

## 20 年産秋冬野菜の需給・価格の実績について

1. 20年産冬キャベツの需給・価格の実績の

	実績（11～2月）	備考
冬キャベツ	<p><b>（入荷量）</b>            主産地（関東、東海）における夏の局地的豪雨により生育が停滞したことから、11・12月は入荷量が平年を大きく下回り、1月以降はその影響や好天により平年を上回ったものの、<u>全体としては平年</u>（過去5か年平均をいう。以下同じ。）<u>を下回った</u>。</p> <p><b>（価格）</b>            出荷期間の開始から年末にかけての入荷量が少なかったことから、価格は1月まで平年を大きく上回って推移し、2月以降は量的緩和の影響などにより平年を下回ったが、<u>全体としては平年を上回った</u>。</p>	

注)「実績」については、「東京都および大阪市中心卸売市場における入荷量・価格の動向」等をもとに作成した。

(参考1)

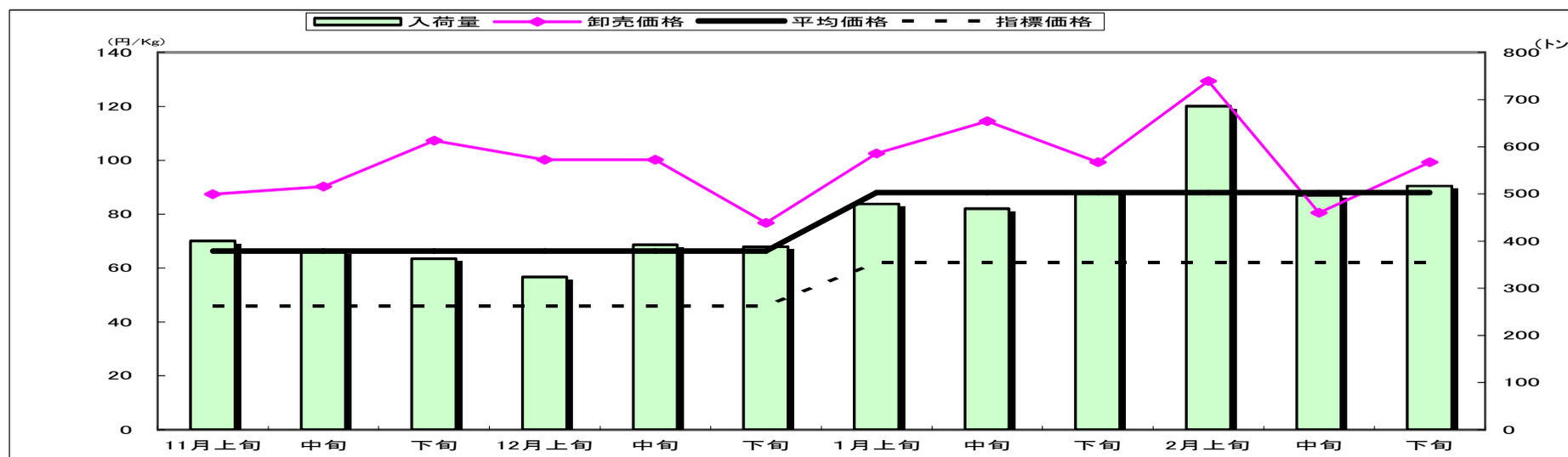
○20年産冬キャベツの入荷量と価格の平年比（平年を100とした場合の指数、東京都中央卸売市場）

	11月			12月			1月			2月		
	上旬	中旬	下旬									
入荷量	85	91	82	69	83	75	122	95	111	114	122	101
価格	118	148	155	165	137	106	113	123	123	88	84	115

(注) 平年とは、平成15～19年の5か年の平均をいう。

(参考2)

○20年産冬キャベツの旬別卸売数量と価格の推移（東京都中央卸売市場、平均価格は過去9か年。入荷量は各旬における平均日量）



## 2. 20年産秋冬だいこんの需給・価格の実績

	実績（10～2月）	備考
秋冬だいこん	<p><b>（入荷量）</b>            主産地（関東）における夏の局地的豪雨により生育が停滞したことから、特に11・12月は入荷量が平年を大きく下回り、1月以降はその影響や好天により平年を上回る水準まで回復したものの、全体としては<u>平年（過去5か年平均をいう。以下同じ。）を下回った。</u></p> <p><b>（価格）</b>            特に11・12月の入荷量が少なかったことから、前半の価格は平年を上回って推移したものの、暖冬による需要の伸悩みや1月以降の入荷量の回復により、12月下旬以降、平年を下回る状況が続いたことが影響し、<u>全体としては平年を下回った。</u></p>	

