3
6	106	114	113	99	91	130	97	116	137	98	1,101	4.6
7	149	148	170	164	162	148	148	137	148	150	1,524	6.4
8	156	196	205	196	202	165	178	173	155	175	1,801	7.5
9	195	171	223	184	229	174	169	178	167	171	1,861	7.8
10	320	302	311	292	321	299	258	251	209	238	2,801	11.7
11	266	282	285	225	281	263	206	200	195	206	2,409	10.1
12	46	66	62	51	73	64	67	44	63	67	603	2.5
13	121	116	115	109	114	108	115	87	97	83	1,065	4.5
14	196	207	191	195	213	164	170	175	173	170	1,854	7.8
15	212	247	221	248	210	199	203	163	171	186	2,060	8.6
16	240	247	214	228	239	195	195	206	205	194	2,163	9.0
17	182	183	184	159	182	200	154	160	170	138	1,712	7.2
18	128	135	130	131	133	111	97	116	127	101	1,209	5.1
19	71	64	57	53	71	56	57	57	46	45	577	2.4
20	21	23	22	23	20	27	16	16	23	21	212	0.9
21	8	6	4	8	13	5	4	4	6	10	68	0.3
22	3	2	6	3	7	6	6	7	6	2	48	0.2
23	2	1	4	1	4	2	2	2	3	3	24	0.1
不明	9	12	4	10	11	1	9	10		16	82	0.3
合計	2,506	2,582	2,598	2,445	2,659	2,396	2,221	2,163	2,195	2,152	23,917	100.0

第9表 男女別時刻別負傷事故発生状況

年度 時刻	20		21		22		23		24		25	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0							1	1			8	1
1				1	2					1		
2	2								2	2	1	1
3	1				2			1	3	1	1	
4	8	2	4	4	10	8	6	8	8	8	8	9
5	30	32	33	18	34	21	27	22	39	27	24	26
6	67	39	65	49	79	34	63	36	53	38	79	51
7	85	64	95	53	105	65	110	54	115	47	88	60
8	100	56	125	71	145	60	132	64	137	65	123	42
9	136	59	117	54	152	71	124	60	159	70	124	50
10	225	95	218	84	223	88	212	80	217	104	217	82
11	180	86	202	80	200	85	168	57	188	93	198	65
12	35	11	47	19	47	15	36	15	54	19	50	14
13	80	41	81	35	82	33	82	27	76	38	81	27
14	129	67	154	53	130	61	145	50	147	66	125	39
15	150	62	190	57	158	63	176	72	153	57	126	73
16	163	77	165	82	148	66	145	83	147	92	134	61
17	112	70	116	67	124	60	103	56	108	74	126	74
18	79	49	81	54	88	42	83	48	82	51	62	49
19	42	29	40	24	42	15	28	25	50	21	29	27
20	13	8	9	14	15	7	13	10	10	10	21	6
21	6	2	3	3	2	2	5	3	8	5	4	1
22	3			2	4	2	2	1	5	2	5	1
23	1	1		1	3	1	1		2	2	1	1
不明	6	3	11	1	1	3	8	2	7	4		1
合計	1,653	853	1,756	826	1,796	802	1,670	775	1,770	889	1,635	761

年度 時刻	26		27		28		29		合 計			
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	%	女	%
0			1	1	13	4	1		24	0.1	7	0.1
1			1					2	3	0.0	4	0.1
2			1	1			1		7	0.0	4	0.1
3		2	2	1	1	1	2	1	12	0.1	7	0.1
4	5	7	5	2	6	7	13	8	73	0.5	55	0.7
5	29	27	23	23	34	28	32	18	305	1.9	242	3.1
6	60	37	57	59	69	68	53	45	645	4.0	456	5.9
7	89	59	84	53	81	67	99	51	951	5.9	573	7.4
8	115	63	108	65	110	45	127	48	1,222	7.6	579	7.4
9	116	53	120	58	119	48	114	57	1,281	7.9	580	7.4
10	176	82	178	73	142	67	173	65	1,981	12.3	820	10.5
11	136	70	145	55	143	52	147	59	1,707	10.6	702	9.0
12	48	19	32	12	53	10	53	14	455	2.8	148	1.9
13	80	35	65	22	71	26	63	20	761	4.7	304	3.9
14	123	47	123	52	134	39	127	43	1,337	8.3	517	6.6
15	149	54	111	52	122	49	127	59	1,462	9.1	598	7.7
16	138	57	137	69	133	72	136	58	1,446	9.0	717	9.2
17	100	54	100	60	102	68	93	45	1,084	6.7	628	8.1
18	66	31	61	55	76	51	59	42	737	4.6	472	6.1
19	34	23	33	24	27	19	30	15	355	2.2	222	2.8
20	11	5	9	7	14	9	18	3	133	0.8	79	1.0
21	2	2	3	1	1	5	6	4	40	0.2	28	0.4
22	5	1	2	5	5	1	1	1	32	0.2	16	0.2
23	1	1	2		3		3		17	0.1	7	0.1
不明	7	2	6	4			10	6	56	0.3	26	0.3
合計	1,490	731	1,409	754	1,459	736	1,488	664	16,126	100.0	7,791	100.0

第 10-1 表 平成 29 年度月別・時刻別事故発生状況（死亡）

時刻	4 月		5 月		6 月		7 月		8 月		9 月		10 月	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0														
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7					1									
8											1			
9													1	
10														
11														
12														
13			1											
14							1							
15	1													
16	1													
17														1
18														
19														
20														
21														
22														
23														
不明					1									
計	2		1		2		1				1		2	
合計	2		1		2		1				1		2	

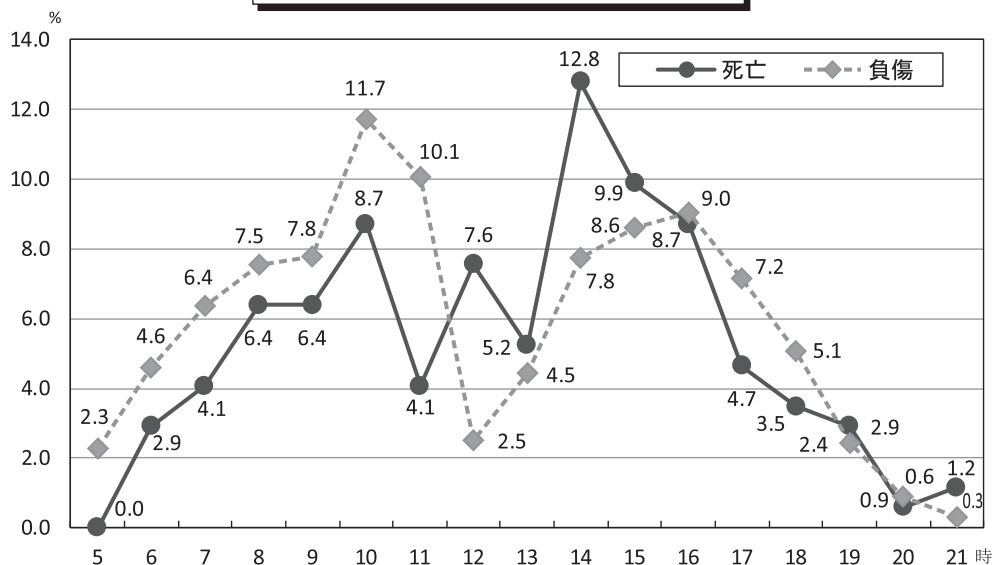
時刻	11 月		12 月		1 月		2 月		3 月		計		合計	比率
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
0														
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7											1		1	7.1
8											1		1	7.1
9											1		1	7.1
10														
11										1		1	1	7.1
12														
13	1										2		2	14.3
14			1		1						3		3	21.4
15											1		1	7.1
16							1				2		2	14.3
17											1		1	7.1
18														
19														
20														
21														
22														
23														
不明											1		1	7.1
計	1		1		1		1			1	13	1	14	100.0
合計	1		1		1		1			1	14	1	14	100.0

第 10-2 平成 29 年度月別・時刻別事故発生状況（負傷）

時刻	4 月		5 月		6 月		7 月		8 月		9 月		10 月	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0							1							
1														
2														
3			1				1							
4	3		1	2	1		1		3	1	1	1	1	1
5	2	1	5		4	3	1	3	4	3	2		3	
6	5	2	4	9	3	4	9	6	3	4	4	1	5	1
7	4	3	8	7	12	4	7	5	12	3	17	6	10	7
8	11		12	7	6	1	11	1	16	6	17	5	13	11
9	7	5	12	8	6	7	16	7	19	3	9	4	14	7
10	20	8	21	9	12	1	13	6	15	7	14	4	22	9
11	15	9	12	8	11	8	12	4	16	7	16	5	20	4
12	3		4	1	6	1	4	2	6	3	7		2	1
13	10	2	3	3	7	4	5	1	7	2	7	4	8	1
14	11	5	8	8	14	2	13	2	11	3	19	7	16	4
15	8	5	16	9	13	2	12	2	12	11	14	5	15	7
16	16	6	17	8	9	6	13	6	13	6	13	4	17	5
17	7	4	8	9	3	3	21	6	7	2	11	4	10	4
18	7	5	4	1	6	5	6	7	5	5	10	2	1	5
19	1	1	3	2	6	1	3		5	5		2	1	
20	1	1	1		3		3	2	2		2			
21	3						1	1						
22											1			
23			2		1									
不明		1	2	1	3	2				1			2	1
計	134	58	144	92	126	54	153	61	156	72	164	54	160	68
合計	192		236		180		214		228		218		228	

時刻	11 月		12 月		1 月		2 月		3 月		計		合計	比率
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
0											1		1	0.0
1		1									1		2	0.1
2					1						1		1	0.0
3				1							2	1	3	0.1
4			1	1		2			1		13	8	21	1.0
5	1	1	2		6	4	1	1	1	2	32	18	50	2.3
6	4	3	6	2	2	4	3	6	5	3	53	45	98	4.6
7	6	2	5	1	2	4	6	3	10	6	99	51	150	7.0
8	11	7	9	3	6	3	5	2	10	2	127	48	175	8.1
9	7	4	6	2	2	2	8	3	8	5	114	57	171	7.9
10	12	4	12	4	8	2	11	3	13	8	173	65	238	11.1
11	11	3	7	6	5	2	3	2	19	1	147	59	206	9.6
12	4	1	4	1	2		8	2	3	2	53	14	67	3.1
13	6	1	6	1	4			1			63	20	83	3.9
14	14	2	8	4	1		9	4	3	2	127	43	170	7.9
15	10	6	3	3	7	6	9	1	8	2	127	59	186	8.6
16	10	4	7	2	4	3	8	5	9	3	136	58	194	9.0
17	2	3	9	4	6		6	3	3	3	93	45	138	6.4
18	4		3	5	5	1	5	3	3	3	59	42	101	4.7
19	1		5		1	2	2	2	2		30	15	45	2.1
20	2						1		3		18	3	21	1.0
21			1	1		1		1	1		6	4	10	0.5
22		1									1	1	2	0.1
23											3		3	0.1
不明	1				1				1		10	6	16	0.7
計	106	43	94	41	63	36	85	42	103	43	1,488	664	2,152	100.0
合計	149		135		99		127		146		2,152			

第7図 時刻別事故発生状況の比較
(平成20年度～平成29年度10年間)



7 事故の対象物件等

死亡は農業機械、負傷は家畜が最多

(1) 死亡事故の73.8%は農業機械による事故

10年間のトータルは第8図、年次別の実数は第11表のとおりである。

死亡事故では、172件のうち農業機械によるものが127件(73.8%)で最も多く、次いで高所転落が18件(10.5%)、家畜が6件(3.5%)、蜂が1件(0.6%)となっている。

農業機械別では、死亡事故127件のうちトラクターによるものが48件(37.8%)で最も多く、次いでトラック類(トレーラー等含む)が19件(15.0%)、ショベルローダ類・ハーベスター類が各11件(8.7%)、耕うん機(ロータリー含む)が7件(5.5%)、ロールベアラ・コンバインが各4件(3.2%)、マニアスプレッダーが3件(2.4%)の順となっている。

平成29年度は、死亡事故14件のうちトラクターが4件(28.6%)で最も多く、次いでショベルローダ類が3件(21.4%)、刈払機1件(7.1%)の順となっている。

農作業事故者数に占める死亡者数は、26頁のとおりで過去10年間では140人に1人、平成29年度では154人に1人の割合で発生している。

(2) 負傷事故の34.9%は家畜(牛・馬・豚)による事故

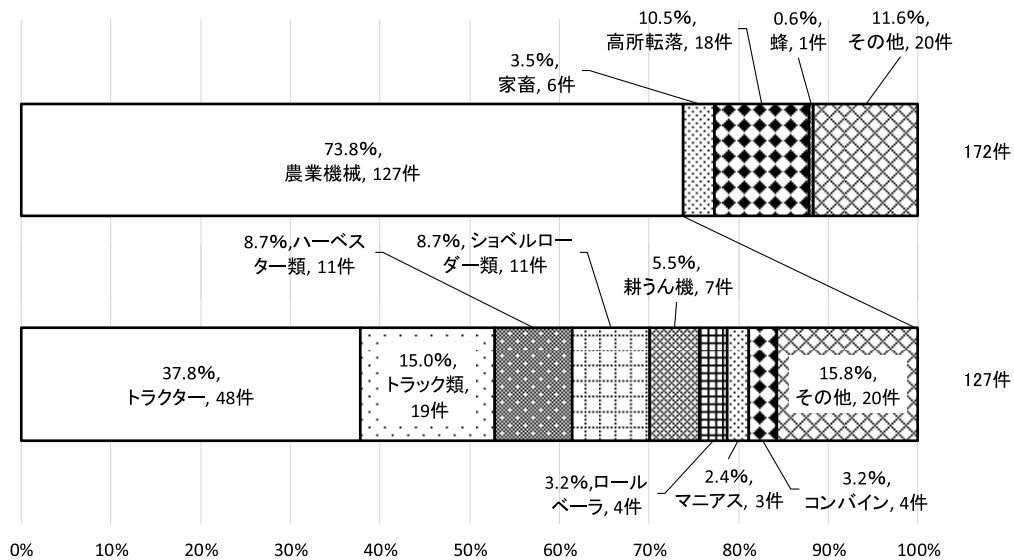
10年間のトータルは第9図、年次別の実数は第11表のとおりである。

負傷事故では、23,917件のうち家畜(牛・馬・豚)によるものが8,338件(34.9%)で最も多く、次いで農業機械が6,930件(29.0%)、人の転倒が2,364件(9.9%)、高所転落が1,990件(8.3%)の順となっている。

