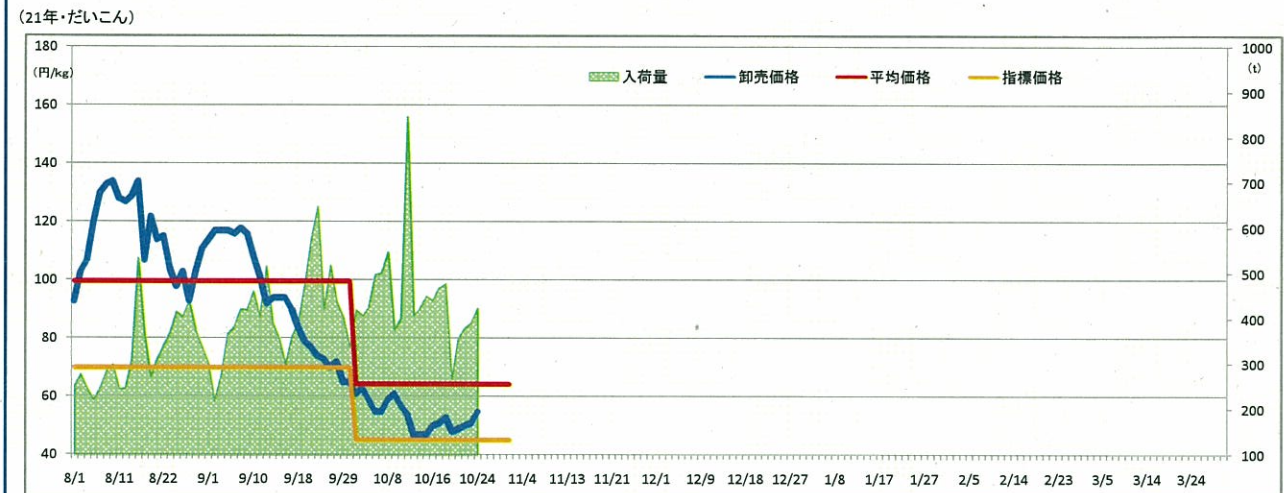
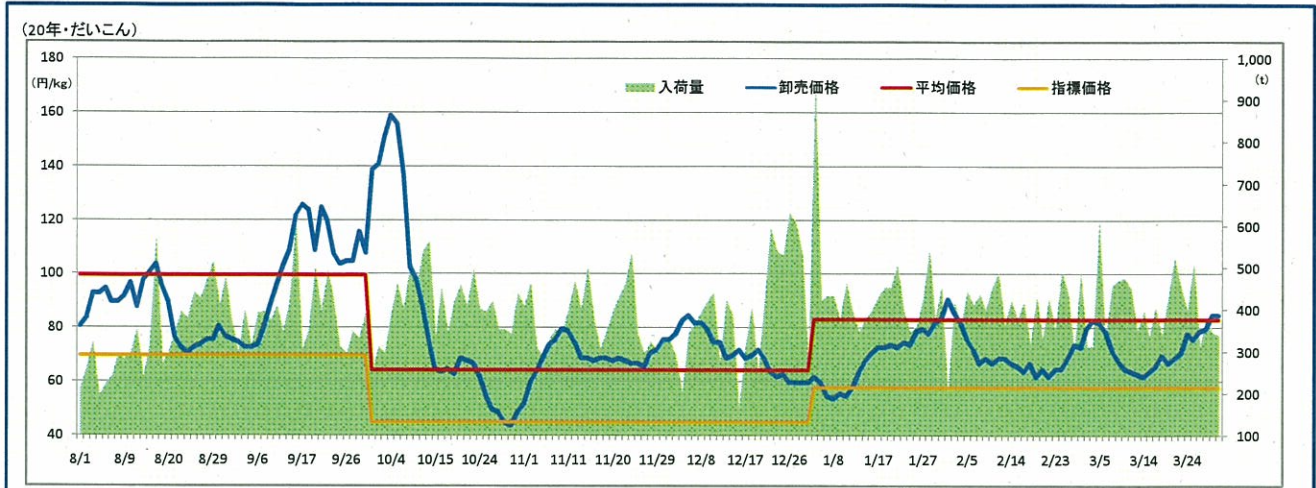


