

作物の種類		ほうれんそう		106(08022)		1次必須項目								
項目番号	項目名	調査数	方法	分級・単位									調査方法等	
				0	1	2	3	4	5	6	7	8		9
1	種子の形	100粒	観察		丸		混合丸多		混合		混合角多		角	3:丸75%位、7:角75%位
2	草姿	30株	観察				立	やや立	中	やや開	開			生育中～盛期にかけて判定する
3	葉数	20株	測定	枚（小数第1位を四捨五入）									秋まきの生育盛期の展開葉数を調査する	
4	葉身長	20株	測定	cm（小数第1位を四捨五入）									生育盛期に最大葉の葉身の長さを測定する	
5	葉幅	20株	測定	cm（小数第2位を四捨五入）									生育盛期に最大葉の葉身の幅を測定する	
6	葉色	20株	観察		極淡	より淡緑	淡緑	やや淡緑	緑	やや濃緑	濃緑	より濃緑	極濃緑	生育盛期に最大葉附近を中心に見て判定する
7	葉面のしわ	20株	観察	無	極少	より少	少	やや少	中	やや多	多	より多	極多	生育盛期に最大葉附近を中心に見て判定する
8	葉縁の切れ込み	20株	観察	無	極浅	より浅	浅	やや浅	中	やや深	深	より深	極深	生育盛期に最大葉附近を中心に見て判定する
9	葉形	20株	観察			日本形	兎城形		KD形		N形	夕霧形		KD:キングオブデンマーク, N:ノーベル 生育盛期に最大葉附近を中心に見て判定する
10	主根の色	20株	観察	無	極少	より少	少	やや少	中	やや多	多	より多	極多	アントシアニン着色の程度(生育盛期)で判定する

作物の種類		ほうれんそう		106(08022)	1次選択項目									
項目番号	項目名	調査数	方法	分 級 ・ 単 位										調 査 方 法 等
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	葉の光沢	20株	観察		極弱	より弱	弱	やや弱	中	やや強	強	より強	極強	生育盛期に最大葉付近を中心に見て判定する
2	葉先の形	20株	観察		尖		やや尖		中		やや丸		丸	生育盛期に最大葉付近を中心に見て判定する
3	葉柄の長さ	20株	測定	cm (小数第2位を四捨五入)										生育盛期に最大葉の葉柄の長さを測定する
4	葉柄の太さ	20株	測定	mm (小数第1位を四捨五入)										生育盛期に最大葉の葉柄の太さを測定する
5	葉柄基部の色素	20株	観察	無	極少	より少	少	やや少	中	やや多	多	より多	極多	アントシアニン色素発現の程度を判定する。生育盛期に調査
6	葉肉の厚さ	20株	観察		極薄	より薄	薄	やや薄	中	やや厚	厚	より厚	極厚	生育盛期に最大葉付近を中心に見て判定する

作物の種類		ほうれんそう		106(08022)	2次必須項目									
項目番号	項目名	調査数	方法	分 級 ・ 単 位										調 査 方 法 等
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	早晩性	30株	測定	日（小数第1位を四捨五入）										秋まきで収穫期に達するまでの日数
2	抽苔	30株	観察		極早	より早	早	やや早	中	やや晩	晩	より晩	極晩	春まき(5月中旬まき)で判定する
3	べと病抵抗性	30株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	自然発病又は接種検定で判定する

作物の種類		ほうれんそう	106(08022)	2次選択項目										
項目番号	項目名	調査数	方法	分 級 ・ 単 位										調 査 方 法 等
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	分けつ	30株	測定	本/株（小数第2位を四捨五入）										生育盛期に測定する
2	耐寒性	30株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	低温下における葉先のいたみ、葉の表皮の剥離の度合、伸長さなどで判定する
3	ウィルス病抵抗性	30株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	自然発病又は接種検定で判定する
4	Mo欠乏症	30株	観察		極低	より低	低	やや低	中	やや高	高	より高	極高	自然発生の多少で判定する

作物の種類		ほうれんそう		106(08022)	3次必須項目									
項目 番号	項目名	調査数	方法	分 級 ・ 単 位										調 査 方 法 等
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	一株重	30株	測定	g (小数第1位を四捨五入)										収穫適期(10cm間隔植え)に測定する

作物の種類		ほうれんそう		106(08022)	3次選択項目									
項目 番号	項目名	調査数	方法	分 級 ・ 単 位										調 査 方 法 等
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	食味	30株	官能検査		劣	やや劣	可	やや良	良	やや優	優	より優	極優	ゆがいた時の軟らかさ、繊維質、甘味などから総合して判定する