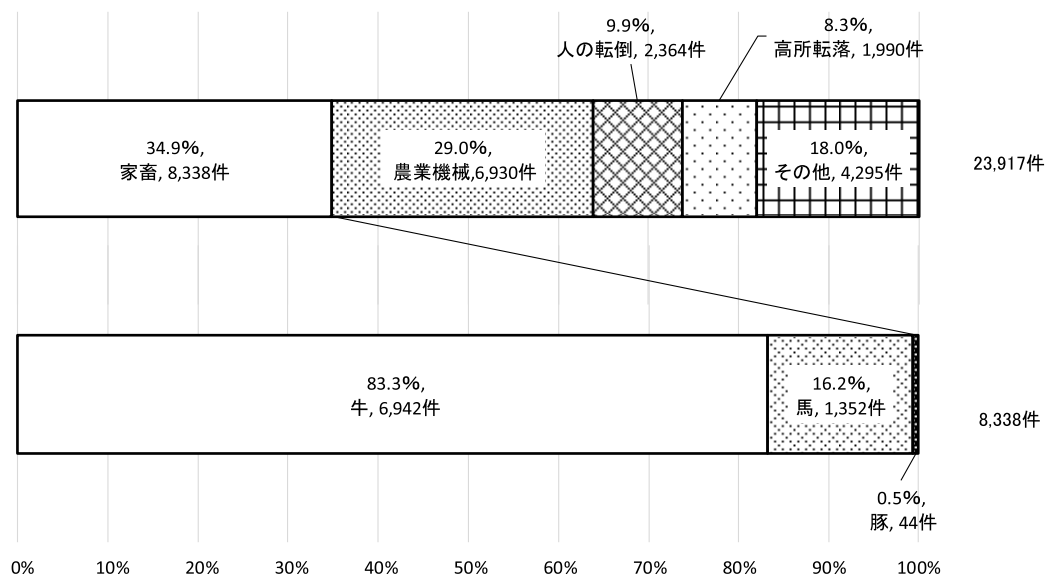
家畜別では、負傷事故8,338件のうち牛によるものが6,942件(83.3%)で最も多く、次いで馬が1,352件(16.2%)、豚が44件(0.5%)の順となっている。

平成29年度は、負傷事故2,152件のうち家畜(牛・馬・豚)によるものが816件(37.9%)で最も多く、次いで農業機械が633件(29.4%)、人の転倒が208件(9.7%)、高所転落が125件(5.8%)の順となっている。

第8図 原因別事故構成比率（死亡）
（平成20年～平成29年度＝10年間）



第9図 原因別事故構成比率（負傷）
（平成20年～平成29年度＝10年間）



(3) 原因別事故件数の推移

過去 10 年間の原因別事故件数は、平成 20 年以降、家畜の事故が農業機械の事故を大幅に上回って推移している。

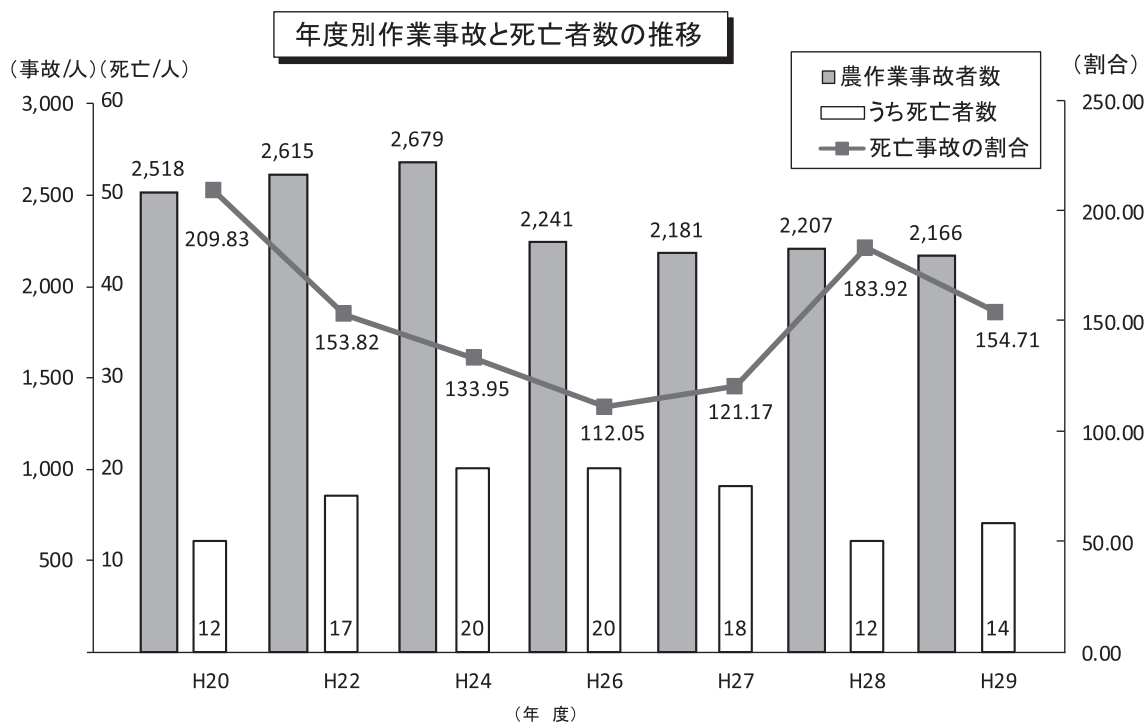
家畜では、牛との接触によるものが最も多く、家畜に踏まれる、蹴られる、挟まれる、突かれるなどにより 800 件前後 (34.6%) で推移し、増加傾向を示している。

農業機械では、トラクターの操作中に事故に遭うケースが多く見受けられ、トラクターの横転転落、機械から物を落とす・物に挟む、機械から落下するなどにより 700 件前後 (29.3%) で推移し、横ばいの傾向を示している。

その他では、人の転倒が 200~300 件 (9.8%) 前後でほぼ横ばいで推移している。また、高所転落は 100~300 件 (8.3%) 前後で推移しているが、直近では減少傾向を示している。

【年度別農作業事故と死亡者数の割合】

年 度	農作業事故者数	うち死亡者数	死亡事故の割合
20	2,518	12	209.83 人につき 1人死亡
21	2,601	19	136.89 //
22	2,615	17	153.82 //
23	2,470	25	98.80 //
24	2,679	20	133.95 //
25	2,411	15	160.73 //
26	2,241	20	112.05 //
27	2,181	18	121.17 //
28	2,207	12	183.92 //
29	2,166	14	154.71 //
計	24,089	172	140.05 //



第 11 表 原因別事故発生状況の推移

作業機	20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		計		合計	%
	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷		
トラクター	4	172	6	221	5	210	5	178	6	196	3	133	4	149	4	127	7	113	4	127	48	1,626	1,674	6.9
電動機(モーター)		3		4		2		1		6		2		2		2		2				24	24	0.1
発動機(エンジン)		1				4				1		2		1		1						10	10	0.0
ブラウ		4		1		3				3		4		3		6		3			5	32	32	0.1
サブソイラー・ 心土破砕機		1		3		3		2		3		5		5		5		6			4	37	37	0.2
ディスクハロ (パワーディスク)		1		1		1		1		2				1		2		3			1	13	13	0.1
ロータリー		9		9		9	1	6	1	9		11		19		9		13		9	2	103	105	0.4
耕うん機	1	3		3	1	4	1	4		10	1	1		2		4		3		1	4	35	39	0.2
テラー		3		3		5	1	6		3		4		2		2		5		2	1	35	36	0.1
コーンプランタ		1				2		2		3						1		2		2		13	13	0.1
ビーンプランタ		2				2		2				2		1		2		2		4		17	17	0.1
ビートプランタ		1				3		5		1		3		3		2				3		21	21	0.1
ポテトプランタ		5		3		6		9		5		11		9		9		11		12		80	80	0.3
ドリル		5		3		1		7		8		5		3		5		3		4		44	44	0.2
マニアスプレッター		4		5		4	2	5		3		5	1	1		2		3			3	32	35	0.1
スラリスプレッター (尿散布機)								1		1				1						2		5	5	0.0
ブロードカスター		2				4		7		5		6		5		7		4		7		47	47	0.2
ライムソワー		1		3				1		1		2		1								9	9	0.0
代かき機		1										1		3				1				6	6	0.0
田植機		4		1		3		6		5		7		3		3		2		8		42	42	0.2
ビート移植機		2		1		1		6	1	6		5		7		14		21		10	1	73	74	0.3
玉ネギ移植機						2		1		1		1		1						2		8	8	0.0
鎮圧機(ローラ)				1		1		1		1								1				5	5	0.0
均平機(スプリングハ ロー)												1		2		1				1		5	5	0.0
カルチベータ		5		3		6		4		7		5		3		2		3		4		42	42	0.2
培土機				1		1				1		2								2		7	7	0.0
スプレーヤー		5		4		3		9		3		17		22		16		15		14		108	108	0.4
動力噴霧器		3				2		5		2		1		6		8		9		5		41	41	0.2
動力散粉機		1						2		1		1				2				1		8	8	0.0
人力(背負) 防除機		1		1		1		4		4				2		2		1		4		20	20	0.1
バインダー				1																		1	1	0.0
自脱型コンバイン		10		7		14		10		4		9		7		9		5		8		83	83	0.3

年度 作業機	20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		計		合計	%
	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷		
普通型コンバイン		7	1	14		17		17		12		13		19	2	14	1	10		20	4	143	147	0.6
ビーンハーベスタ		6		12		6		6		6		8		5		5		5		2		61	61	0.3
ビートハーベスタ (タツバ)		2		15		6		3		5		8	1	9		15		17		10	1	90	91	0.4
ポテトハーベスタ (ディガ)	1	48	1	46	2	35	3	38	1	39		42		29		43		43		33	8	396	404	1.7
玉ネギハーベスタ		15		12		9	1	9		11		10		13		7		17		17	1	120	121	0.5
レシプロ型モータ																								
ディスクモータ		1						1		4		2	1	1		5		3			1	17	18	0.1
モアコンディショナ		2		2		2		3		3		4		3	1	2		2		4	1	27	28	0.1
ロータリ型 レーキ・テッダ		2		1		2		1				1		2		1		2		1		13	13	0.1
その他の レーキ・テッダ		2		1		1										1		3		3		11	11	0.0
グラスチョッパー		1										1				2		1		1		6	6	0.0
コンパクトベアラ																								
ロールベアラ		6		6	2	5		9	1	6	1	14		5		3		8		9	4	71	75	0.3
ベールローダ				1												1				1		3	3	0.0
コーンハーベスタ		2		1				1		2		2		2		2		2		1		15	15	0.1
フォーレージ ハーベスタ				1	1		2		4		3		2			3					1	15	16	0.1
ヘーエレベーター													1		1							2	2	0.0
フォーレージ フロアー					1																	1	1	0.0
吹上カッタ																								
ダンブトラック	1	24		17		18		17	1	24		12		21	1	14		19		15	3	181	184	0.8
トレーラー		3	1	1		1		4		2		5	1	5		5		9		1	2	36	38	0.2
ダンブトレーラー						1	1							2		1		1		2	1	7	8	0.0
ロードワゴン		1						1		1											1	2	3	0.0
ピックアップワゴン		1																				1	1	0.0
ショベルローダ・ フォークリフト	1	38	1	33	1	35	1	56		55	1	50	2	63	1	57		41	3	62	11	490	501	2.1
一輪車		9						9		6				3		5		2		1		35	35	0.1
二輪車								1				3		2		2		1				9	9	0.0
フロントローダー		2	1	9		3		3		6		9		5		2		5		6	1	50	51	0.2
バックレーキ				2		2		2	1			2		1		2		1		1	1	13	14	0.1
トラック		98		62	2	70	2	65	1	55	3	59	4	49		53	1	65		57	13	633	646	2.7
ローリ類																								
農用ブルドーザー								1										1		1		3	3	0.0

年度 作業機	20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		計		合計	%		
	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷				
スレッシャー		4		3		3		2		4		4		4		3		5		1		33	33	0.1		
スイートコン ハーベスタ		1				1				2					2					1		7	7	0.0		
脱穀機(自脱)		3		1		5		1		2		3		1		4		1		1		22	22	0.1		
サイレージ用 ディストリビュータ						1																1	1	0.0		
サイレージ用 アンローダ		1		1						2				2						1		7	7	0.0		
もみすり機		4		3		3		2		3		1		1						1		18	18	0.1		
乾燥機		3		6		2		2		3		10		7		2		5		6		46	46	0.2		
刈払機		21		18		40		33		25		26		28		13		13		1		20	1	237	238	1.0
自動穴掘機								2						1								3	3	0.0		
溝堀機 (トレンチャー)														1								1	1	0.0		
野菜掘取機		17		18		10		12		13		9		10		15		12		10		126	126	0.5		
野菜洗浄機		1				1								1				4				7	7	0.0		
米ほか選別機		3		13		15		9		10		2		7		7		8		3		77	77	0.3		
除雪機		2		4		5		1		9		9		7		3		3		1		3	2	46	48	0.2
チェンソー		14		11		16		20		17		18		17		21		19		9		162	162	0.7		
その他	1	90	3	110	1	109	2	125	95	1	133		83	3	89		133		87	11	1,054	1,065	4.4			
農業機械小計	10	683	15	704	14	723	21	753	13	720	10	707	14	670	12	647	10	690	8	633	127	6,930	7,057	29.3		
牛	1	641	1	665		677		665		754	1	715	1	681		703		744	1	697	5	6,942	6,947	28.8		
馬		168		176		151	1	143		140		122		138		112		90		112	1	1,352	1,353	5.6		
豚		4		4		2		8		7		4		5		1		2		7		44	44	0.2		
高所転落		255	2	292	2	251		246	3	244	2	178	2	131	2	136	1	132	4	125	18	1,990	2,008	8.3		
人の転倒		251		288		294		211		276		237		210		182		207		208		2,364	2,364	9.8		
蜂		24		17		21		46		27		36		24	1	30		26		30	1	281	282	1.2		
農薬中毒 (殺虫・殺菌・除草)		1						1				2		2				2		1		9	9	0.0		
農薬不明		3		3				1		8				2						2		19	19	0.1		
鎌		39		31		49		29		30		23		24		23		18		17		283	283	1.2		
鍬		1		1		2		3		3				1		1				1		13	13	0.1		
小農具その他		69		80		85		94		90		70		60		58		51		63		720	720	3.0		
小農具不明				2		3				6				5		5		7		3		31	31	0.1		
その他	1	360	1	307	1	332	3	235	4	343	2	293	3	234	3	231	1	201	1	220	20	2,756	2,776	11.5		
不明		7		12		8		10		11		9		34		34		25		33		183	183	0.8		
その他小計	2	1,823	4	1,878	3	1,875	4	1,692	7	1,939	5	1,689	6	1,551	6	1,516	2	1,505	6	1,519	45	16,987	17,032	70.7		
合計	12	2,506	19	2,582	17	2,598	25	2,445	20	2,659	15	2,396	20	2,221	18	2,163	12	2,195	14	2,152	172	23,917	24,089	100.0		