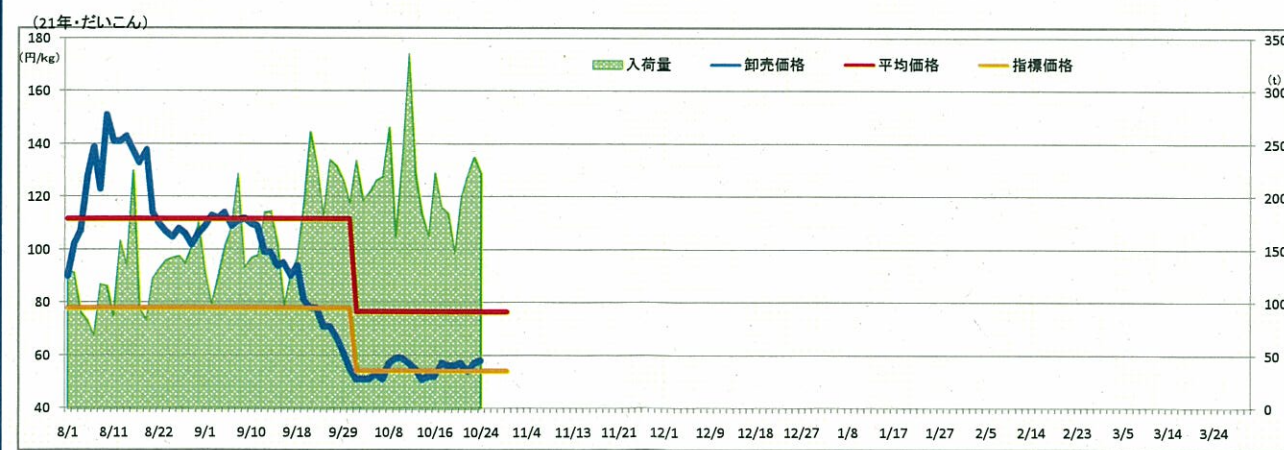
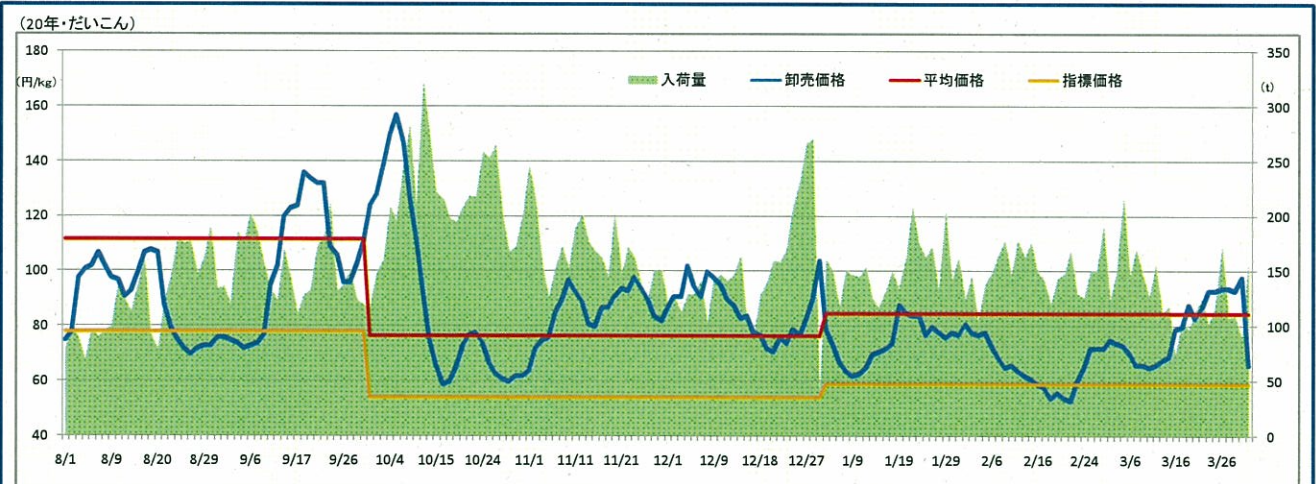
秋冬だいこん(10月～3月)の需給・価格見通し