注) 「実績」については、「東京都および大阪市中心卸売市場における入荷量・価格の動向」等をもとに作成した。

(参考1)

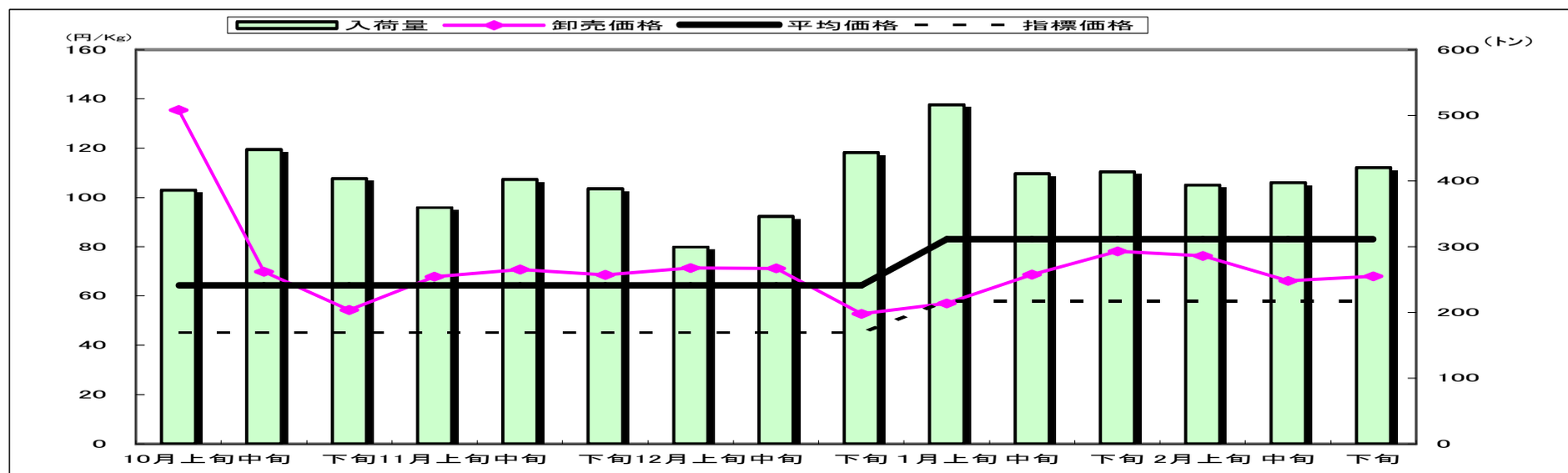
○20年産秋冬だいこんの入荷量と価格の平年比（平年を100とした場合の指数、東京都中央卸売市場）

	10月			11月			12月			1月			2月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
入荷量	109	106	117	89	106	90	64	73	73	128	94	105	98	112	101
価格	144	81	68	102	130	126	147	121	87	73	93	103	84	71	73

(注) 平年とは、平成15～19年の5か年の平均をいう。

(参考2)

○20年産秋冬だいこんの旬別卸売数量と価格の推移（東京都中央卸売市場、平均価格は過去9か年。入荷量は各旬における平均日量）



### 3. 20年産秋冬はくさいの需給・価格の実績

	実績（10～2月）	備考
秋冬はくさい	<p><b>（入荷量）</b>            主産地（関東）における夏の局地的豪雨により生育が停滞したことから、特に12・1月の入荷量が平年を下回って推移したことが主な要因となり、全体としては<u>平年（過去5か年平均をいう。以下同じ。）を下回った。</u></p> <p><b>（価格）</b>            暖冬による需要の伸悩みがあったものの、生育の遅れから例年出荷のピークを迎える12月以降の入荷量が少なかったことから、価格は約3カ月間平年を上回って推移したことにより、<u>全体としては平年を上回った。</u></p>	

注) 「実績」については、「東京都および大阪市中心卸売市場における入荷量・価格の動向」等をもとに作成した。

(参考1)