8 事故の部位

死亡は胸（肋骨）、負傷は足・手（指含む）

(1) 死亡は頭（顔）・胸（肋骨）が各 28.6%

平成 29 年度の死亡事故 14 件のうち、第 13 表のとおり頭（顔）・胸（肋骨）が各 4 件（28.6%）、全身が 2 件（14.3%）となっている。

(2) 負傷は足・手（指含む）で 52.5%

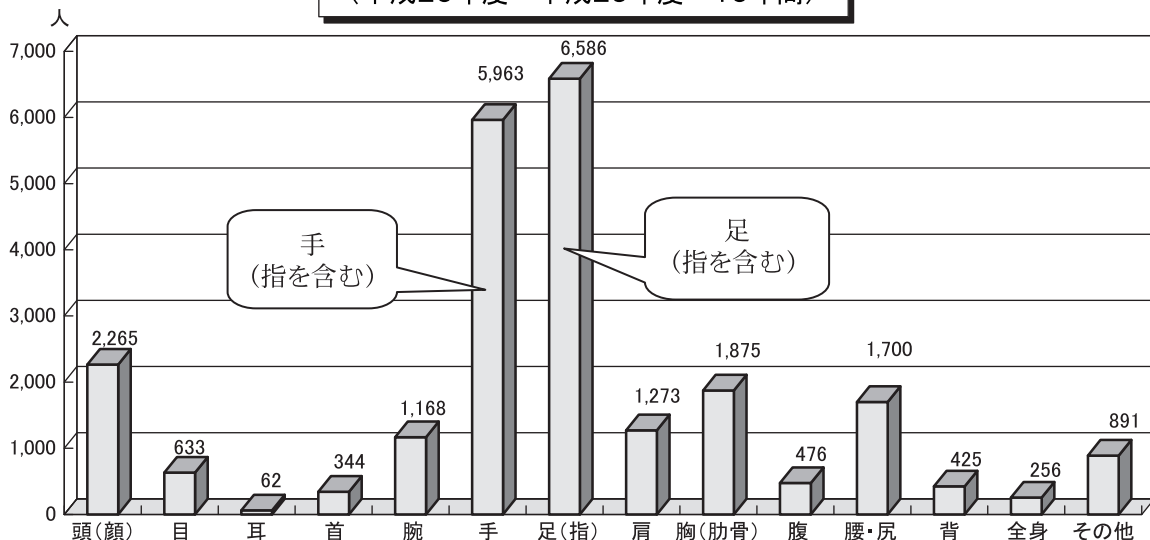
過去 10 年間のトータルでは、第 12 表のとおり足（指含む）6,586 件（27.5%）、手（指含む）が 5,963 件（25.0%）で全体の 52.5%を占めている。

平成 29 年度の負傷事故 2,152 件のうち、第 13 表のとおり足（指含む）が 548 件（25.5%）、手（指含む）が 512 件（23.8%）で全体の 49.3%を占めている。

第 12 表 負傷の部位別事故発生状況

年度 部位	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	計	%
頭(顔)	254	241	253	246	240	225	224	191	184	207	2,265	9.5
目	64	75	51	57	76	73	59	55	67	56	633	2.6
耳	5	5	6	8	4	9	5	8	6	6	62	0.3
首	26	43	37	44	34	51	23	30	23	33	344	1.4
腕	127	159	128	106	150	118	88	88	114	90	1,168	4.9
手	224	180	217	248	272	218	248	249	289	240	2,385	10.0
指(手)	449	449	509	381	367	311	298	265	277	272	3,578	15.0
足	604	631	655	629	635	597	541	532	522	477	5,823	24.3
指(足)	70	105	84	81	88	76	63	59	66	71	763	3.2
肩	138	137	149	116	156	128	101	130	113	105	1,273	5.3
胸(肋骨)	190	220	222	185	223	194	159	170	135	177	1,875	7.8
腹	51	45	60	54	46	42	40	53	42	43	476	2.0
腰	179	192	136	156	182	148	140	133	118	129	1,513	6.3
背	43	41	46	46	58	49	39	33	32	38	425	1.8
尻	20	23	14	18	23	23	18	12	18	18	187	0.8
全身	21	22	14	35	28	19	28	32	37	20	256	1.1
その他・不明	41	14	17	35	77	115	147	123	152	170	891	3.7
計	2,506	2,582	2,598	2,445	2,659	2,396	2,221	2,163	2,195	2,152	23,917	100.0

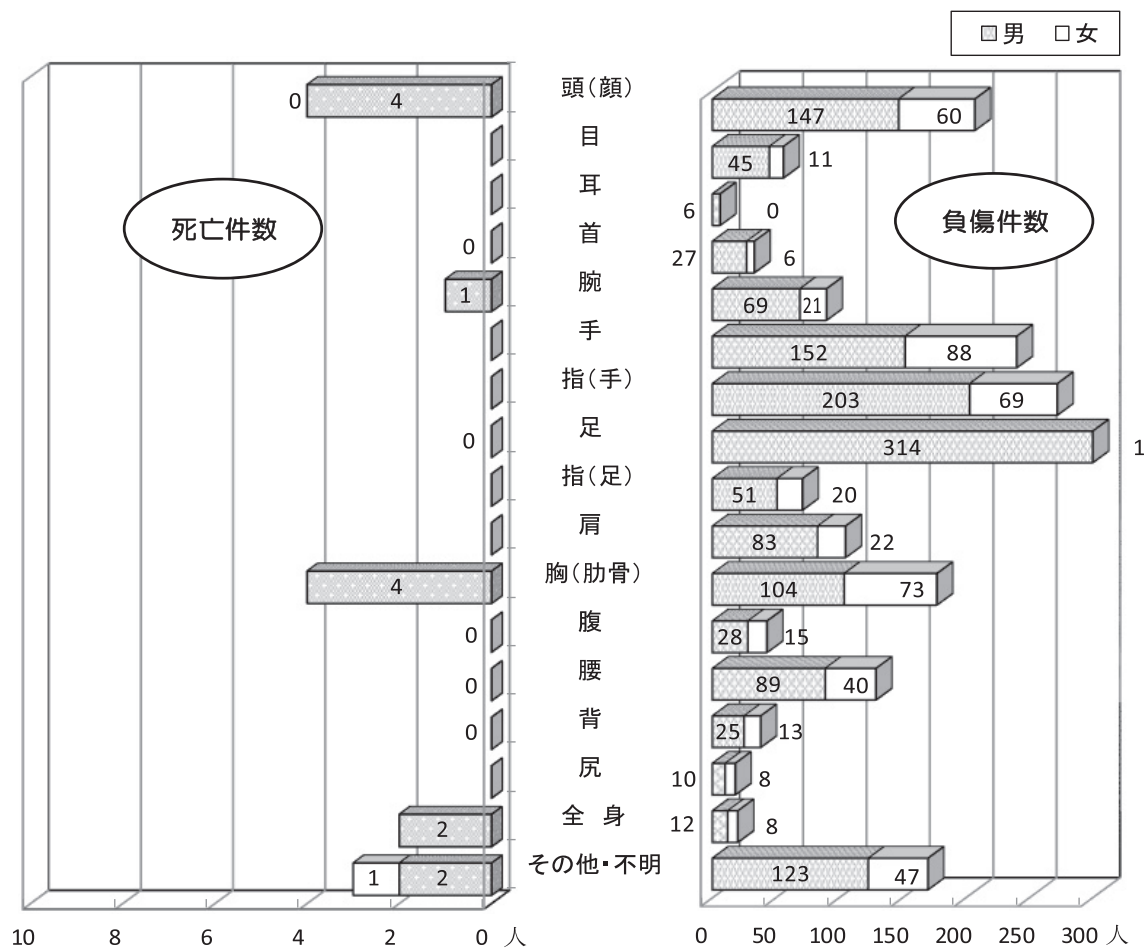
第 10-1 図 負傷の部位別事故発生状況
(平成 20 年度～平成 29 年度 = 10 年間)



第13表 平成29年度 部位別、性別事故発生状況

区分 部位	死 亡				負 傷			
	男	女	計	%	男	女	計	%
頭(顔)	4		4	28.6	147	60	207	9.6
目					45	11	56	2.6
耳					6	0	6	0.3
首					27	6	33	1.5
腕	1		1	7.1	69	21	90	4.2
手					152	88	240	11.2
指(手)					203	69	272	12.6
足					314	163	477	22.2
指(足)					51	20	71	3.3
肩					83	22	105	4.9
胸(肋骨)	4		4	28.6	104	73	177	8.2
腹					28	15	43	2.0
腰					89	40	129	6.0
背					25	13	38	1.8
尻					10	8	18	0.8
全身	2		2	14.3	12	8	20	0.9
その他・不明	2	1	3	21.4	123	47	170	7.9
計	13	1	14	100.0	1,488	664	2,152	100.0

第10-2図 平成29年度部位別・性別事故発生状況



9 負傷の内容

打撲、骨折、切傷、捻挫、挫傷の順

第 14、15 表に示している負傷事故の内容は、単独の負傷内容よりも「打撲と捻挫」といった複数の診断の付いたものが多い。

このような状況から、負傷事故は、その受傷の主な原因になったと思われる診断名を負傷内容として表示している。

過去 10 年間のトータルでは、第 14 表のとおり打撲 (28.6%)、骨折 (24.8%)、切傷 (8.0%)、捻挫 (6.2%)、挫傷 (5.7%) となっており、この 5 つの内容で全体の 73.3% を占めている。

平成 29 年度では、第 15 表のとおり打撲 (31.9%)、骨折 (23.0%)、切傷 (7.6%)、挫傷 (6.1%)、裂傷 (5.5%)、捻挫 (5.1%) の順となっている。

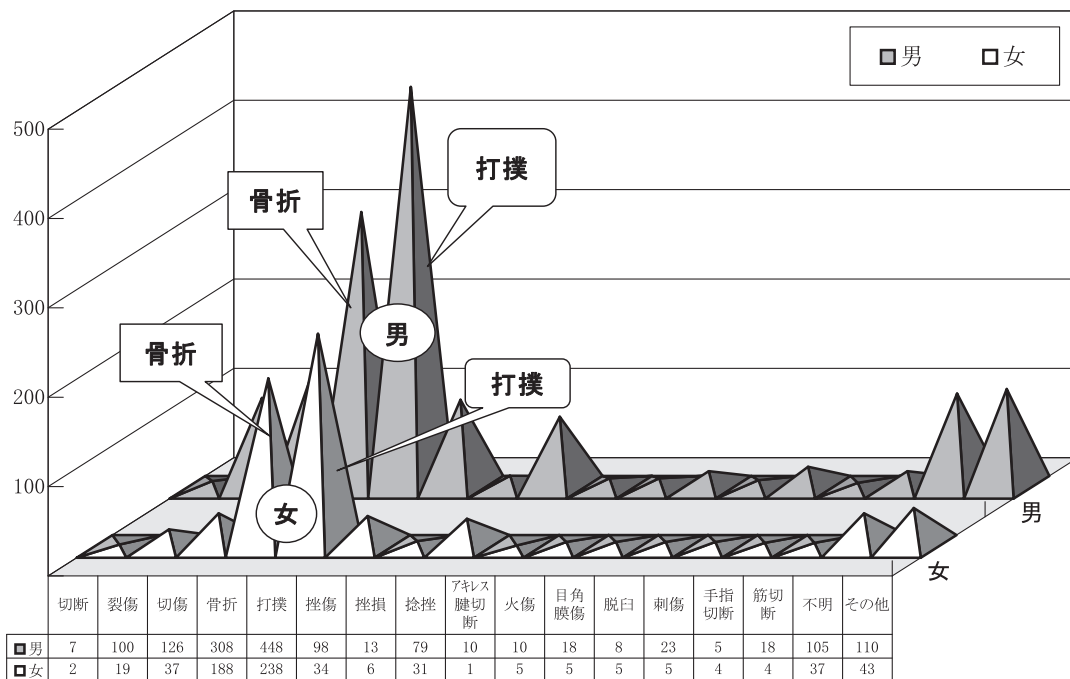
第 14 表 負傷事故の内容別発生状況

年度 内容	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	計	%
切 断	10	4	4	5	14	18	12	6	10	9	92	0.4
裂 傷	122	120	98	122	148	111	108	122	121	119	1,191	5.0
切 傷	176	171	249	208	190	204	197	173	175	163	1,906	8.0
骨 折	722	741	694	620	668	563	492	437	487	496	5,920	24.8
打 撲	645	707	655	650	711	673	689	717	701	686	6,834	28.6
挫 傷	182	163	158	149	133	114	96	117	129	132	1,373	5.7
挫 損	82	81	154	85	102	82	53	32	63	19	753	3.1
失 明						1					1	0.0
捻 挫	148	168	169	147	194	163	137	126	121	110	1,483	6.2
アキレス腱切断	5	14	6	13	8	14	10	6	6	11	93	0.4
麻 痺	1	2	4	2		2	1	6	1	2	21	0.1
流 産												
火 傷	17	10	16	19	13	12	11	12	8	15	133	0.6
目 角 膜 傷	37	48	31	32	35	40	29	17	16	23	308	1.3
脱 臼	28	26	21	18	23	18	11	18	21	13	197	0.8
刺 傷	38	30	43	66	51	54	18	34	42	28	404	1.7
手 指 切 断	23	27	38	17	12	21	10	11	27	9	195	0.8
足 指 切 断	2	3	4	2		3	1	2	1		18	0.1
筋 切 断	93	85	87	68	67	26	14	19	14	22	495	2.1
不 明	128	113	111	174	188	142	143	159	129	142	1,429	6.0
そ の 他	47	69	56	48	102	135	189	149	123	153	1,071	4.5
計	2,506	2,582	2,598	2,445	2,659	2,396	2,221	2,163	2,195	2,152	23,917	100.0

第15表 平成29年度 負傷内容別、性別事故発生状況

内容	性別	男		女		計	
		件数	%	件数	%	件数	%
切断		7	0.5	2	0.3	9	0.4
裂傷		100	6.7	19	2.9	119	5.5
切傷		126	8.5	37	5.6	163	7.6
骨折		308	20.7	188	28.3	496	23.0
打撲		448	30.1	238	35.8	686	31.9
挫傷		98	6.6	34	5.1	132	6.1
挫損		13	0.9	6	0.9	19	0.9
捻挫		79	5.3	31	4.7	110	5.1
アキレス腱切断		10	0.7	1	0.2	11	0.5
火傷		10	0.7	5	0.8	15	0.7
目角膜傷		18	1.2	5	0.8	23	1.1
脱臼		8	0.5	5	0.8	13	0.6
刺傷		23	1.5	5	0.8	28	1.3
手指切断		5	0.3	4	0.6	9	0.4
筋切断		18	1.2	4	0.6	22	1.0
不明		105	7.1	37	5.6	142	6.6
その他		110	7.4	43	6.5	153	7.1
計		1,488	100.0	664	100.0	2,152	100.0

第11図 平成29年度 負傷の内容別事故発生状況



10 負傷の程度

入院 24%、通院 76%

過去 10 年間の事故者の入院、通院の状況は第 16 表のとおりである。

この調査では負傷の程度まで知ることができないため、入院か通院かでその程度を察知している。

ただし、入院が重く通院が軽いとは断定出来ないため、一応の傾向として捉えている。

過去 10 年間の入院と通院の割合では 24 : 76 となっている。

平成 29 年度の割合は 26:74 となっている。

第 16 表 事故者の入院・通院

区分 年度	入院 人	通院 人	不明 人	計 人	合 計	
					入院 %	通院 %
20	589	1,917	-	2,506	24	76
21	560	2,022	-	2,582	22	78
22	572	2,026	-	2,598	22	78
23	482	1,963	-	2,445	20	80
24	562	2,097	-	2,659	21	79
25	622	1,774	-	2,396	26	74
26	548	1,673	-	2,221	25	75
27	578	1,585	-	2,163	27	73
28	545	1,650	-	2,195	25	75
29	568	1,584	-	2,152	26	74
計	5,626	18,291	-	23,917	24	76

(注) %は不明を除く。

11 トラクター事故の原因別状況

死亡が転倒・転落、負傷は物を落とす・物に挟む（作業機の整備着脱時）

(1) 死亡は、転倒・転落

トラクターによる死亡事故は、第 17 表のとおり過去 10 年間のトータルで 48 件となっている。そのうち原因では転倒・転落によるものが 27 件で全体の 56.3%を占めている。

