林業普及指導職員及び普及指導協力員の推移

																	(単位	(単位:人,グ	グループ)
		H 1 0	H 1	H 1 2	H 1 3	H 1 4	H 1 5	H 1 6	H 1 7	H 1 8	H 1 9	H 2 0	H 2 1	H 2 2	H 2 3	H 2 4	H 2 5	H 2 6	H 2 7
+	林業普及指導職員								22	30	28	27	25	25	21	21	22	23	25
	林業改良指導員	27	28	29	29	29	29	29	I	I	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	I	I
	林業専門技術員	8	7	9	9	9	9	4	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
和	普及指導協力員																		
	指導林業士	57	61	63	9 62	19	99	73	72	72	72	74	75	74	74	72	78	79	80
	青年林業士	25	28	28	3 27	27	27	25	24	24	25	24	31	34	34	40	41	43	42
	樹木医	9	9	9	9	9	7	7	7	7	8	10	=	12	1	=	13	13	13
	技術士(森林土木)	0	0	0	0	_	_	—	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	森林インストラクター	7	10	12	13	14	14	14	18	20	20	19	20	21	18	20	23	21	21
	フォレストサポーター	70	70	70	0/	75	81	98	88	93	96	100	107	108	113	117	121	121	122
	ジュニアフォレストサポーター	_	ı		-	18	35	99	92	113	139	148	163	169	188	207	224	256	268
+	林業研究グループ																		
	林業研究グループ	42	41	35	37	38	39	40	34	35	31	32	33	33	32	27	28	29	29
	4K	735	700	637	646	658	652	584	551	555	537	572	482	491	523	208	530	534	534

## 年度林業機械器具現況表 / 平成2

 $^{\circ}$ 

五

索道重力

索道

岙

軍

挨

藗

中

梅

機 機

小型集材 大型集材

集材機

2-2

က 4 Ŋ 9

索道動力

リモコンウィンチ

自走式搬器

ホノレーグ

運材車

7 - 2

モノケーブル

参考 対前年比 (増減数) (福井県) 3,616 23 36 26 3,419 空 日現在 15 3,078 70 個人 Н  $\Im$ 円 研究機関  $\Im$ 平成28年 集落 羧 73 51その他 別 その他組合等 尔 支援センター  $\times$ 18 16 115 森林組合 币 16 455 321 会社 地方公共 団体 24 住 **4**□ **√**□ **4**□ **1**0 **1**0 **J**I 11 **√**□ 11  $\operatorname{II}$ **1**0 40 **4**Π 11  $\mathbb{A}\square$ 10 10  $\mathbb{A}_{\square}$ 10 11  $\mathbb{J}\square$  $\mathbb{A}\square$ 10 40 10 **4**□ 10 10 10 11 40 ЛП 油 类 林内で集材等の作業を行うが一砂パ。のトラク よる可搬式木寄せ機 字等 **伐倒木、伐根、枝条等を粉砕する機械** 浅倒・枝払い・玉切りする自走機械 立木を伐倒、集積する自走式機械 主として地拵え等の育林作業用 育林用等に係わる土工用 枝払い・玉切りする自走式機械 搬出、育林用等に係わる土工用 ーラタイプのもの トラッククレーン、ホイルク 背負い式等の上記以外のもの 無 グラップルローダ付きトラ リモコンチェーンソー架台 牽引式集材専用のトラクタ 元柱を具備した自走式機械 動力20ps未満のもの 動力20ps以上のもの グラップルローダ作業車 積載式集材専用車両 ラジコン ーン付きトラ ジグザク集材施設 動力10ps未満 動力10ps以 自動木登り式 携帯式刈払機 懸垂式含む 上記でクロ リモコン、 搬出、

> がし あり なし

運材機能

グレーン

12 - 1

12 - 2

フォークリフト

1 0

育林用トラクタ

6

フォークローダ

運材機能為

運材機能力 運材機能

グラップル

13 - 2

13 - 1

ショベル系掘削機械

15

1 4

チェーンン

1 6 1 7 1 8

チェーンソーリモコン装置

刈払機

トラクタショベル

K

8 - 2

ホイールタイプトラ クローラタイプトラ

下刈、除伐等)に使用されるものとする。 植付、 地拵、 (苗木生産、 この調査で対象となる林業機械は、主として伐採、搬出(貯木場での作業を含む。)、育林(苗木(製材工場で使用されるものは含まない。) (製材工場で使用されるものは含まない。) 林業機械は平成27年度において1日以上稼働したもののみを計上するものとし、平成28年3月 研究機関とは、試験場等の各種研究機関等とする。 (洪

40 40

ームを装備する集材機械

従来の高性能林業機械上記7機種以外の高性能林業機械

巻立・玉切り自走式機械

その他の高性能林業機械

ガラップルソ

スイングヤーダ

タワーヤータ

2 8 2 9 3 0 3 1 3 2

2 7

フェラーバンチャ

スキッダ

2 5 2 6

プロセッサ ハーベスタ フォワーダ

樹木粉砕機

苗畑用トラクタ

2 2 2 3 2 4

動力枝打機

2 0

2 1

1 9

植穴堀機

簡易索張方式に対応し、かつ旋回可能なブ

31日現在のものを記入する。

0.0