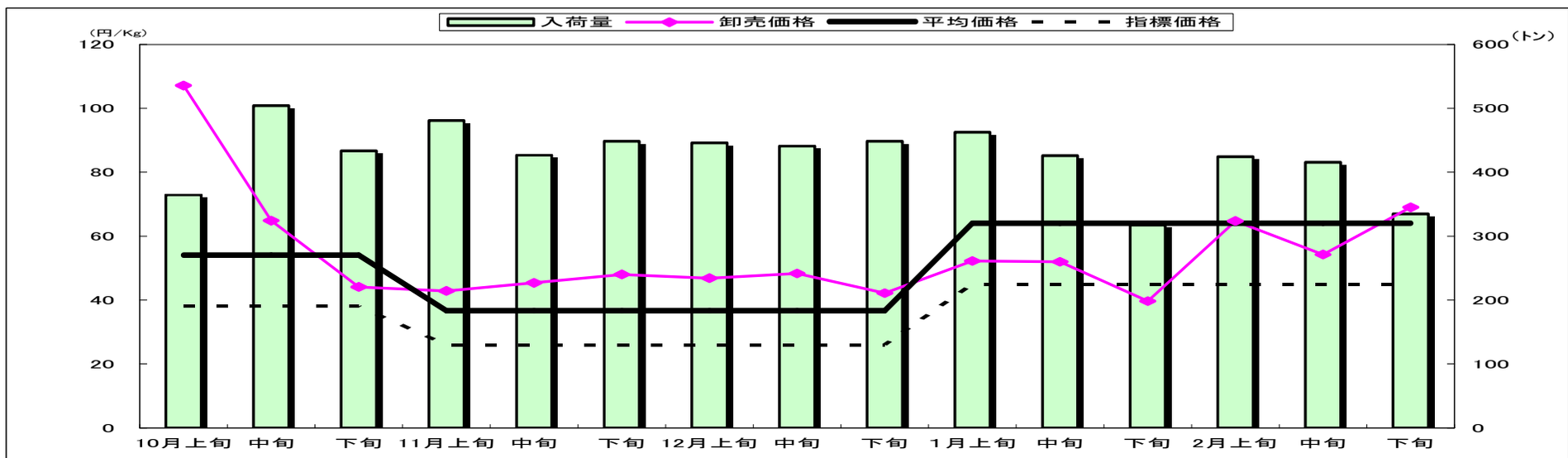
○20年産秋冬はくさいの入荷量と価格の平年比（平年を100とした場合の指数、東京都中央卸売市場）

	10月			11月			12月			1月			2月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬									
入荷量	109	106	117	101	102	98	77	83	73	121	92	97	98	118	94
価格	151	100	73	86	118	127	134	134	109	108	113	129	125	89	99

(注) 平年とは、平成15～19年の5か年の平均をいう。

(参考2)

○20年産秋冬はくさいの旬別卸売数量と価格の推移（東京都中央卸売市場、平均価格は過去9か年。入荷量は各旬における平均日量）



(参考1)

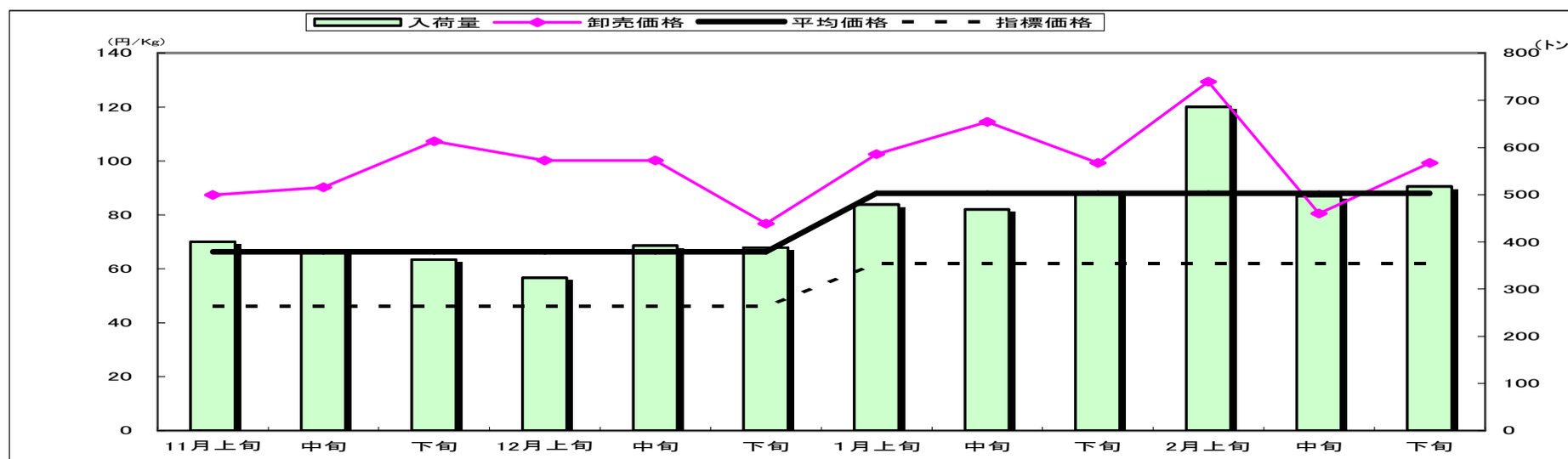
○20年産冬キャベツの入荷量と価格の平年比（平年を100とした場合の指数、東京都中央卸売市場）