平成 29 年度では、トラクターによる死亡事故のうち交通事故が 2 件 (50.0%)、物を落とす/物に挟むが 1 件 (25.0%) となっている。

(2) 負傷は、作業機の整備・着脱時

トラクターによる負傷事故は、第 17 表のとおり過去 10 年間のトータルで 1,629 件となっている。そのうち原因では作業機の整備・着脱時等に物を落とす/物に挟むが 501 件 (30.8%) で、次いで乗降時などのトラクターからの落下が 401 件 (24.6%) となっている。

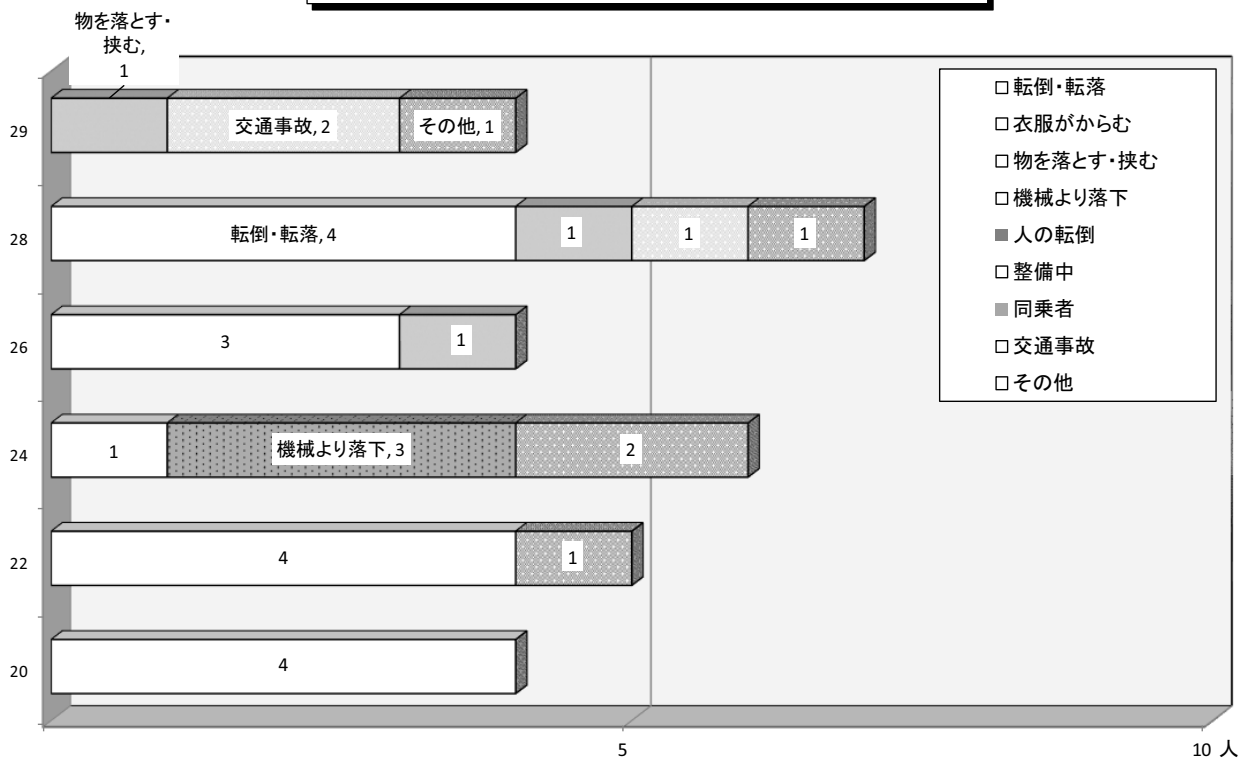
平成 29 年度ではトラクターによる負傷事故 132 件のうち物を落とす/物に挟むが 32 件 (24.2%)、乗降時などのトラクターからの落下が 35 件 (26.5%) となっている。

第 17 表 トラクター事故の原因別事故発生状況

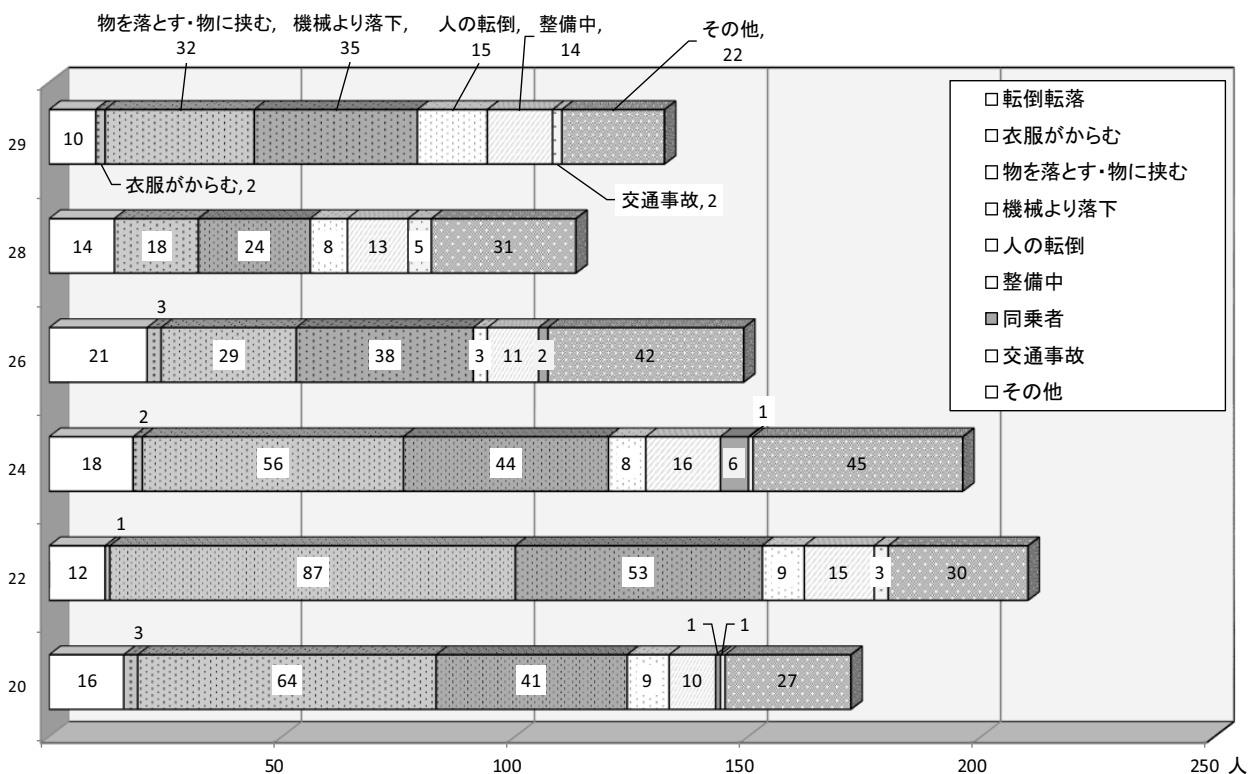
原因項目		20			21			22			23			24			25		
		死亡	負傷	計	死亡	負傷	計	死亡	負傷	計	死亡	負傷	計	死亡	負傷	計	死亡	負傷	計
転倒 転落	田	1	1	2		1	1	1		1				2	2	1	1	2	
	畑	1	7	8	1	4	5	3	5	8	2	3	5	1	6	7		3	3
	牧草地		1	1		3	3		2	2		4	4		4	4		2	2
	道路(含農道)	2	7	9	3	8	11		5	5	2	6	8		6	6		6	6
衣から がむ	P T O 部		1	1		1	1				1	1						1	1
	作業装置		1	1							1	1						1	1
	その他		1	1				1	1					2	2			1	1
物を落 とす	整備・着脱時		54	54		79	79		73	73	1	58	59		39	39		21	21
	動力伝達部		1	1					3	3		9	9		9	9		2	2
	その他		9	9		5	5		11	11		11	11		8	8		5	5
機械落 下り	乗降時		33	33	1	47	48		46	46		27	27		34	34		31	31
	作業時乗降		1	1		3	3												
	作業中		7	7		8	8		7	7		8	8	3	10	13	1	6	7
人の 倒	作業中		6	6		2	2		6	6		8	8		6	6		6	6
	整備中		3	3		1	1		3	3		8	8		2	2		2	2
整備 中	油圧関係		3	3		1	1		6	6		4	4		2	2		3	3
	機械関係		3	3		4	4		7	7		11	11		9	9		8	8
	工具関係		4	4		7	7		2	2		2	2		5	5		1	1
同乗者			1	1								5	5		6	6			
交通 事故			1	1		6	6		3	3		1	1		1	1			
その 他	作業機独自		2	2		1	1					1	1		2	2		1	1
	その他		25	25	1	40	41	1	30	31		10	10	2	43	45	1	30	31
計		4	172	176	6	221	227	5	210	215	5	178	183	6	196	202	3	131	134

原因項目		26			27			28			29			計		
		死亡	負傷	計	死亡	負傷	計	死亡	負傷	計	死亡	負傷	計	死亡	負傷	計
転倒 転落	田		1	1		2	2	1	1	2		1	1	4	10	14
	畑	2	10	12		9	9		2	2		4	4	10	53	63
	牧草地					1	1	1	3	4				1	20	21
	道路(含農道)	1	10	11	2	4	6	2	8	10		5	5	12	65	77
衣から がむ	P T O 部		1	1		1	1					1	1		7	7
	作業装置		1	1		2	2								6	6
	その他		1	1		1	1				1	1			8	8
物を落 とす	整備・着脱時	1	20	21		16	16		15	15		19	19	2	394	396
	動力伝達部					1	1					8	8		33	33
	その他		9	9		8	8	1	3	4	1	5	6	2	74	76
機械落 下り	乗降時		34	34		34	34		21	21		31	31	1	338	339
	作業時乗降														4	4
	作業中		4	4		2	2		3	3		4	4	4	59	63
人の 倒	作業中		3	3		4	4		6	6		12	12		59	59
	整備中					2	2		2	2		3	3		26	26
整備 中	油圧関係		1	1		3	3		2	2		4	4		29	29
	機械関係		7	7		4	4		7	7		6	6		66	66
	工具関係		3	3		2	2		4	4		4	4		34	34
同乗者			2	2										14	14	
交通 事故					1	1	1	5	6	2	2	4	4	19	23	
その 他	作業機独自							1	7	8		1	1	1	15	16
	その他		42	42	1	31	32		24	24	1	21	22	7	296	303
計		4	149	153	4	127	131	7	113	120	4	132	136	48	1,629	1,677

第12図 トラクター事故の原因別事故発生状況(死亡)
(平成20年度～平成29年度)



第13図 トラクター事故の原因別事故発生状況(負傷)
(平成20年度～平成29年度)



12 農業就業人口（2015年農林業センサス）からみた農作業事故
1,000人当たり22.4人

農林水産省「2015年農林業センサス」による道内の農業就業人口は96,557人で、5年前の平成22年センサスの111,324人より14,767人減少している。

平成29年度の農業就業人口1,000人当たりの農作業事故者数は、第18表のとおり22.4人となっており、地区別では、釧路、宗谷、根室、日高が高くなっている。

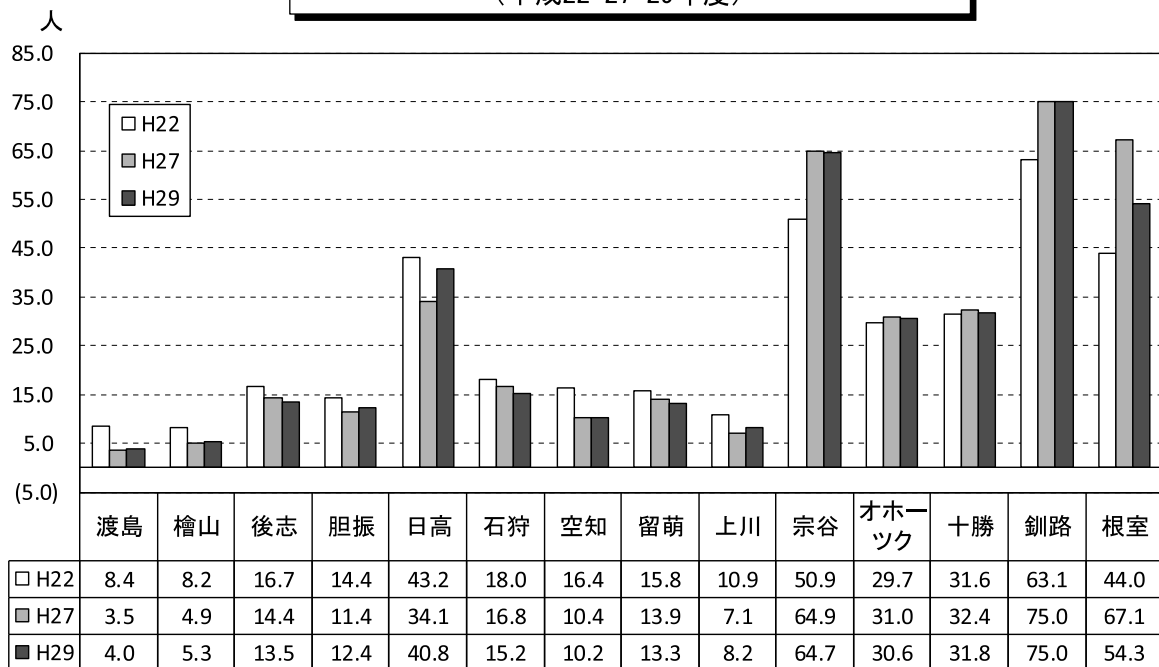
直近の10年間を見ても第14図のとおり釧路、宗谷、根室、日高の事故率が高い傾向にある。

第18表 農業就業者1,000人あたり事故件数（平成29年度）

地区	就業者数			事故件数			就業者1,000人あたり		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
渡島	2,104	1,936	4,040	8	8	16	3.8	4.1	4.0
檜山	1,329	1,130	2,459	7	6	13	5.3	5.3	5.3
後志	2,996	2,578	5,574	52	23	75	17.4	8.9	13.5
胆振	2,142	1,881	4,023	30	20	50	14.0	10.6	12.4
日高	2,055	1,743	3,798	120	35	155	58.4	20.1	40.8
石狩	3,057	2,593	5,650	60	26	86	19.6	10.0	15.2
空知	8,989	7,424	16,413	136	31	167	15.1	4.2	10.2
留萌	1,034	850	1,884	20	5	25	19.3	5.9	13.3
上川	8,116	7,068	15,184	99	26	125	12.2	3.7	8.2
宗谷	1,034	743	1,777	78	37	115	75.4	49.8	64.7
オホーツク	6,888	5,620	12,508	278	105	383	40.4	18.7	30.6
十勝	8,963	7,412	16,375	357	163	520	39.8	22.0	31.8
釧路	1,670	1,369	3,039	145	83	228	86.8	60.6	75.0
根室	2,132	1,701	3,833	111	97	208	52.1	57.0	54.3
計	52,509	44,048	96,557	1,501	665	2,166	28.6	15.1	22.4

※就業者数は、農林水産省「2015農業センサス」より。

第14図 農業就業者1,000人あたり事故件数の推移
(平成22・27・29年度)



