

端境期等対策産地育成事業（令和2年度採択分）に関する事業評価票

	都道府県名	事業実施主体名	取組年度	指標項目 (成果目標)	成果目標の達成状況				主な取組内容	委員所見
					基準年 平成28年	目標年：A (5年目) 令和3年	目標値：B 増減率 (%)	達成率 (%) (A/B)		
1	北海道	KF加工かぼちゃ生産組合（かぼちゃ）	令和2年度 ～令和4年度	出荷割合 (%)	0.0	20.0	20.0 (皆増)	100%	<ul style="list-style-type: none"> ・プラウ耕、心土破碎 ・マルチング、不織布被覆 ・ph改良剤、たい肥施用 	目標年において、所期の目標を達成している。
				出荷量増加 (kg)	0.0	142.4	94.6 (皆増)	151%		
2	北海道	中札内村農業協同組合（えだまめ）	令和2年度 ～令和4年度	出荷割合 (%)	0.0	100.0	100.0 (皆増)	100%	<ul style="list-style-type: none"> ・プラウ耕、サブソイラ ・種子消毒 ・苦土炭カル、ようりん等施用 	目標年において、所期の目標を達成している。
				出荷量増加 (kg)	0.0	331.2	239.3 (皆増)	138%		
3	北海道	KT B加工南瓜生産組合（かぼちゃ）	令和2年度 ～令和4年度	出荷割合 (%)	0.0	21.0	20.1 (皆増)	104%	<ul style="list-style-type: none"> ・心土破碎、プラウ耕 ・マルチ施用 ・ph改良剤、たい肥施用 	目標年において、所期の目標を達成している。
				出荷量増加 (kg)	0.0	136.8	118.8 (皆増)	115%		
4	北海道	しかりべつ高原野菜出荷組合（キャベツ）	令和2年度 ～令和4年度	出荷割合 (%)	0.0	33.8	24.0 (皆増)	141%	<ul style="list-style-type: none"> ・サブソイラ ・輪作 ・石灰資材、たい肥施用 	目標年において、所期の目標を達成している。
				出荷量増加 (kg)	0.0	1107.9	775.0 (皆増)	143%		
5	宮城県	株式会社やまもとファームみらい野（たまねぎ）	令和2年度 ～令和4年度	出荷割合 (%)	0.0	100.0	100.0 (皆増)	100%	<ul style="list-style-type: none"> ・暗きよ ・苗消毒 ・たい肥施用 	目標年において、所期の目標を達成している。
				出荷量増加 (kg)	0.0	837.5	792.0 (皆増)	106%		
6	茨城県	サンワアグリキャベツ部会（キャベツ）	令和2年度 ～令和4年度	出荷割合 (%)	0.0	42.7	20.0 (皆増)	214%	<ul style="list-style-type: none"> ・心土破碎 ・微生物資材施用 ・土壌改良資材施用 	目標年において、所期の目標を達成している。
				出荷量増加 (kg)	0.0	607.6	274.0 (皆増)	222%		
7	新潟県	津南町農業協同組合（キャベツ）	令和2年度 ～令和4年度	出荷割合 (%)	0.0	43.2	22.4 (皆増)	193%	<ul style="list-style-type: none"> ・プラウ耕、心土破碎 ・かん水パイプ ・pH改良剤、たい肥施用 	目標年において、所期の目標を達成している。
				出荷量増加 (kg)	0.0	181.2	105.0 (皆増)	173%		

	都道府県名	事業実施主体名	取組年度	指標項目 (成果目標)	成果目標の達成状況				主な取組内容	委員所見
					基準年 平成28年	目標年：A (5年目) 令和3年	目標値：B 増減率 (%)	達成率 (%) (A/B)		
8	静岡県	青空農園出荷協議会 (キャベツ)	令和2年度 ～令和4年度	出荷割合 (%)	9.9	57.5	22.6 (128.3%)	254%	<ul style="list-style-type: none"> ・高畝栽培 ・かん水チューブ ・たい肥施用 	目標年において、所期の目標を達成している。
				出荷量増加 (kg)	37.9	1028.7	220.6 (482.1%)	466%		
9	愛知県	田原アグリズ (ねぎ)	令和2年度 ～令和4年度	出荷割合 (%)	0.0	100.0	100.0 (皆増)	100%	<ul style="list-style-type: none"> ・心土破砕 ・かん水チューブ、頭上かん水 ・有機質資材施用 	<p>出荷量の増加について、達成率が100%を超えなかったのは、夏季の高温による生育停滞及び局所的な大雨による軟腐病等の発生により、収量が減少したことが要因であるが、達成率が95%であり目標をほぼ達成していると評価できる。また、排水対策や土壌改良等の取組により、3年目(R4)に向けて徐々に出荷量を増やしていることから、作柄安定技術が向上してきていると考えられることも評価できる。</p>
				出荷量増加 (kg)	0.0	378.0	400.0 (皆増)	95%		
10	熊本県	天草よかもん生産者組合 (ブロッコリー)	令和2年度 ～令和4年度	出荷割合 (%)	100.0	100.0	100.0 (0.0%)	100%	<ul style="list-style-type: none"> ・暗きよ、高畝栽培 ・種子・苗の消毒剤、発根・活着促進剤 ・土壌改良資材施用 	目標年において、所期の目標を達成している。
				出荷量増加 (kg)	71.5	389.8	328.6 (359.6%)	119%		
11	鹿児島県	大隅半島出荷組合 (だいこん)	令和2年度 ～令和4年度	出荷割合 (%)	0.0	39.8	20.0 (皆増)	199%	<ul style="list-style-type: none"> ・プラウ耕 ・微生物資材 ・土壌改良資材 	目標年において、所期の目標を達成している。
				出荷量増加 (kg)	0.0	1310.5	452.0 (皆増)	290%		
12	鹿児島県	いちき串木野加工野菜 生産組合 (レタス)	令和2年度 ～令和4年度	出荷割合 (%)	0.0	78.6	20.0 (皆増)	393%	<ul style="list-style-type: none"> ・微生物資材施用 ・ダブルマルチ ・土壌改良資材施用 	目標年において、所期の目標を達成している。
				出荷量増加 (kg)	0.0	353.6	85.1 (皆増)	416%		