1. これまでの入荷量と価格の推移

① 東京都中央卸売市場



② 大阪市中心卸売市場



2 生産出荷をめぐる状況

(1) 供給計画

平成 21 年の秋冬だいこんの供給計画によると、全農が 6 月に策定した当初計画においては、作付面積は対前年比 98%（系統共販分）、10アール当たり収量 103%を見込み、出荷量は 102%としたところである。また、9 月に策定した確定計画においては、前年比 103%の出荷量を見込んでいる。

○当初計画（21年6月時点）

作付面積 (ha)			10a 当たり収量 (kg)			収穫量 (t)			出荷量 (t)		
21 年	20 年	前年比	21 年	20 年	前年比	21 年	20 年	前年比	21 年	20 年	前年比
4,558	4,670	98	5,774	5,589	103	264,900	261,020	101	242,004	236,694	102

○確定計画（21年9月時点）

全国出荷量 (t)			うち系統出荷量 (t)		
21 年	20 年	前年比	21 年	20 年	前年比
542,163	530,030	102	220,193	214,035	103

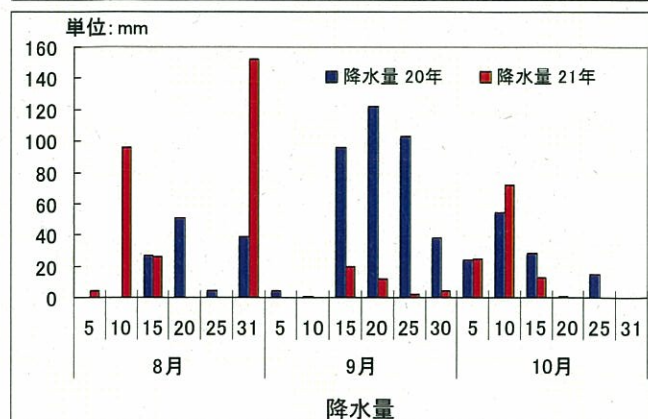
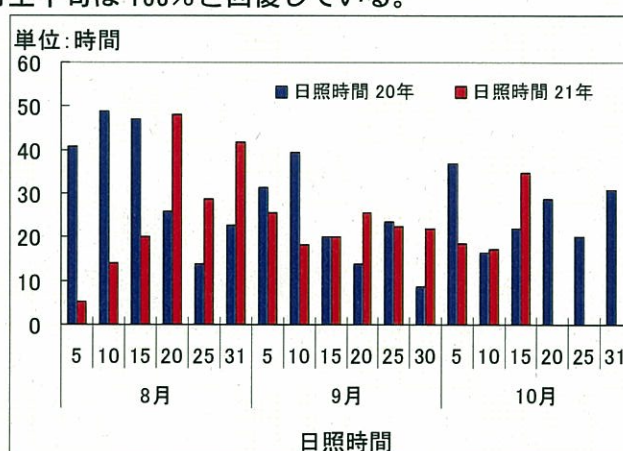
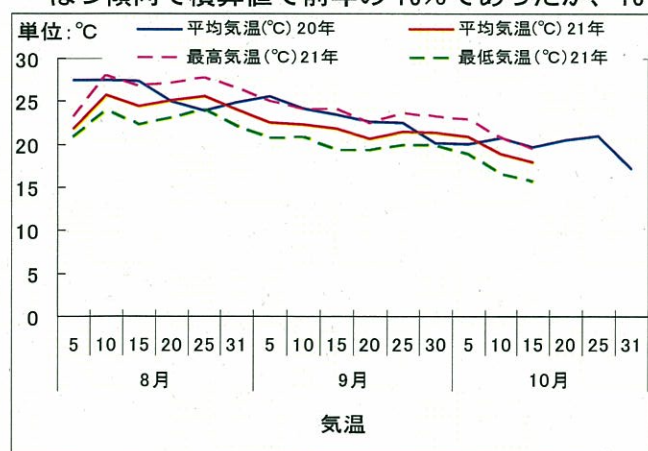
(2) 生産（生育）・出荷状況