第19表 農業就業者1,000人あたり事故件数の推移

地区	年度 区分	20			21			22			23			24		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
渡島		7.2	1.4	4.3	6.1	3.2	4.7	11.3	5.3	8.4	8.0	3.1	5.6	9.2	6.2	7.8
桧山		14.4	2.3	8.3	8.4	3.5	5.9	11.0	5.2	8.2	10.4	7.4	8.9	8.3	1.5	5.0
後志		12.9	6.9	10.0	18.0	7.7	13.0	20.2	12.8	16.7	10.3	9.2	9.7	20.5	10.5	15.8
胆振		14.9	5.7	10.2	14.9	5.7	10.2	20.0	8.5	14.4	18.3	7.6	13.1	17.5	6.7	12.3
日高		61.2	15.0	38.6	67.4	13.1	40.8	69.9	13.2	43.2	56.5	14.1	36.6	60.3	18.4	40.5
石狩		16.5	9.7	13.1	19.1	9.0	14.1	24.3	11.0	18.0	20.3	7.8	14.4	22.3	13.5	18.1
空知		16.7	8.0	12.5	17.6	6.5	12.2	23.4	8.5	16.4	20.9	8.9	15.3	20.5	10.3	15.7
留萌		34.4	12.5	23.6	21.7	10.5	16.2	19.7	11.3	15.8	8.2	11.3	9.6	28.8	12.2	21.0
上川		11.2	6.4	8.8	13.1	4.7	8.9	14.6	7.0	10.9	16.7	5.6	11.4	13.5	8.3	11.0
宗谷		61.8	41.4	52.6	54.8	30.8	43.9	62.0	36.8	50.9	59.3	50.2	55.3	85.5	53.6	71.5
オホーツク		31.0	20.0	25.8	34.5	19.6	27.5	38.4	19.4	29.7	35.6	19.1	28.0	28.1	17.3	23.1
十勝		32.3	20.4	26.7	36.2	22.4	29.7	37.8	24.4	31.6	35.5	23.3	29.9	45.0	26.7	36.6
釧路		56.4	41.0	49.2	55.5	44.1	50.2	72.3	52.0	63.1	77.0	45.0	62.5	78.5	58.9	69.7
根室		40.0	36.3	38.3	41.1	35.0	38.3	49.4	37.4	44.0	54.9	42.0	49.1	59.1	47.7	53.9
全道		24.5	13.4	19.1	26.2	13.0	19.8	30.5	15.5	23.5	28.2	14.9	22.0	30.2	17.1	24.1

地区	年度 区分	25			26			27			28			29		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
渡島		9.2	4.4	6.9	5.9	4.9	5.4	5.3	1.6	3.5	6.2	1.0	3.7	3.8	4.1	4.0
桧山		9.7	0.0	5.0	6.9	0.7	3.9	8.3	0.9	4.9	6.8	0.9	4.1	5.3	5.3	5.3
後志		15.5	8.8	12.4	13.2	7.9	10.7	17.1	11.3	14.4	16.4	5.0	11.1	17.4	8.9	13.5
胆振		20.0	5.3	12.9	20.0	6.7	13.6	15.7	6.5	11.4	21.0	9.0	15.4	14.0	10.6	12.4
日高		56.5	13.2	36.1	62.0	11.3	38.1	50.8	14.5	34.1	48.7	13.2	32.4	58.4	20.1	40.8
石狩		17.2	7.8	12.8	15.8	11.0	13.5	18.9	14.4	16.8	21.9	10.4	16.6	19.6	10.0	15.2
空知		18.1	6.9	12.8	13.1	4.7	9.2	14.5	5.4	10.4	12.8	6.3	9.9	15.1	4.2	9.9
留萌		17.3	7.5	12.7	12.3	9.4	11.0	23.4	2.4	13.9	17.4	14.1	15.9	19.3	5.9	13.3
上川		12.3	5.6	9.1	9.9	3.8	7.0	8.4	5.7	7.1	10.5	4.7	7.8	12.2	3.7	8.2
宗谷		53.2	30.1	43.1	74.2	59.2	67.6	58.2	74.2	64.9	70.6	56.5	64.7	75.4	49.8	64.7
オホーツク		36.9	21.8	30.0	35.7	20.9	28.9	36.3	24.5	31.0	40.1	24.7	33.2	40.4	18.7	30.6
十勝		35.0	21.5	28.8	33.9	19.8	27.5	39.5	23.8	32.4	38.8	23.7	32.0	39.8	22.0	31.8
釧路		88.0	65.3	77.7	69.6	58.3	64.5	84.1	63.8	75.0	80.2	57.7	70.1	86.8	60.6	75.0
根室		57.0	46.1	52.1	47.7	46.6	47.2	65.7	68.7	67.1	64.7	74.1	68.9	52.1	57.0	54.3
全道		27.8	14.7	21.7	25.4	14.1	20.1	27.4	17.4	22.8	28.0	16.7	22.9	28.6	15.1	22.4

IV 地区別農作業事故発生状況

第 1 表	地区別事故発生状況（10年間）	41
第 2 表	地区別、性別農作業事故発生状況	42
第 3 表	地区別、性別、年齢別農業就業人口（平27.2.1）	43
第 4 表	機種別、性別事故発生状況（死亡）	44
第 5 表	“（負傷）	47
第 6 - 1 表	年齢別、性別事故発生状況（死亡）	50
第 6 - 2 表	“（負傷）	50
第 7 - 1 表	月別、性別事故発生状況（死亡）	51
第 7 - 2 表	“（負傷）	51
第 8 - 1 表	事故の場所別、性別事故発生状況（死亡）	52
第 8 - 2 表	“（負傷）	53
第 9 - 1 表	時刻別、性別事故発生状況（死亡）	54
第 9 - 2 表	“（負傷）	54
第 10 表	事故の部位別、性別事故発生状況	55
第 11 表	負傷内容別、性別事故発生状況	56
第 12 表	トラクターの原因別事故発生状況	57
第 13 表	負傷者の入院、通院別事故発生状況	59

第1表 地区別事故発生状況

(1) 死亡事故

年 地区	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	計	%
渡島	1			1			1		2		5	2.9
桧山		1	1	2	2			1			7	4.1
後志		5			3	1	3			2	14	8.1
胆振		2		1		1		1			5	2.9
日高					1		1	1		2	5	2.9
石狩		1	1	3	1		2		2	1	11	6.4
空知	1		2	2	5	3		8	2	2	25	14.5
留萌	1		1		1			1	2		6	3.5
上川	1	2	3	6		3	4	2	4	1	26	15.1
宗谷		1	1		1					1	4	2.3
オホーツク	3	1	5	3	1	4		1		2	20	11.6
十勝	4	4	3	4	4	2	7	3		1	32	18.6
釧路					1	1				2	4	2.3
根室	1	2		3			2				8	4.7
計	12	19	17	25	20	15	20	18	12	14	172	100.0

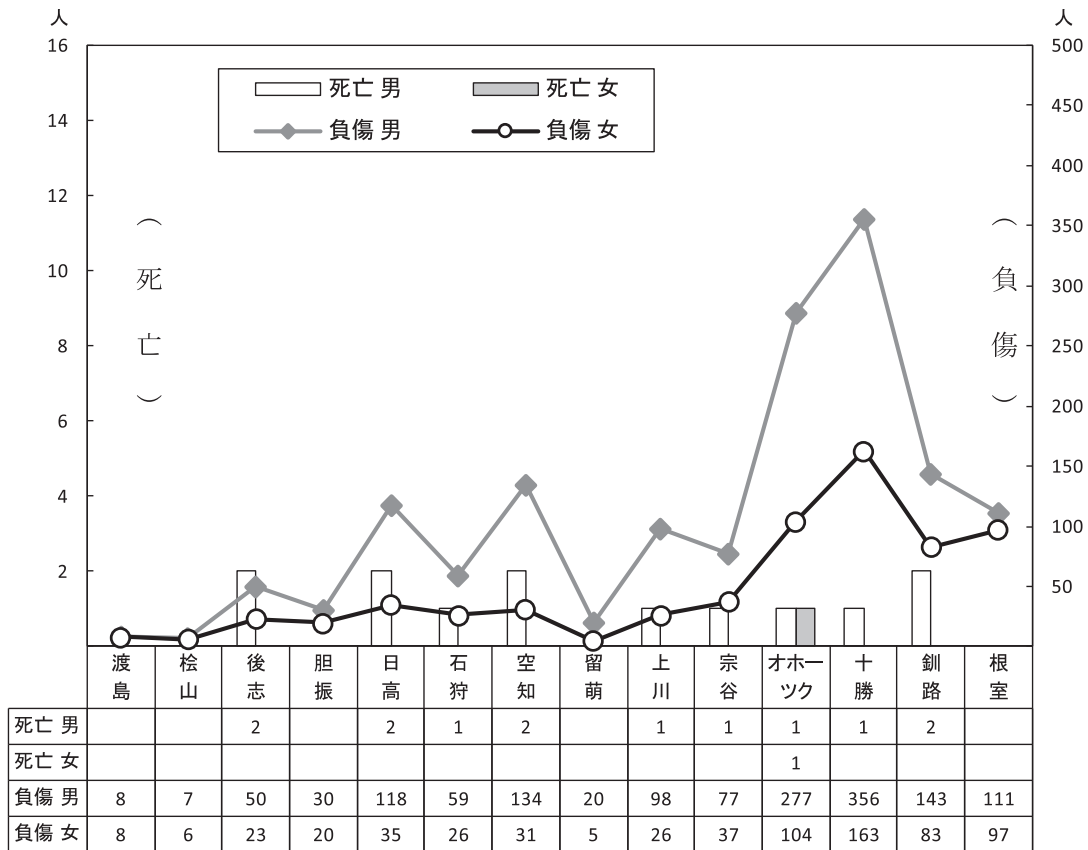
(2) 負傷事故

年 地区	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	計	%
渡島	23	26	39	26	36	32	24	14	13	16	249	1.0
桧山	28	19	22	25	12	14	11	11	10	13	165	0.7
後志	77	95	108	63	99	79	66	80	62	73	802	3.4
胆振	57	55	67	61	57	59	63	44	62	50	575	2.4
日高	205	217	195	165	182	163	171	127	123	153	1,701	7.1
石狩	109	116	120	97	121	86	89	94	92	85	1,009	4.2
空知	289	283	310	291	294	241	175	162	160	165	2,370	9.9
留萌	72	50	35	22	47	29	25	25	28	25	358	1.5
上川	189	190	191	202	195	158	120	105	114	124	1,588	6.6
宗谷	109	90	103	113	145	88	138	115	115	114	1,130	4.7
オホーツク	423	453	424	405	333	429	418	384	415	381	4,065	17.0
十勝	533	593	574	545	663	523	494	520	524	519	5,488	22.9
釧路	204	208	220	218	242	270	225	227	213	226	2,253	9.4
根室	188	187	190	212	233	225	202	255	264	208	2,164	9.0
計	2,506	2,582	2,598	2,445	2,659	2,396	2,221	2,163	2,195	2,152	23,917	100.0

第2表 平成29年度 地区別、性別農作業事故発生状況

地区	区分	死亡		負傷		合計			%
		男	女	男	女	男	女	計	
渡島	島			8	8	8	8	16	0.7
後志	山			7	6	7	6	13	0.6
胆振	志	2		50	23	52	23	75	3.5
日高	振			30	20	30	20	50	2.3
石狩	高	2		118	35	120	35	155	7.2
空知	狩	1		59	26	60	26	86	4.0
留萌	知	2		134	31	136	31	167	7.7
上川	萌			20	5	20	5	25	1.2
宗谷	川	1		98	26	99	26	125	5.8
オホーツク	谷	1	1	77	37	78	37	115	5.3
十勝	ツク	1		277	104	278	105	383	17.7
釧路	勝	1		356	163	357	163	520	24.0
根室	路	2		143	83	145	83	228	10.5
計	室			111	97	111	97	208	9.6
計		13	1	1,488	664	1,501	665	2,166	100.0

平成29年度 地区別・性別農作業事故発生状況



第3表 地区別、性別、年齢別農業就業人口

地区	性別	区分	地区別合計	地区別比率%	年齢階層別														
					15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
					歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳
渡島	男	2,104	4.0%	23	33	63	99	98	91	132	167	213	256	259	208	197	169	96	
	女	1,936	4.4%	18	16	21	52	69	108	110	145	205	282	280	215	207	125	83	
	男女計	4,040	4.2%	41	49	84	151	167	199	242	312	418	538	539	423	404	294	179	
檜山	男	1,329	2.5%	13	14	38	68	74	67	59	78	126	182	184	154	147	88	37	
	女	1,130	2.6%	8	5	10	39	35	56	59	83	111	188	182	147	110	64	33	
	男女計	2,459	2.5%	21	19	48	107	109	123	118	161	237	370	366	301	257	152	70	
後志	男	2,996	5.7%	33	51	108	154	166	168	184	215	285	419	387	279	254	200	93	
	女	2,578	5.9%	28	24	47	77	116	149	145	197	281	428	354	275	243	141	73	
	男女計	5,574	5.8%	61	75	155	231	282	317	329	412	566	847	741	554	497	341	166	
胆振	男	2,142	4.1%	38	59	66	79	83	117	126	179	186	270	248	236	223	162	70	
	女	1,881	4.3%	26	13	19	55	56	101	121	158	211	251	256	214	201	130	69	
	男女計	4,023	4.2%	64	72	85	134	139	218	247	337	397	521	504	450	424	292	139	
日高	男	2,055	3.9%	31	35	53	100	126	121	151	160	230	292	254	169	155	105	73	
	女	1,743	4.0%	18	14	30	52	76	106	148	166	205	254	228	174	136	95	41	
	男女計	3,798	3.9%	49	49	83	152	202	227	299	326	435	546	482	343	291	200	114	
石狩	男	3,057	5.8%	42	72	92	137	140	188	211	243	298	374	343	329	269	219	100	
	女	2,593	5.9%	22	30	35	67	114	121	169	206	286	361	361	348	239	153	81	
	男女計	5,650	5.9%	64	102	127	204	254	309	380	449	584	735	704	677	508	372	181	
空知	男	8,989	17.1%	122	185	351	451	552	509	553	740	914	1,274	1,165	806	666	452	249	
	女	7,424	16.9%	74	64	149	224	305	390	458	651	848	1,202	992	796	642	413	216	
	男女計	16,413	17.0%	196	249	500	675	857	899	1,011	1,391	1,762	2,476	2,157	1,602	1,308	865	465	
留萌	男	1,034	2.0%	7	15	37	56	53	61	61	103	108	130	129	93	84	65	32	
	女	850	1.9%	7	7	21	31	31	47	58	87	99	126	113	89	67	50	17	
	男女計	1,884	2.0%	14	22	58	87	84	108	119	190	207	256	242	182	151	115	49	
上川	男	8,116	15.5%	91	144	275	374	484	457	479	593	723	1,154	1,125	825	708	448	236	
	女	7,068	16.0%	58	45	117	186	323	359	396	577	813	1,212	1,024	800	612	360	186	
	男女計	15,184	15.7%	149	189	392	560	807	816	875	1,170	1,536	2,366	2,149	1,625	1,320	808	422	
宗谷	男	1,034	2.0%	20	50	75	85	70	46	50	105	162	149	89	39	35	38	21	
	女	743	1.7%	10	9	24	43	38	43	88	109	123	113	60	28	31	18	6	
	男女計	1,777	1.8%	30	59	99	128	108	89	138	214	285	262	149	67	66	56	27	
オホーツク	男	6,888	13.1%	146	204	390	492	520	494	510	649	708	892	696	413	386	254	134	
	女	5,620	12.8%	69	48	151	265	385	454	454	594	749	812	589	407	361	196	86	
	男女計	12,508	13.0%	215	252	541	757	905	948	964	1,243	1,457	1,704	1,285	820	747	450	220	
十勝	男	8,963	17.1%	180	290	546	636	688	636	614	841	905	1,080	878	579	563	374	153	
	女	7,412	16.8%	92	85	223	398	504	584	602	735	895	972	772	630	516	293	111	
	男女計	16,375	17.0%	272	375	769	1,034	1,192	1,220	1,216	1,576	1,800	2,052	1,650	1,209	1,079	667	264	
釧路	男	1,670	3.2%	29	52	93	126	112	106	96	180	198	254	143	87	86	73	35	
	女	1,369	3.1%	23	25	51	74	95	113	107	148	197	194	115	88	84	38	17	
	男女計	3,039	3.1%	52	77	144	200	207	219	203	328	395	448	258	175	170	111	52	
根室	男	2,132	4.1%	53	59	158	178	202	163	126	217	255	277	169	91	82	62	40	
	女	1,701	3.9%	33	28	56	112	141	162	134	207	243	231	136	91	70	39	18	
	男女計	3,833	4.0%	86	87	214	290	343	325	260	424	498	508	305	182	152	101	58	
計	男	52,509	100.0%	828	1,263	2,345	3,035	3,368	3,224	3,352	4,470	5,311	7,003	6,069	4,308	3,855	2,709	1,369	
	女	44,048	100.0%	486	413	954	1,675	2,288	2,793	3,049	4,063	5,266	6,626	5,462	4,302	3,519	2,115	1,037	
	男女計	96,557	100.0%	1,314	1,676	3,299	4,710	5,656	6,017	6,401	8,533	10,577	13,629	11,531	8,610	7,374	4,824	2,406	

