

統計法に基づく国の統 計調査です。調査票情 報の秘密の保護に万全 を期します。

記入見本 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

秘	平 成 年 産 共 済 減 収 調 査
*-	果 樹 共 済 基 準 筆 調 査
農林水産省	果樹・暴風雨共済基準筆調査票
統計法に基づく基幹統計	人間 泰州的八万至十年的且东
/ the the the ⇒ 1	

1F 400 n	允 青十						
種類名	種類等名		暴風雨の名称] _	農政	[局] 地域センター
組合等名	共済番号		組合員等 の所在地	市 郡	町 村	番地組合員等日	氏名
年 産		類 名 種類等名 一 ド コード : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	子号 引受方式 : :	継 続	設置市町村コード 樹齢階	響 襲 来 月	: : : : :
1 農家の栽培	音状況と共済基準収穫量等					-	
品 種 コード : : :	名 樹 齢 引 受 ii	a 本 数	共済決分 本 (2)	粒 : : : :	乗 共済平均 (3)	た 実 重 対済基準収 g (4)=((2)*(3	双横量 前 年 収 量 kg (5) kg c : : : : : : : : : : : : : : : : : :
種類等合計	(平均) : :		(L)	: : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(N)	. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
2 調査園地のコード 地	D概況 形 コード 傾 斜 方 向 :] コード 仕立方式	コード権水	施設調	時の生育		
3 調査園地の	D面積及び本数 [上段は、全債積 積 結果 樹面積 (7) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	植栽本	を実測した場合の 数	を記入する。 数 3)	結果区画	数 実測樹数 (11) 本 (区画) : : : :	観察樹数 (12) 本 (区画) (13)=(11)+(12) : :
4 着果数・ラ(1) 実測樹の ⁵ 着 果 数 うち被害男 落 果 数 うち無被害	平均 1 樹 (区画) 当たり着果数・ 果 実 数 粒 (14) 粒 (14) 粒 (15) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	落果数 実測樹数 (11)より転記) (25)(15) 本 (17) (18) (19) (19) (19)	(2) 着 (21)=(17) 粒 往1 共 2 (1 3 (2	4)は、「果樹・3)は、「果樹・	(22)=(※ 平均果実重)は、ぶどう(暴風雨共済基準筆調査 暴風雨共済基準筆調査	果実数算出補助表」 果実数算出補助表」	
	区画) 当たり着果数・落果数0)修 正 観		察		実 測 平	均1樹当たりの果実数の修正
	調査樹の観察合計果実数 (23) 粒	調査樹数 平均1樹当た (24) ((13)から転記) り果実数	うち実測樹の観察 (26)	合計果実数 粒 ((実測樹数 平均1樹当た り 果 実 数	平均1樹当たり果実数((16)、(18)から転記) (/	修 正 率 平均1樹当たり果実数 ((31)または (32)=(25)*(30))
着 果 数 落 果 数	: : : : : :	本 (25)=(23)/(24)粒	: : :	: :	7) 本 (28)=(26)/(27) 粒	(29) 粒 (30):	(31) 粒
総果実数			: : :	: :			(33)=(31)+(32)

				(23)		粒	(24) ((13)から転記)	り果実数			(26)		粒	((11)から転記)	り果実数	り果実数((16)、 (18)から転記)	(小数点以下3位)	((31)または (32)=(25)*(30))
着 果	数	:	:	:	:	:	本	(25)=(23)/(24)	:	:	:	:	:	(27) 本	(28)=(26)/(27) 粒 •	(29) 粒	(30) = (29) / (28)	(31) 粒
落 果	数	:	:	:	:	:			:	:	:	:	:			•		(32)
総果3	ミ 数	:	:	:	:	:			:	:	:	:	:					(33)=(31)+(32)

		_		実	測	結	果	[園	内	観	3	ž		決		ā	È		減収量とする果	上実 数	収穫量とする	5 果実数
1							粒						粒	(34)					粒	(37)=(34)*((21)/100)	粒	(40)=(34)-(37)	粒
樹	着	果	数	((31)から	転記)			:	:	:	:		:	:	:	:	:		:		•		
当														(35)						(38)=(35)*((22)/100)		(41)=(35)-(38)	
た	落	果	数	((32)から	転記)			:	:	:	:		:	:	:	:	:		:		,		
ŋ	総	果	実 数	((33)から	転記)			:	:	:	:		:	(36)=	(34) + (35)				(39) = (37) + (38)	•	(42)=(40)+(41)	

6	5	暴風	有以	<u>外の</u>	災害	によ	る派	戓収	果実	₹数	[(44))欄の記力	、は、(L)	>(43)	の場合の	み記入	する	5。〕												
	1		第		1	П		目		の	素	風 氡	雨	の	場	合		第	2	回	目	以	降	の	暴	風	雨	の	場	合
1	筆	暴	風	雨	災	害 i	前	の	果	実	数	減	収	果	実	数		前回調査	査時の.	着果収	穫量。	とする	果実数		減	収	果	9	夷	数
	当 た	(43)=	(36)	*(9)	(また	は(1	0))				粒	(44) = (L) -	-(43)				粒	(43)(前回 記入)	の調査界	その((40)	(9) (a	または(10))を 粒	(44)	= [(43)-	-((36)*	(9)(また	は(10))]	粒
	ŋ																	:	: [:	:	:	:							

7	減収量及び収量の測定	•

	"	成収里及び収!	里切別足								
	源		(45)=(39)*(9)(または (10)) 粒		減 収 量	見込収量	暴風雨以外の 災害による 減 収 量		共済基準収穫量	対 前 年 比	減収率
1		収穫量とする 果 実 数	(46)=(42)*(9)(または (10))	1 筆当たり kg	(49)=(45)*(M)/1,000	(52)=(46)*(M)/1,000	(55) = (47) * (M) /1,000	(58)((0)から転記)	(61)((N)から転記)	(64)=(53)/(59)*100 %	(65)=(50)/(62)*100 %
当たり	5	暴風雨以外の 災害による 域収果実数		10 (1)基準	(50)=(49)/(1)*10	(53)=(52)/(1)*10	(56)=(55)/(1)*10	(59)=(58)/(1)*10	(62)=(61)/(1)*10		
		計	(48)=(45)+(46)+(47) =(L)	当たり (7)基準	(51)=(49)/(7)*10	(54)=(52)/(7)*10	(57) = (55) / (7) *10	(60)=(58)/(7)*10	(63)=(61)/(7)*10		

8 特記事項 (被害状況等を記入する)

