

## 品種 ほうれんそう 春播き・秋播きに適する「イーハトーブ」

ほうれんそうの春播き品種については、秋播きの推奨品種である「ミストラル」や「イーハトーブ」などを播種しているが、産地により播種時期が異なり、抽だいの発生などの問題が指摘されている。「イーハトーブ」は3月中旬から4月上旬、8月中旬から9月上旬播種栽培で安定した収量を示し、抽だいも少なく、草姿も立性である。



**品種育成元** 株式会社 武蔵野種苗園  
F1 品種。平成9年に発表。  
べと病レース1~4に抵抗性を持つ。

**適応作型** 播種期 3月中旬~4月上旬  
8月中旬~9月中旬

### 特性

- (1) 収穫までの生育日数は、春播きでは「ミストラル」と同程度、秋播きでは「ミストラル」より短く、「アトランタ」より長い。
- (2) 1株当りの調製重は安定しており、収量性に優れる。
- (3) 草姿は立性で、葉色は「ミストラル」より淡く、「アトランタ」と同程度である。
- (4) 4月中旬から8月上旬までの播種は抽だいしやすいので避ける。

表1 各播種時期における収量性

播種日	品種	生育日数	草丈 (cm)	調製重 (g/株)	可販収量 (kg/a)
H13.3.15	ミストラル	38.3	24.8	29.8	310.7
	イーハトーブ	36.8	25.2	25.7	268.0
4. 5	ミストラル	33.0	24.3	16.8	175.5
	イーハトーブ	33.0	24.8	22.8	237.4
4.16	ミストラル	31.0	24.5	14.8	154.5
	アクティブ	34.0	25.0	19.3	200.7
	イーハトーブ	31.0	24.7	19.7	204.7
8.13	ミストラル	27.5	25.0	11.6	120.5
	イーハトーブ	26.5	25.5	13.9	144.6
9.14	ミストラル	33.0	24.8	13.2	137.2
	アトランタ	32.3	25.0	13.9	144.8
	イーハトーブ	31.0	25.3	14.2	147.6
H12.10.2	アトランタ	45.0	25.4	20.9	217.2
	イーハトーブ	46.5	25.0	20.4	212.5
H13.10.1	アトランタ	39.8	24.8	18.5	192.2
	イーハトーブ	39.8	25.0	17.7	184.1

調製重：子葉、第一・第二本葉、根部を除去したもの。

可販収量：調製重 × a 当栽植本数。

表2 品質と抽だい性

播種日	品種	葉色 (SPAD)	草姿	抽だい株割合 (%)		
				0~2cm	2~4cm	計
H13.3.15	ミストラル	41.7	3.0	20	0	20
	イーハトーブ	40.3	3.5	0	0	0
4. 5	ミストラル	38.0	-	5	0	5
	イーハトーブ	39.0	-	0	0	0
4.16	ミストラル	33.1	-	25	0	25
	イーハトーブ	33.5	-	10	0	10
4.25	ミストラル	32.7	-	100	0	100
	イーハトーブ	32.3	-	100	0	100
7.16	アクティブ	29.4	4.0	0	0	0
	イーハトーブ	30.2	4.0	85	15	95
8.13	ミストラル	36.1	4.0	0	0	0
	イーハトーブ	33.9	4.0	0	0	0
9.14	ミストラル	35.8	4.0	0	0	0
	アトランタ	35.1	4.0	0	0	0
	イーハトーブ	34.6	4.0	0	0	0
10.1	アトランタ	37.0	4.0	0	0	0
	イーハトーブ	38.8	4.0	0	0	0

葉色：葉緑素計 SPAD502 示度。

草姿：観察 (5：立性 3：中間 1：開帳性)

抽だい株割合：花茎長の長さで分類。