※農林水産省「2015農林業センサス」より

地区別 作業機	渡島		桧山		後志		胆振		日高		石狩		空知		留萌		上川		宗谷		ホーツ		十勝		釧路		根室		計		合計	%
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
普通型コンバイン																																
ビーンハーベスタ																																
ビートハーベスタ (タツパ)																																
ポテトハーベスタ (ディガ)																																
玉ネギハーベスタ																																
レシプロ型モータ																																
ディスクモータ																																
モアコンディショナ																																
ロータリ型 レーキ・テツダ																																
その他の レーキ・テツダ																																
グラスチョッパー																																
コンパクトベラー																																
ロールベラー																																
ベールローダ																																
コーンハーベスタ																																
フォーレージ ハーベスタ																																
ヘーエレベーター																																
フォーレージプロアー																																
吹上カッタ																																
ダンプトラック																																
トレーラー																																
ダンプトレーラー																																
ロードワゴン																																
ピックアップワゴン																																
ショベルローダ・ フォークリフト					1																			1	1				3	3	21.4	
一輪車																																
二輪車																																
フロントローダー																																
バックレーキ																																
トラック																																
ローリ類																																
農用ブルドーザー																																

作業機	地区別		渡島		桧山		後志		胆振		日高		石狩		空知		留萌		上川		宗谷		林-ツ		十勝		釧路		根室		計		合計	%
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
スレッシャー																																		
スイートコーン ハーベスタ																																		
脱穀機(自脱)																																		
サイレージ用 ディストリビュータ																																		
サイレージ用 アンローダ																																		
もみすり機																																		
乾燥機																																		
刈払機						1																								1		1	7.1	
自動穴掘機																																		
溝堀機 (トレンチャー)																																		
野菜掘取機																																		
野菜洗浄機																																		
米ほか選別機																																		
除雪機																																		
チェーンソー																																		
その他																																		
農業機械小計					2								1								1	1	1		2				7	1	8	57.1		
牛																			1										1		1	7.1		
馬																																		
豚																																		
高所転落									2		1		1																4		4	28.6		
人の転倒																																		
蜂																																		
農薬中毒 (殺虫・殺菌・除草)																																		
農薬不明																																		
鎌																																		
鋏																																		
小農具その他																																		
小農具不明																																		
その他																				1										1		1	7.1	
不明																																		
その他小計									2		1		1					1		1										6		6	42.9	
合計					2				2		1		2					1		1		1	1	1		2			13	1	14	100.0		

第5表 平成29年度 機種別、性別事故発生状況（負傷）

作業機	地区別		渡島		桧山		後志		胆振		日高		石狩		空知		留萌		上川		宗谷		十勝		釧路		根室		計		合計	%		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
トラクター			1		6	1							7	18	1	2		11	2	4		25	2	23	6	14	1	1	2	112	15	127	5.9	
電動機(モーター)																																		
発動機(エンジン)																																		
ブラウ					2									1						1										4	1	5	0.2	
サブソイラー・ 心土破砕機													1									1	1	1						3	1	4	0.2	
ディスクハロ (パワーディスク)																						1								1		1	0.0	
ロータリー														2								2		3		1				9		9	0.4	
耕うん機																														1		1	0.0	
テラー																1														1	1	2	0.1	
コーンプランタ																														2		2	0.1	
ビーンプランタ						1																									4	4	0.2	
ビートプランタ																														2	1	3	0.1	
ポテトプランタ					1	2															1		1	3	2	2				4	8	12	0.6	
ドリル													1									1		1	1					3	1	4	0.2	
マニアスプレッター																																		
スラリスプレッター (尿散布機)																															2		2	0.1
ブロードカスター													1	1								2		1	2					7		7	0.3	
ライムソワー																																		
代かき機																																		
田植機							1						1	1	5															7	1	8	0.4	
ビート移植機					1			2															3	4							4	6	10	0.5
玉ネギ移植機																							1								2		2	0.1
鎮圧機 (ローラ)																																		
均平機 (スプリングハロー)																															1		1	0.0
カルチベータ																							1		3						4		4	0.2
培土機																							1	1							1	1	2	0.1
スプレーヤー					1			1							4								1		6						13	1	14	0.7
動力噴霧器										1					1	1							1		1						4	1	5	0.2
動力散粉機													1																		1		1	0.0
人力(背負) 防除機														1	2																3	1	4	0.2
バインダー																																		
自脱型コンバイン											1				3		1														8		8	0.4

地区別 作業機	渡島		桧山		後志		胆振		日高		石狩		空知		留萌		上川		宗谷		網走		十勝		釧路		根室		計		合計	%	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
普通型コンバイン					1						1		5	3			2					3		5					17	3	20	0.9	
ビーンハーベスタ																								2					2		2	0.1	
ビートハーベスタ (タツパ)																						6		3	1				9	1	10	0.5	
ポテトハーベスタ (ディガ)					1	3											2	1				14	2	2	8				19	14	33	1.5	
玉ネギハーベスタ							1							2								6	6	1	1				10	7	17	0.8	
レシプロ型モータ																																	
ディスクモータ																																	
モアコンディショナ																	1							1		1		1		4		4	0.2
ロータリ型 レーキ・テッダ																				1									1		1	0.0	
その他の レーキ・テッダ					1		1																			1			2	1	3	0.1	
グラスチョッパー																							1						1		1	0.0	
コンパクトベアラ																																	
ロールベアラ							1			1	1					1		1					2		2				8	1	9	0.4	
ベールローダ														1															1		1	0.0	
コーンハーベスタ																									1				1		1	0.0	
フォーレージ ハーベスタ																																	
ヘーエレベーター																																	
フォーレージプロアー																																	
吹上カッタ																																	
ダンブトラック								1															5		7				15		15	0.7	
トレーラー																													1		1	0.0	
ダンブトレーラー																			1				1						1	1	2	0.1	
ロードワゴン																																	
ピックアップワゴン																																	
ショベルローダ・ フォークリフト							1					1		4	2			4	1	1	1	17	3	16	4	7		50	12	62	2.9		
一輪車																		1											1		1	0.0	
二輪車																																	
フロントローダー																			1				2						6		6	0.3	
バックレーキ																													1		1	0.0	
トラック	1	1	1				1					2		1	3			7	1			13	5	9	11	1		36	21	57	2.6		
ローリ類																																	
農用ブルドーザー							1																						1		1	0.0	

地区別 作業機	渡島		桧山		後志		胆振		日高		石狩		空知		留萌		上川		宗谷		網走		十勝		釧路		根室		計		合計	%
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
スレッシャー																							1					1	1	0.0		
スイートコーン ハーベスタ													1															1	1	0.0		
脱穀機(自脱)													1															1	1	0.0		
サイレージ用 ディストリビュータ サイレージ用 アンローダ																							1					1	1	0.0		
もみすり機													1															1	1	0.0		
乾燥機				1									4											1				6	6	0.3		
刈払機								1			1		4				8				3		3					19	1	20	0.9	
自動穴掘機																																
溝堀機 (トレンチャー)																																
野菜掘取機	1	1		1	1								1									1	2	2				5	5	10	0.5	
野菜洗浄機																																
米ほか選別機													1			1							1					2	1	3	0.1	
除雪機					1								1									1						3	3	0.1		
チェンソー															1	3						5						9	9	0.4		
その他				1	4		1	2	2	1	1		8		2	1	9	1	3		17		27	3	3		1	79	8	87	4.0	
農業機械小計	2	2	5	1	22	8	8	6	5	2	18	2	74	11	7	1	58	9	9	1	138	29	135	44	30	1	3	2	514	119	633	29.4
牛	2	4			3	1	10	6	5	3	5	1	5	1	6	4	6	5	47	23	81	49	110	68	71	61	59	61	410	287	697	32.4
馬									87	19										1				2	2			1	89	23	112	5.2
豚						2							1	1	1					1		1						7	7	0.3		
高所転落	1	1	1	1	5	2	3	2	3	1	5	1	15	1	2		15		6	3	12	5	18	7	5	1	8	1	99	26	125	5.8
人の転倒	1			2	3	3	1	4	7	1	12	6	14	10			4	4	4	8	10	6	33	17	13	11	17	17	119	89	208	9.7
蜂					1	1				3	3				2		1				4		12	1	2				23	7	30	1.4
農薬中毒 (殺虫・殺菌・除草)																							1						1	1	0.0	
農薬不明																						1	1						2	2	0.1	
鎌				1	1	1	1					1							1		3	2	2	3			1	10	7	17	0.8	
鍬																						1							1	1	0.0	
小農具その他	1	1			3		2	1	2			6	5	4			2	2	2		8	2	5	4	1	3	7	2	43	20	63	2.9
小農具不明													1		1							1							1	2	3	0.1
その他	1		1	1	12	7	3		5	6	12	6	18	4	4		9	4	8	1	12	7	32	16	18	5	16	12	151	69	220	10.2
不明							1	1					4	3	1		2	2			5	4	4	1	3	1	1	18	15	33	1.5	
その他小計	6	6	2	5	28	15	22	14	113	33	41	24	60	20	13	4	40	17	68	36	139	75	221	119	113	82	108	95	974	545	1,519	70.6
合計	8	8	7	6	50	23	30	20	118	35	59	26	134	31	20	5	98	26	77	37	277	104	356	163	143	83	111	97	1,488	664	2,152	100.0

第6-1表 平成29年度 年齢別、性別事故発生状況（死亡）

区分 地区	10歳未満		10歳～19歳		20歳～29歳		30～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳以上		計		合計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
渡島																	
桧山																	
後志													2		2		2
胆振																	
日高									1				1		2		2
石狩													1		1		1
空知													2		2		2
留萌																	
上川													1		1		1
宗谷									1						1		1
オホーツク													1	1	1	1	2
十勝											1				1		1
釧路											1		1		2		2
根室																	
計									2		2		9	1	13	1	14

第6-2表 平成29年度 年齢別、性別事故発生状況（負傷）

区分 地区	10歳未満		10歳～19歳		20歳～29歳		30～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳以上		計		合計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
渡島					1				1	1	3	2	3	5	8	8	16
桧山							1			1		1	6	4	7	6	13
後志					2		5	2	8	4	13	8	22	9	50	23	73
胆振						1	4	2	3	2	6	9	17	6	30	20	50
日高			3	1	23	10	32	4	29	6	13	5	18	9	118	35	153
石狩			1		1		5	5	7	5	13	6	32	10	59	26	85
空知			1		7		22		26	5	21	9	57	17	134	31	165
留萌									1		7	1	12	4	20	5	25
上川		1			7		12	3	10	5	20	6	49	11	98	26	124
宗谷			1		14	3	14	4	14	7	18	12	16	11	77	37	114
オホーツク			1		28	4	62	16	44	14	42	27	100	43	277	104	381
十勝			4	2	38	20	64	18	46	32	61	41	143	50	356	163	519
釧路					15	10	36	6	15	12	22	32	55	23	143	83	226
根室				1	8	6	29	13	17	17	21	30	36	30	111	97	208
計		1	11	4	144	54	286	73	221	111	260	189	566	232	1,488	664	2,152

第7-1表 平成29年度 月別、性別事故発生状況（死亡）

区分 地区	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		計		合計	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
渡島																												
後志					1						1															2	2	
日高																			1	1						2	2	
石狩	1																									1	1	
空知							1							1												2	2	
留萌																										1	1	
上川																	1									1	1	
宗谷	1																									1	1	
オホーツク													1												1	1	1	2
十勝												1														1	1	
釧路				1		1																				2	2	
根室																												
計	2		1		2		1				1		2		1		1		1		1		1		1	13	1	14

第7-2表 平成29年度 月別、性別事故発生状況（負傷）

区分 地区	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		計		合計	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
渡島	1		2	1	1	2	1	1	1	2				1				1	1					1		8	8	16
後志		1		1	2	1	1	1	1	2	1		2													7	6	13
日高	10	6	9	4	4	2	6	2	5	3	5	3	1	1	2	1					2			6	1	50	23	73
石狩	1		3	3	3	2	2	2	4	2	5	1	3	3		2	4			1	1	1	1	3	3	30	20	50
空知	10	4	11	1	13	3	11	1	10	6	10	2	20	4	8	4	6	3		2	1	7	2	10	4	118	35	153
留萌	8	3	7	4	6	3	5	6	7	2	2	1	10	4	5	2	2			1		1		5	1	59	26	85
上川	16	1	16	4	12	3	12	3	19	2	22	6	13	7	9	2	3			4		3	1	5	2	134	31	165
宗谷	3				1		1	2	2	1	6				1		2			2	1	1		1	1	20	5	25
オホーツク	9	6	13	2	9	2	12	2	14	4	12	5	10	1	4		5	1	1	1	1	4	1	5	1	98	26	124
十勝	4	3	7	5	7	3	5	2	14	2	9	2	8	3	4	4	3	4	4	4	5	6	1	6	3	77	37	114
釧路	23	13	21	17	24	5	23	15	37	11	31	11	40	13	18	2	13	7	9	3	19	4	19	3	277	104	381	
根室	26	10	32	29	28	11	44	9	28	15	35	17	38	17	29	15	33	9	18	8	20	13	25	10	356	163	519	
計	10	5	13	9	10	6	13	7	12	11	13	2	8	5	14	5	17	6	12	8	10	10	11	9	143	83	226	
根室	13	6	10	12	6	11	17	8	2	9	13	4	7	9	12	6	6	10	8	8	11	9	6	5	111	97	208	
計	134	58	144	92	126	54	153	61	156	72	164	54	160	68	106	43	94	41	63	36	85	42	103	43	1,488	664	2,152	