資料 3-7 のとおり

(3) 天候

①これまでの気象の推移（千葉県 銚子）

気温はわずかに平年を下回って推移しており、8 月から 10 月中旬までの積算値は 94%である。日照時間は 8 月上旬で前年を大きく割り込んだが、以降は安定的に推移している。降水量は 9 月中はとくに顕著な干ばつ傾向で積算値で前年の 10%であったが、10 月上旬は 103%と回復している。



資料：農畜産業振興機構「ベジ探」、
 原資料：気象庁「AMeDAS」

② この先の気象状況

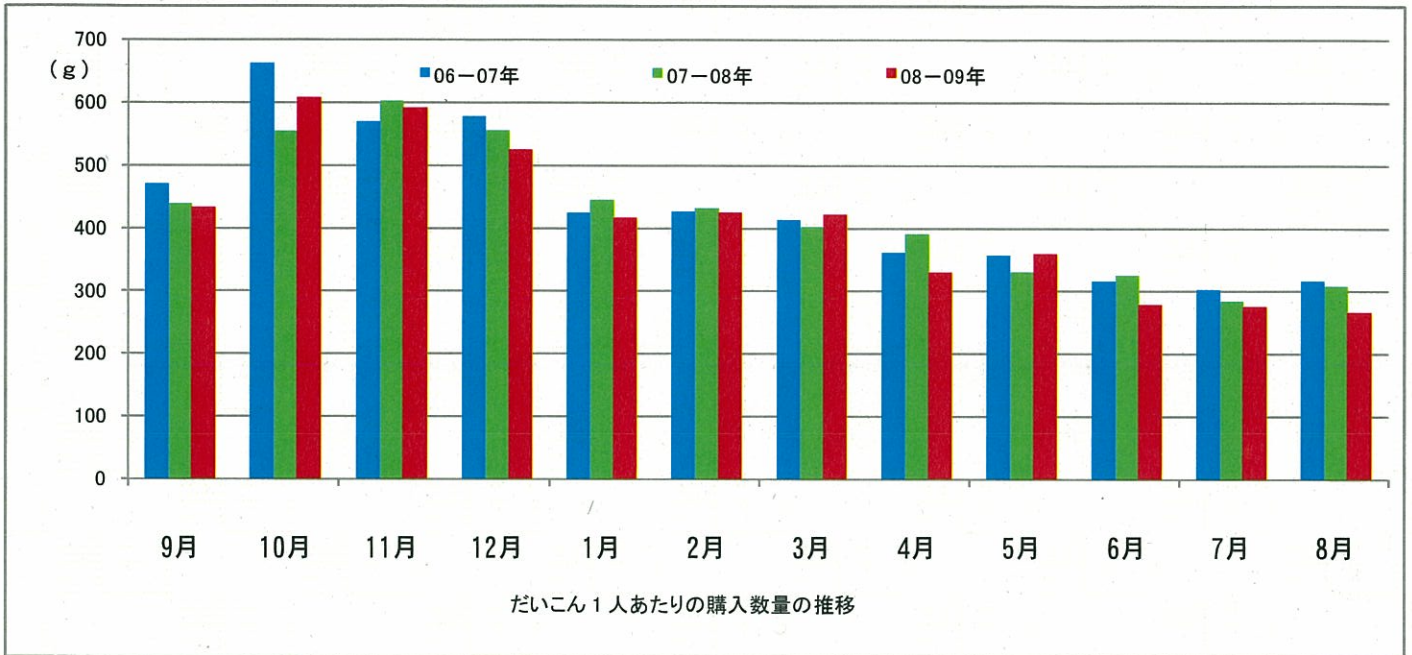
- ・ 銚子
- ・ 三浦