	11月			12月			1月			2月			期間計
	上旬	中旬	下旬										
入荷量	85	91	82	69	83	75	122	95	111	114	122	101	95
価格	118	148	155	165	137	106	113	123	123	88	84	115	114

(注) 平年とは、平成15～19年の5か年の平均をいう。

(参考2)

○20年産冬キャベツの旬別卸売数量と価格の推移（東京都中央卸売市場、平均価格は過去9か年。入荷量は各旬における平均日量）



(参考1)

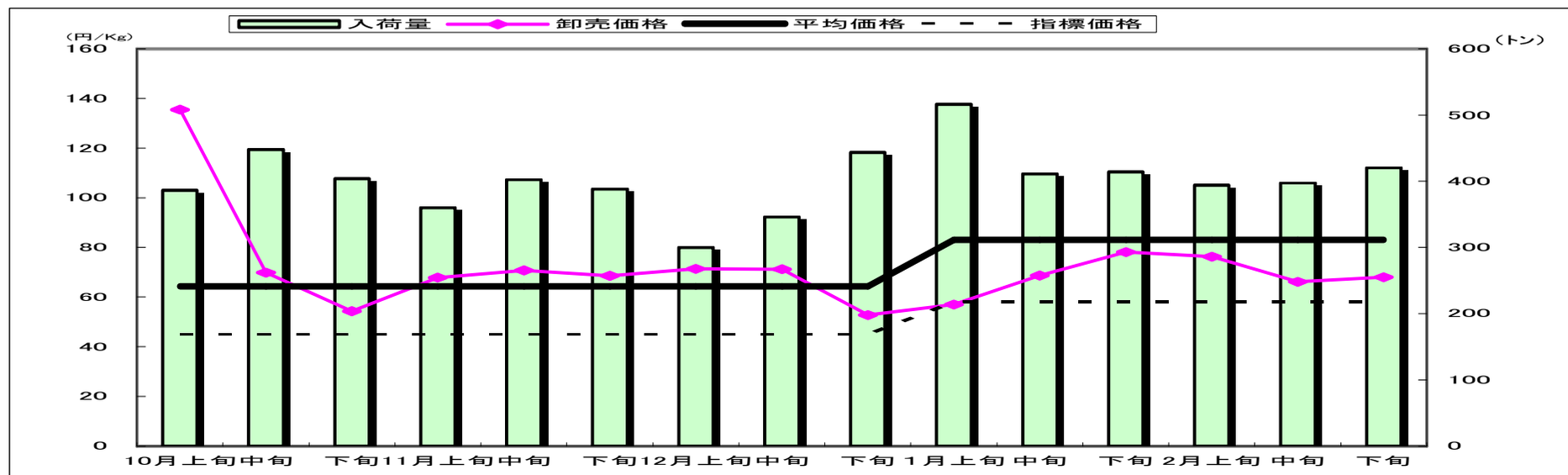
○20年産秋冬だいこんの入荷量と価格の平年比（平年を100とした場合の指数、東京都中央卸売市場）

	10月			11月			12月			1月			2月			期間計
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	
入荷量	109	106	117	89	106	90	64	73	73	128	94	105	98	112	101	97
価格	144	81	68	102	130	126	147	121	87	73	93	103	84	71	73	95

(注) 平年とは、平成15～19年の5か年の平均をいう。

(参考2)

○20年産秋冬だいこんの旬別卸売数量と価格の推移（東京都中央卸売市場、平均価格は過去9か年。入荷量は各旬における平均日量）



(参考1)

○20年産秋冬はくさいの入荷量と価格の平年比（平年を100とした場合の指数、東京都中央卸売市場）

	10月			11月			12月			1月			2月			期間計
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬										
入荷量	109	106	117	101	102	98	77	83	73	121	92	97	98	118	94	95
価格	151	100	73	86	118	127	134	134	109	108	113	129	125	89	99	106

(注) 平年とは、平成15～19年の5か年の平均をいう。

(参考2)

○20年産秋冬はくさいの旬別卸売数量と価格の推移（東京都中央卸売市場、平均価格は過去9か年。入荷量は各旬における平均日量）