第8-1表 事故の場所別、性別事故発生状況（死亡）

地区	区分	水田		畑		牧草地		農道		公道		道路取付口		自宅	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
渡 後 胆 日	島 山 志 振 高	1		1											
石 空 留 上 宗	狩 知 萌 川 谷							1							
オホー 十 釧 根	勝 路 室			1	1					1	1				
計		1		2	1			1		2					

地区	区分	敷地内		山林		畜舎		サイロ		乾燥収納舎		納屋		農業機械格納庫	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
渡 後 胆 日	島 山 志 振 高						1								
石 空 留 上 宗	狩 知 萌 川 谷					1						1	1		
オホー 十 釧 根	勝 路 室	1													
計		1				2						2			

地区	区分	ハウス		用水路		堆肥場		不明		その他		計		合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
渡 後 胆 日	島 山 志 振 高						1					2		2
石 空 留 上 宗	狩 知 萌 川 谷											1		1
オホー 十 釧 根	勝 路 室											1	1	2
計							1			1		13	1	14

第8-2表 事故の場所別、性別事故発生状況（負傷）

地区	区分	水田		畑		牧草地		農道		公道		道路取付口		自宅	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
渡島 後志 胆振 日高	島山			2	1										
	志振				2			1	1						
	高	3		20	9	1		1							
	高	3	2	3	5	1	1								
石狩 空知 留萌 上川 宗谷	高	2				7	4	1							
	高	3	1	16	9			1	1					1	2
	高	15	1	26	7			4			1				
オホーツク 十勝 釧路 根室	高	1		1		1									
	高	6	1	19	7	1		3			1			1	
	高					4	2	1		1					
計	34	5	247	111	29	10	13	2	2	5	4		6	2	

地区	区分	敷地内		山林		畜舎		サイロ		乾燥収納舎		納屋		農業機械格納庫	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
渡島 後志 胆振 日高	島山	2	2			2	5					1			
	志振		1				1			2		1	1	3	
	高	6	3			3	2					1	1	3	
	高	10				8	8					1	1	1	1
石狩 空知 留萌 上川 宗谷	高	32	8			39	10			1		1			
	高	15	2			5	1			1		9	3	3	
	高	29	7			7	2			9	1	19	5	4	
オホーツク 十勝 釧路 根室	高	1				8	4					6		1	
	高	16	4	2		14	5	1				9	2	5	1
	高	7	1			62	33								
オホーツク 十勝 釧路 根室	高	43	8		1	97	56	2				2	5	20	
	高	75	22			151	84	4				3	1	23	6
	高	48	6			88	77	3							
計	302	70	2	1	568	375	10		13	1	53	19	63	8	

地区	区分	ハウス		用水路		堆肥場		不明		その他		計		合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
渡島 後志 胆振 日高	島山	1										8	8	16
	志振											7	6	13
	高	10	6					1	1	1	1	50	23	73
	高	1	2	2								30	20	50
石狩 空知 留萌 上川 宗谷	高	5	7			1		1		28	6	118	35	153
	高	1	4	1				1	2	2	1	59	26	85
	高	14	5					1		6	2	134	31	165
オホーツク 十勝 釧路 根室	高	1								1	1	20	5	25
	高	14	4	1						5	2	98	26	124
	高	1				1	1					77	37	114
オホーツク 十勝 釧路 根室	高	10	3			2				7		277	104	381
	高	4	3	1		1	1	5		9	2	356	163	519
	高	2						1				143	83	226
計	63	34	5		5	2	10	3	59	16	1,488	664	2,152	

第9-1表 平成29年度 時刻別、性別事故発生状況（死亡）

地区	時間		0~3		4~6		6~9		9~12		12~15		15~18		18~21		21~24		不明		計		合計	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
渡島																								
後志					1													1			2		2	
日高										1		1										2	2	
石狩													1									1	1	
空知										2												2	2	
留萌											1											1	1	
上川																						1	1	
宗谷													1									1	1	
オホーツク									1				1									1	1	2
十勝								1														1	1	
釧路					1					1												2	2	
根室																								
計					2		1	1	5		4							1			13	1	14	

第9-2表 平成29年度 時刻別、性別事故発生状況（負傷）

地区	時間		0~3		4~6		6~9		9~12		12~15		15~18		18~21		21~24		不明		計		合計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
渡島					2	4	4	3	1		1	1									8	8	16		
後志							2	2			1	3					2	3			7	6	13		
日高			1		4	4	21	8	7	4	13	7	1								50	23	73		
胆振					1	1	4	5	8	3	6	2	10	8	1				1		30	20	50		
石狩							1	1	13	1	19	12	10	1	11	6	3	2		1	2	2	59	26	85
空知					4		15	5	45	16	25	6	37	4	6					2		134	31	165	
留萌							2	6		6		4	1	3			2	1				20	5	25	
上川							21	5	27	7	20	6	25	8	3					2		98	26	124	
宗谷					5	1	15	9	17	6	13	1	13	10	13	9	1	1				77	37	114	
オホーツク					4		58	20	81	27	48	19	62	23	21	15	3					277	104	381	
十勝			3	1	13	7	57	35	108	53	57	23	87	34	28	10	2		1			356	163	519	
釧路					8	4	35	23	31	11	21	5	33	28	14	11	1	1				143	83	226	
根室					1	4	8	19	23	20	22	16	4	34	27	16	10	2	2			111	97	208	
計	4	3	45	26	279	144	434	181	243	77	356	162	107	60	10	5	10	6			1,488	664	2,152		

第 10 表 平成 29 年度 事故の部位別、性別事故発生状況

地区別 区分	渡島		桧山		後志		胆振		日高		石狩		空知		留萌		上川		宗谷		オホーツク		十勝		釧路		根室		計		合計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
頭・顔	死								1				1								1		1						4	4	
	負		1	1		5			24	9	6		7	1	2	2	9		6	2	28	10	44	16	11	9	4	10	147	60	207
目	死																														
	負					3	1		1		1		6		1		2		4	1	8	1	10	5	7	1	2	2	45	11	56
耳	死																														
	負								2				2										1				1		6	6	
首	死																														
	負			1		1			4						1		1		1		4	1	11	2	2	2	1	1	27	6	33
左腕	死																														
	負	1				1			4	2	1		2				2		5		3	1	7	4	3		3	3	31	11	42
左手	死																														
	負					2	5		4	8		2	4	12	4			8	1	2	4	9	7	15	9	5	6	1	5	64	49
右腕	死																			1									1	1	
	負					2	1		6	1			2		3		2	1	5	1	4		9	3	2	1	4	1	38	10	48
右手	死																														
	負					3		7	2	7	1	6	2	8	1			4	3	2		11	8	13	13	15	4	12	5	88	39
手指	死																														
	負	2	1		1	10	2	4	4	7	2	9	6	22	2	3		14	2	6	1	50	15	48	18	19	7	9	8	203	69
左足	死																														
	負		1			6	5	4	2	7	5	6	4	14	3	2	1	16	6	4	4	37	7	32	21	15	13	13	12	156	84
右足	死																														
	負	1	1	1	1	5	2	5	4	9	4	9	2	14	2	4		11	5	7	6	28	12	41	14	10	10	13	16	158	79
足指	死																														
	負	1				1	1	1		4	1	2		3		2		2		4	2	9	2	12	6	8	3	2	5	51	20
肩	死																														
	負	1				3			3	2	4	2	6	2	1		6		3	1	18	4	16	3	11	1	11	7	83	22	105
胸	死					1								1			1												4	4	
	負				1	2	1	2		2	2			5	3			1	6	4	9	5	12	10	3	4	2	4	43	35	78
腹	死																														
	負						1	1	4	1	3		2				1		1		5	5	7	4	1	3	3	1	28	15	43
腰	死																														
	負		1	1	1	4	1		1	7	1	4	4	10	3	1	1	5		4	4	16	8	21	11	6	2	10	2	89	40
背	死																														
	負				1	1			4								1		1	1	4	4	10	1	2	2	2	4	25	13	38
尻	死																														
	負						1						2				1		1	3	1	2		3	3		1	10	8	18	
肋骨	死																														
	負	1	2			4		1	2	3	1	3	1	2	2			9	4	3		9	8	20	8	1	4	5	6	61	38
全身	死										1																		2	2	
	負		1		1									3	1				1	2	2	4	2	2			1	12	8	20	
不明	死					1			1																				2	1	3
	負								4					2	1			1	1			4	1	1			2	12	5	17	
その他	死																														
	負	1		3			2	3	8	3	3	1	10	6		1	3	2	12	2	18	1	22	10	17	9	11	5	111	42	153
計	死					2			2		1		2				1		1	1	1							13	1	14	
	負	8	8	7	6	50	23	30	20	118	35	59	26	134	31	20	5	98	26	77	37	277	104	356	163	143	83	111	97	1,488	664

第 11 表 平成 29 年度 負傷内容別、性別事故発生状況

地区	区分	切断		裂傷		切傷		骨折		打撲		挫傷		挫損		失明	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
渡 島 後志 胆振 日高	島	1						2	4	1	1	3	2				
	山						2	3	2		2	1					
	志	1		8	2	4		10	12	11	3	2			1		
	振	2		3	1	1	2	7	8	6	4	1	2				
	高			11	2	6		19	10	48	16	2		1			
石 狩 空知 留萌 上川 宗谷	狩			7	1	7	7	15	9	12		5	3				
	知	2		6		19	2	22	11	26	8	11	1	3			
	萌	1		3		3		6	1	4	3	2					
	川			8		10	1	34	12	12	4	8	3	2			
	谷				1	6	1	11	5	46	23	3		1	1		
オホーツク 十勝 釧路 根室	勝		2	24	6	21	5	51	29	82	40	13					
	路			21	5	33	10	81	47	99	54	25	10	5	3		
	室			5	1	9	5	22	15	54	36	22	10	1			
	計			4		7	2	25	23	47	44	3		1	1		
計			7	2	100	19	126	37	308	188	448	238	98	34	13	6	

地区	区分	捻挫		アキレス腱切断		麻痺		流産		火傷		目角膜傷		脱臼		刺傷		
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
渡 島 後志 胆振 日高	島		1															
	山																	
	志	5									1	2					1	
	振	1	1	1						1								
	高	5	1											2	1			
石 狩 空知 留萌 上川 宗谷	狩	5								1								
	知	4	2	3						1		2					3	
	萌																	
	川	1	1	2								2			1		4	
	谷	4	3							1		3	1		1			
オホーツク 十勝 釧路 根室	勝	22	5	2	1							3		1			3	
	路	17	6	1		1				3	3	2	2	3	1	11	1	
	室	8	4			1				2		2				1	1	
	計	7	7	1						1	1	2	2	2	1		3	
計	79	31	10	1	2				10	5	18	5	8	5	23	5		

地区	区分	手指切断		足指切断		筋切断		不明		その他		計		合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
渡 島 後志 胆振 日高	島									1		8	8	16
	山							2		1		7	6	13
	志	1				1		1		3	4	50	23	73
	振							3	1	4	1	30	20	50
	高							13		11	5	118	35	153
石 狩 空知 留萌 上川 宗谷	狩						1	2	2	5	3	59	26	85
	知	2				1		18	3	11	4	134	31	165
	萌							1	1			20	5	25
	川		1			2	1	2		11	2	98	26	124
	谷					1		1			1	77	37	114
オホーツク 十勝 釧路 根室	勝	1	3			3		29	10	22	5	277	104	381
	路					2		23	10	29	9	356	163	519
	室	1				3		6	7	6	4	143	83	226
	計					5	2	4	3	6	5	111	97	208
計	5	4			18	4	105	37	110	43	1,488	664	2,152	

第 12 表 平成 29 年度 トラクターの原因別事故発生状況

区分 地区別	転倒転落				衣服が かむ			物を落とす 物に挟む			機械よ り落下			人の 転倒			整備中			同 交 通 事 故	そ の 他		計	
	田	畑	牧 草 地	道 路 (含 農 道)	P T O 部	作 業 装 置	そ の 他	整 備 ・ 着 脱 時	動 力 伝 達 部	そ の 他	乗 降 時	作 業 時 乗 降	作 業 中	作 業 中	整 備 中	油 圧 関 係	機 械 関 係	工 具 関 係	乗 者		作 業 機 独 自	そ の 他		
渡 島	死																							
	負																							
	計																							
桧 山	死																							
	負													1									1	
	計													1									1	
後 志	死																							
	負				1			1		3				1			1						7	
	計				1			1		3				1			1						7	
胆 振	死																							
	負							3					1			1						2	7	
	計							3					1			1						2	7	
日 高	死																							
	負																							
	計																							
石 狩	死																							
	負						1			3			2	1		1	1					2	11	
	計						1			3			2	1		1	1					2	11	
空 知	死									1													1	
	負				2			4	1	1	3			3	1	1	1	1				1	1	20
	計				2			4	1	2	3			3	1	1	1	1				1	1	21
留 萌	死																							
	負							1						1									2	
	計							1						1									2	

区分 地区別	転倒転落				衣服が かむ			物を落とす 物に挟む			機械 落下			人の 転倒		整備中			同 交 通 事 故	その他		計		
	田	畑	牧 草 地	道 路 (含 農 道)	P T O 部	作 業 装 置	そ の 他	整 備 ・ 着 脱 時	動 力 伝 達 部	そ の 他	乗 降 時	作 業 時 乗 降	作 業 中	作 業 中	整 備 中	油 圧 関 係	機 械 関 係	工 具 関 係		乗 者	作 業 機 独 自		そ の 他	
上 川	死																							
	負							2	2		5		1									8	18	
	計							2	2		5		1									8	18	
宗 谷	死																							
	負	1																				1	2	
	計	1																				1	2	
オ ホ ー ツ ク	死																			1		1	2	
	負		2		1			5		3	7		2	2			1	2		1		2	28	
	計		2		1			5		3	7		2	2			1	2		2		3	30	
十 勝	死																							
	負		2					5		1	9			2	1	2	2					4	28	
	計		2					5		1	9			2	1	2	2					4	28	
釧 路	死																			1			1	
	負				1	1		2	1		1									1		1	8	
	計				1	1		2	1		1									2		1	9	
根 室	死																							
	負																							
	計																							
計	死									1										2		1	4	
	負	1	4		5	1		1	19	8	5	31		4	12	3	4	6	4		2	1	21	132
	計	1	4		5	1		1	19	8	6	31		4	12	3	4	6	4		4	1	22	136

