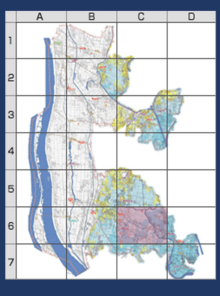
あなたの地域にも リスクは存在します

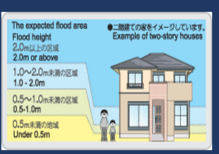
(施設園芸向け)

近年、頻発する自然災害が、あなたの営農する地域で起こらないという保証はありません。何十年に一度の災害が発生した場合には、甚大な被害となるおそれもあります。

あなたの地域で起こりやすいリスクに応じて、被害の未然防止や万が 一被害を受けた場合の補償など、日頃からの備えが重要です。

あなたの地域のハザードマップ ~身近なリスクを知っていますか~







農業保険

自然災害は日本各地で発生しています

自自風

- → 台風は、平均的に毎年3個が上陸しています。 ※1992~2021の30年間の平均
- ▶ 近年、台風が強い勢力を保ったまま上陸し、観測史上1位 となる最大瞬間風速や降水量などが各地で記録されています。

台風被害の様子



台風の上陸数

年	上陸数	年	上陸数	年	上陸数
1992	3	2002	3	2012	2
1993	6	2003	2	2013	2
1994	3	2004	10	2014	4
1995	1	2005	3	2015	4
1996	2	2006	2	2016	6
1997	4	2007	3	2017	4
1998	4	2008	0	2018	5
1999	2	2009	1	2019	5
2000	0	2010	2	2020	0
2001	2	2011	3	2021	3

令和2年台風10号

33地点で<mark>最大瞬間風速の記録更新</mark>(長崎県野母崎 で59.4mなど)

令和元年 台風15号

19地点で<mark>最大瞬間風速の記録更新</mark>(千葉県千葉 市で57.5mなど)

令和3年 台風8号、14号

統計史上初めて、<mark>宮城県(台風8号)と福岡県(台風14号)</mark> <mark>に台風が上陸</mark>

令和元年台風19号

103地点で<mark>24時間降水量の記録更新</mark>(神奈川県箱根町で942.5mm(全国歴代1位)など)

※気象庁データより

↑ 竜 巻

- ▶ 竜巻は、平均的に毎年23件の発生が確認されています。※2007~2017年の平均、海上竜巻を除く(気象庁データより)
- 今和3年5月にも、静岡県中部で竜巻などの突風 による被害が発生。

竜巻の発生確認数

年	件数	年	件数
2007	12	2013	33
2008	29	2014	21
2009	23	2015	26
2010	37	2016	18
2011	15	2017	10
2012	29	平均	23

特別警報の発表件数

➤ 平成25年8月30日から運用が開始され、9年弱で1,712件

(1年あたり平均190件)の特別警報が発表されています(気象庁HPより)。

人 大 雪

▶近年、平年の2倍を超える積雪となる大雪や 短時間に降り積もる大雪が発生しています。

※気象庁データより

令和3年1月大雪

全国6地点で150センチを超える降雪 (新潟県高田で<mark>24時間降雪量103cm</mark>など)

令和2年12月大雪

全国11地点で200センチを超える降雪 (群馬県藤原で<mark>291cm</mark>など)

平成26年2月大雪

2 4 地点で平年の 2 0 0 % を超える積雪 (山梨県甲府市で 8 1 4 % など)

雪による被害の様子



小地震

▶ <u>震度5以上</u>の地震は、最近10年間では 平均して毎年13回発生しています。

※2012~2021の10年間の平均(気象庁データより)

震度5以上の地震の発生回数

年	発生回数	年	発生回数
2012	16	2017	8
2013	12	2018	11
2014	9	2019	9
2015	10	2020	7
2016	33	2021	10

人 大 爾

▶ 近年、大雨や短時間豪雨の発生回数が増加しています。

※最近10年間の平均と約40年前の10年間の平均との比較

大雨

(日降水量200mm以上)

全国1,300地点において1日当たりの降水量が200mm以上となる年間の発生日数(合計)は、最近10年間(2012~2021)の平均では

<mark>約246日</mark>で、昔の10年間(1976~1985) と比べて<mark>約1.5倍に増加</mark>しています。

※全国[アメダス]日隆水量200mm以上の年間日数より

短時間豪雨

(1時間降水量80mm以上)

全国1,300地点において1時間当たりの降水量が80mm以上となる年間の発生回数(合計)は、 最近10年間(2012~2021)の平均では

約24回で、昔の10年間(1976~1985)と 比べて<mark>約1.7倍</mark>に増加しています。

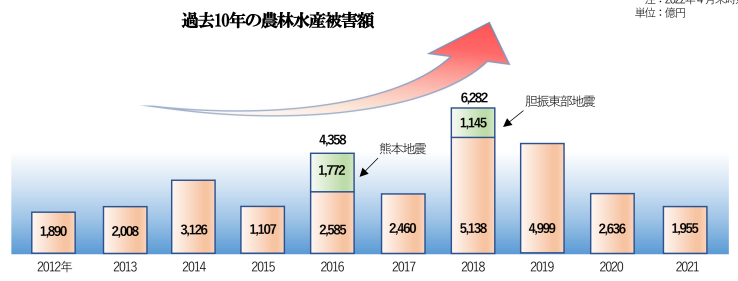
※全国[アメダス]1時間降水量80mm以上の年間発生回数より

▶ 特別警報とは、「警報」の発表基準をはるかに超える数十年に一度の大災害が起こると 予想される場合に発表し、最大限の警戒を呼びかけるものです。

農林水産業への被害が増加しています!

▶ 自然災害による農林水産関係の被害額は増加傾向です。

資料:農林水産省作成 注:2022年4月末時点



農業用ハウスに突然の大被害が発生しています!

平成26年2月に大雪 山梨県

- 被害件数は平年の47倍!
- 1棟当たりの平均的な被害額は約44万円!





被害件数の約8割 3半壊以上の被害

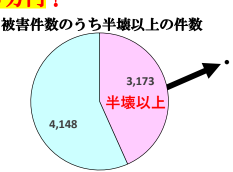
(約4割は全壊!)

※山梨県における園芸施設共済パイプハウスの1~3月事故による比較。平年は過去10年間(平成23年~令和2年) の平成26年以外の平均。

令和元年に台風15号・19号が襲来

- 被害件数は平年の10倍!
- 1棟当たりの平均的な被害額は約26万円!





被害件数の約4割 以上の被害 (約1割は全壊!)

※千葉県における園芸施設共済パイプハウスの9月・10月事故による比較。平年は過去10年間(平成22年~令和元年) の令和元年以外の平均