第 13 表 平成 29 年度 負傷者の入院、通院別事故発生状況

区分 地区名	平成 28 年度						平成 29 年度									
	入 院			通 院			不 明		入 院			通 院			不 明	
	男	女	計	男	女	計	男	女	男	女	計	男	女	計	男	女
渡 島	6		6	6	1	7			3	2	5	5	6	11		
桧 山	8	1	9	1		1			5	3	8	2	3	5		
後 志	17	4	21	32	9	41			13	11	24	37	12	49		
胆 振	8	6	14	37	11	48			3	3	6	27	17	44		
日 高	75	14	89	25	9	34			72	19	91	46	16	62		
石 狩	13	8	21	52	19	71			26	7	33	33	19	52		
空 知	19	9	28	94	38	132			22	5	27	112	26	138		
留 萌	2	2	4	14	10	24			5		5	15	5	20		
上 川	15	4	19	66	29	95			31	4	35	67	22	89		
宗 谷	42	21	63	31	21	52			21	14	35	56	23	79		
オホーツク	59	33	92	217	106	323			54	27	81	223	77	300		
十 勝	57	29	86	291	147	438			90	41	131	266	122	388		
釧 路	30	18	48	104	61	165			38	18	56	105	65	170		
根 室	25	20	45	113	106	219			17	14	31	94	83	177		
計	376	169	545	1,083	567	1,650			400	168	568	1,088	496	1,584		

V 市町村別農作業事故発生状況

渡島地区	63
桧山地区	63
後志地区	63
胆振地区	64
日高地区	64
石狩地区	64
空知地区	65
留萌地区	65
上川地区	66
宗谷地区	66
オホーツク地区	67
十勝地区	67
釧路地区	68
根室地区	68

渡島地区

市町村名	死亡		負傷		計	機械事故		その他の事故	計
	男	女	男	女		トラクター	その他機械		
函館市									
松前町									
福島町									
知内町									
木古内町									
北斗市									
七飯町			3	4	7		3	4	7
鹿部町									
森町									
八雲町			5	2	7		1	6	7
長万部町								2	2
計			8	8	16		4	12	16

桧山地区

江差町			2		2		2		2
上ノ国町			2		2		1	1	2
厚沢部町				1	1		1		1
乙部町			1		1		1		1
奥尻町									
せたな町				2	2			2	2
今金町			2	3	5	1		4	5
計			7	6	13	1	5	7	13

後志地区

小樽市									
島牧村									
寿都町									
黒松内町			2	3	5	1	3	1	5
蘭越町	1		7	1	9	3	3	3	9
二セコ町									
真狩村			10	4	14		2	12	14
留寿都村			6	2	8	1	6	1	8
喜茂別町									
京極町			2		2		2		2
倶知安町			5	1	6	1	2	3	6
共和町			10	5	15	1	4	10	15
岩内町									
泊村									
神恵内村									
積丹町									
古平町									

市町村名	死 亡		負 傷		計	機 械 事 故		その他の事故	計
	男	女	男	女		トラクター	その他機械		
仁 木 町	1		2	5	8		1	7	8
余 市 町			6	2	8		2	6	8
赤 井 川 村									
計	2		50	23	75	7	25	43	75

胆 振 地 区

室 蘭 市									
苦 小 牧 市									
登 別 市									
伊 達 市			3	7	10		4	6	10
豊 浦 町									
洞 爺 湖 町			2	1	3		2	1	3
壮 瞥 町			1		1			1	1
白 老 町									
安 平 町			4	2	6			6	6
厚 真 町			10	3	13		4	9	13
む かわ 町			10	7	17		4	13	17
計			30	20	50		14	36	50

日 高 地 区

平 取 町			11	5	16		1	15	16
日 高 町	1		30	9	40		3	37	40
新 冠 町			14	4	18			18	18
新ひだか町			33	11	44		3	41	44
浦 河 町	1		25	6	32			32	32
様 似 町			5		5			5	5
え り も 町									
計	2		118	35	155		7	148	155

石 狩 地 区

札 幌 市									
江 別 市			16	6	22	1	2	19	22
千 歳 市			5	4	9			9	9
恵 庭 市			7	5	12	1	2	9	12
北 広 島 市				3	3			3	3
石 狩 市	1		13	4	18	1	5	12	18
当 別 町			14	2	16	1	1	14	16
新 篠 津 村			4	2	6	3	3		6
計	1		59	26	86	7	13	66	86

空知地区

市町村名	死亡		負傷		計	機械事故		その他の事故	計
	男	女	男	女		トラクター	その他機械		
夕張市			7	1	8		1	7	8
岩見沢市			35	10	45	7	26	12	45
美唄市			6	1	7	2	4	1	7
芦別市			5	1	6		3	3	6
赤平市									
三笠市			2		2	1		1	2
滝川市			2		2		2		2
砂川市			6		6	1	3	2	6
歌志内市									
深川市			22	9	31		9	22	31
南幌町	1		1	2	4			4	4
奈井江町			5	1	6	2		4	6
上砂川町									
由仁町	1		1	1	3	1		2	3
長沼町			15	1	16	2	6	8	16
栗山町			4		4	1	2	1	4
月形町			6	3	9	1		8	9
浦臼町			4		4		1	3	4
新十津川町			5		5	2	3		5
妹背牛町			4	1	5		2	3	5
秩父別町									
雨竜町									
北竜町			1		1		1		1
沼田町			3		3		3		3
計	2		134	31	167	20	66	81	167

留萌地区

留萌市			1		1		1		1
増毛町			4		4		3	1	4
小平町									
苫前町									
羽幌町			3	1	4	1	1	2	4
初山別村			2		2	1	1		2
遠別町									
天塩町			10	4	14			14	14
計			20	5	25	2	6	17	25

上川地区

市町村名	死亡		負傷		計	機械事故		その他の事故	計
	男	女	男	女		トラクター	その他機械		
旭川市			3	1	4		2	2	4
士別市			7	1	8	1	2	5	8
名寄市			4	3	7		1	6	7
富良野市			24	7	31		16	15	31
鷹栖町							0		
東神楽町							4		4
当麻町			4		4				4
比布町			1		1	1			1
愛別町									
上川町	1		3		4			4	4
東川町									
美瑛町			12	5	17	3	7	7	17
上富良野町			10	2	12	1	6	5	12
中富良野町			7	3	10	1	1	8	10
南富良野町									
占冠村									
和寒町			14	2	16	5	9	2	16
剣淵町			4	1	5	1	4		5
下川町			1		1			1	1
美深町			1		1			1	1
音威子府村									
中川町									
幌加内町			3	1	4		2	2	4
計	1		98	26	125	13	54	58	125

宗谷地区

稚内市			16	5	21		1	20	21
猿払村			15	6	21	1	3	17	21
浜頓別町			10	7	17	1		16	17
中頓別町			3	5	8		1	7	8
枝幸町			5	1	6	1		5	6
豊富町			19	8	27	1	1	25	27
礼文町									
利尻町									
利尻富士町									
幌延町	1		9	5	15			15	15
計	1		77	37	115	4	6	105	115

オホーツク地区

市町村名	死 亡		負 傷		計	機 械 事 故		その他の事故	計
	男	女	男	女		トラクター	その他機械		
北見市			30	16	46	4	25	17	46
網走市			31	7	38	5	23	10	38
紋別市			13	9	22		3	19	22
大空町			40	6	46	3	30	13	46
美幌町			9	2	11	1	5	5	11
津別町		1	11	4	16	2	6	8	16
斜里町	1		16	6	23	4	5	14	23
清里町			17	2	19	2	12	5	19
小清水町			12	9	21	3	7	11	21
小訓子府町			10	5	15	3	5	7	15
置戸町			15	10	25	2	5	18	25
佐呂間町			17	12	29		4	25	29
遠軽町			15		15		2	13	15
湧別町			24	6	30		4	26	30
滝上町									
興部町			3	7	10			10	10
西興部村									
雄武町			14	3	17		4	13	17
計	1	1	277	104	383	29	140	214	383

十勝地区

帯広市			44	18	62	9	33	20	62
音更町			26	13	39	4	20	15	39
士幌町			24	10	34		9	25	34
上士幌町			5	5	10	1	2	7	10
鹿追町			33	10	43	2	6	35	43
新得町			11	10	21		2	19	21
清水町			24	15	39	1	6	32	39
芽室町			50	22	72	7	34	31	72
中札内村			8	1	9		2	7	9
更別村			7	6	13		8	5	13
大樹町			10	6	16			16	16
広尾町									
幕別町			39	13	52	2	14	36	52
池田町			4	2	6			6	6
豊頃町		1	13	9	23		2	21	23
本別町			17	8	25		2	23	25
足寄町			22	9	31	3	7	21	31
陸別町			3	1	4		1	3	4
浦幌町			16	5	21		3	18	21
計	1		356	163	520	29	151	340	520

釧路地区

市町村名	死亡		負傷		計	機械事故		その他の事故	計
	男	女	男	女		トラクター	その他機械		
釧路市			18	12	30	2	4	24	30
釧路町									
厚岸町			12	6	18	1	1	16	18
浜中町			23	20	43	4	5	34	43
標茶町	1		51	29	81	5	3	73	81
弟子屈町	1		18	8	27	2	3	22	27
鶴居村			17	4	21	1	1	19	21
白糠町			4	4	8	1		7	8
計	2		143	83	228	16	17	195	228

根室地区

根室市			5	9	14	1		13	14
別海町			53	44	97	2	1	94	97
中標津町			32	26	58		1	57	58
標津町			20	18	38			38	38
羅臼町			1		1			1	1
計			111	97	208	3	2	203	208

VI 参 考 資 料

1. 平成29年度 農作業事故発生状況（死亡）…………… 71
2. NHKラジオ放送用原稿（お知らせ版）…………… 73

1 平成29年度農作業事故発生状況（死亡）

総合振興局	市町村名	事故者		発生		発生場所	使用機械施設名	取得免許の種類	死亡状況	安全フレームの有無	発生原因・発生時の状況	労災加入状況の有無	共済加入状況の有無
		年齢	性別	月日	時刻								
1	宗谷	幌延町	40	男	4月5日	15:00	糞尿処理施設	その他（攪拌機）	不明	窒息	安全フレーム 全 無	有	不明
2	釧路	標茶町	72	男	5月13日	13:40	敷地内	ショベルローダー	不明	圧潰	不明	不明	不明
3	後志	仁木町	70	男	6月28日	不明	畑	乗用草刈機	不明	窒息	不明	有	不明
4	釧路	弟子屈町	51	男	6月18日	7:40	公道	トラクター	自動二輪	全身打撲	無	不明	不明
5	後志	蘭越町	74	男	9月9日	8:30	水田	フォークリフト	不明	右胸打撲	不明	無	有
6	十勝	豊頃町	59	男	10月18日	9:10	畑	ショベルローダー	不明	脳挫傷	無	不明	不明
7	空知	南幌町	62	男	7月27日	14:00	納屋	—	不明	急性硬膜下血腫 頭蓋骨折	—	不明	有

総合振興局	市町村名	事故者		発生		発生場所	使用機械施設名	取得免許の種類	死亡状況	安全フレームの有無	発生原因・発生時の状況	労災加入状況の有無	共済加入状況の有無
		年齢	性別	月日	時刻								
8	オホーツク	斜里町	91	男	10月25日	17:45	公道	トラクター	不明	脳挫傷	不明	不明	不明
9	空知	由仁町	68	男	11月13日	13:25	農道	トラクター	不明	胸部打撲	四柱式	無	有
10	石狩	石狩市	80	男	4月14日	16:30	納屋	—	—	不明	—	不明	不明
11	上川	上川町	61	男	12月24日	14:10	畜舎	—	—	胸部圧迫	—	不明	有
12	日高	浦河町	68	男	1月3日	14:35	畜舎	—	—	脳挫傷	—	不明	無
13	日高	日高町	46	男	2月7日	16:40	堆肥場	—	—	全身打撲	—	無	有
14	オホーツク	津別町	88	女	3月30日	11:20	畑	トラクター	不明	出血性ショック	不明	不明	不明

2 平成29年度NHKラジオ放送用原稿（お知らせ版）

I 春の農作業安全強調月間に係るNHKラジオ放送について

NHKラジオスポット放送（朝5時55分頃）

放送期間：平成29年5月1日～6月30日

「農作業事故を防ぐためのメモ」です。

北海道農作業安全運動推進本部では、農作業事故が多く発生する4月から6月を春の農作業安全運動強調月間に定めています。

- 北海道では、毎年、農作業中の事故が2,000件以上も発生し、その中では、20人ほどの方が亡くなっています。昨年、トラクターの路外への転落や修理作業中の下敷きなどにより、トラクターによる事故で7名の方が亡くなり、その他、収穫作業やビニールハウス内の作業、排雪作業などにより5名の方が亡くなっています。
- これらの事故は、「うっかりミス」や「慣れ」による作業機の横転やサイドブレーキのかけ忘れなど、ちょっとした油断や不注意が原因と考えられます。
- このため、機械整備やゴミの除去など機械の回転部分に手や体を近づけるときは、巻き込まれないよう、必ずトラクターや作業機のエンジンを止めてください。
- また、補助の作業者がいる場合は、作業の前に機械の発進、緊急停止などの合図を決めてください。お互いに、必ず合図により安全を確認してからエンジンを始動したり、機械を動かすことを習慣にしましょう。
- 緊急事態に備えて、常に携帯電話など連絡可能な機器を身につけておきましょう。

なお、労災保険の加入などについては、最寄りのJAや、北海道農作業安全運動推進本部におたずねください。電話番号は、011-232-8407です。

Ⅱ 秋の農作業安全強調月間に係るNHKラジオ放送について

- 1 放送期間 平成29年9月1日～平成29年10月31日
(番組間の不定期スポット放送)

- 2 放送内容
北海道では、毎年、農作業中の事故が、2000件程度発生しそのうち、およそ20人近くの方が亡くなっています。
特に、収穫の秋を迎えたこの時期は事故が発生しやすくなります。
 - 収穫用の機械への「巻きこまれ防止」のため、袖口が締まった服を着用して回転部分に触れないよう、注意してください。
また、首に巻いたタオルは上着の中に入れてみましょう。

 - 補助作業者が機械にひかれる事故も発生しています。
機械を運転する人は、作業の前に機械の発進、停止などの合図を決めてください。
作業を焦らず、ひとつひとつ合図により安全を確認してからエンジンを始動したり、機械を動かすことと、農作業を始める前の周囲からの「声かけ」を習慣にしましょう。

 - 秋が深まるにつれて雨や霜によって地面が滑りやすくなります。
トラクターは、スピードを落として運転してください。

 - また、日没が早まります。機械の照明を早めに点灯し、後方の車両が気付きやすいよう、「低速車マーク」「反射シール」などを取り付けてください。

なお、労災保険の加入などについては、最寄りのJAや、北海道農作業安全運動推進本部におたずねください。
推進本部は、電話011-232-8407です。

北海道農作業安全運動推進本部構成会員

(順不同)

北 海 道	北 海 道 農 業 機 械 工 業 会
J A 北 海 道 中 央 会	(株) 北 海 道 ク ボ タ
J A 北 海 道 信 連	(株) キ セ キ 北 海 道
ホ ク レ ン	ヤンマーアクレシヤハ°ン(株)
J A 共 済 連 北 海 道	三 菱 農 機 販 売 (株)
J A 北 海 道 厚 生 連	日 本 ニ ュ ー ホ ラ ン ド (株)
北 海 道 農 業 公 社	エ ム ・ エ ス ・ ケ ー 農 業 機 械 (株)
北 海 道 N O S A I	北 海 道 農 機 商 業 協 同 組 合

平成 29 年度 農作業事故報告書

発 行 平成 30 年 8 月
発行者 北海道農作業安全運動推進本部
本部長 柴田 倫 宏
〒060-0005
札幌市中央区北 5 条西 6 丁目 1-23
(北海道農業公社内)
TEL/FAX(011)232-8407
E-mail:agr-anzen@vega.ocn.ne.jp