3 需要動向（個別品目）

(1) 家計消費

① 1人あたり購入数量

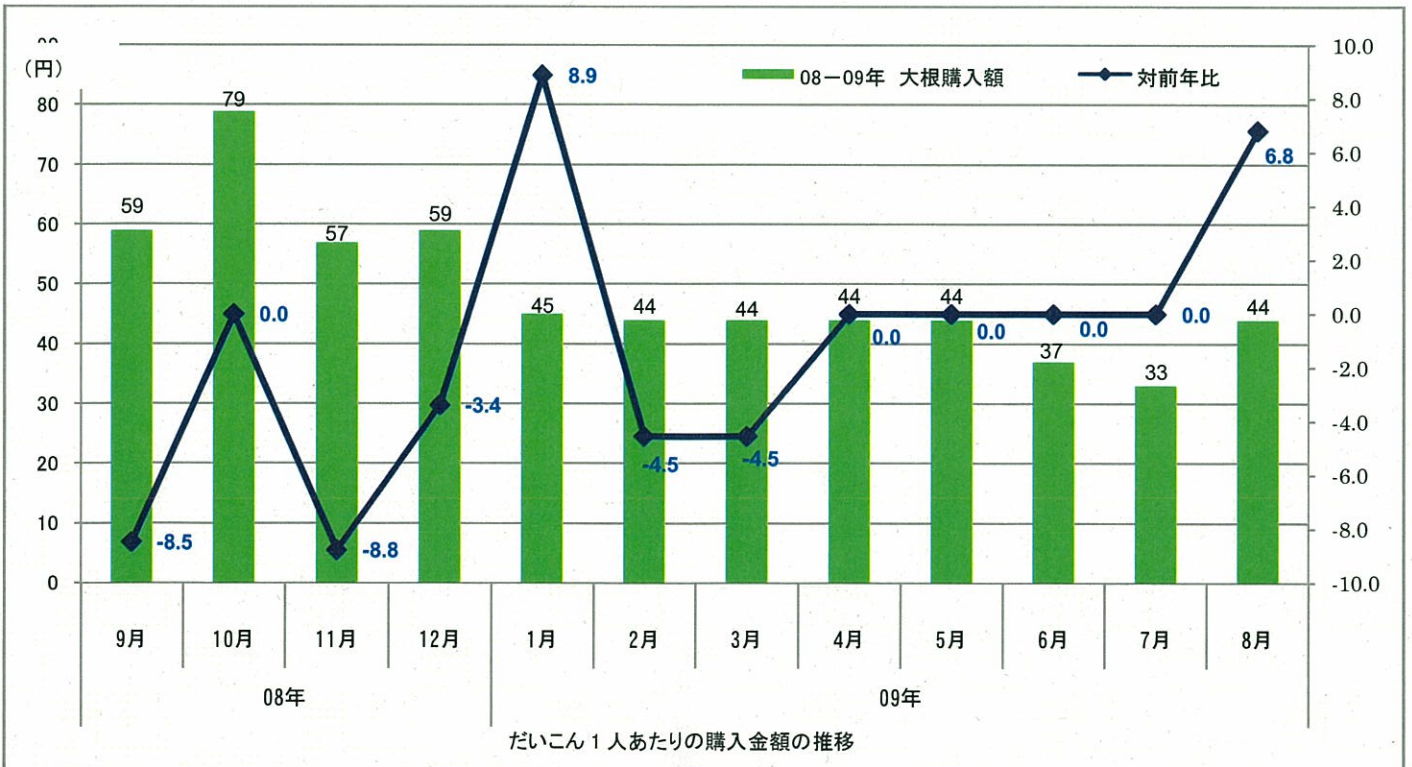
前年の冬の需要期は平年並の価格推移であったが、購入数量は減少傾向。年明け以降の購入量は価格が大幅に下落した3月、5月を除き、過去3年間でもっとも少ない。



資料：家計調査報告（総務省）

② 1人あたり購入金額

4月は春先の天候不順により価格高騰したが、購入量が減少し、前年並みの購入金額となった。8月は7月下旬の降水と日照不足の影響により、生育が遅れて出荷量が減少し、価格が上昇したため、購入金額じたいも伸張した。

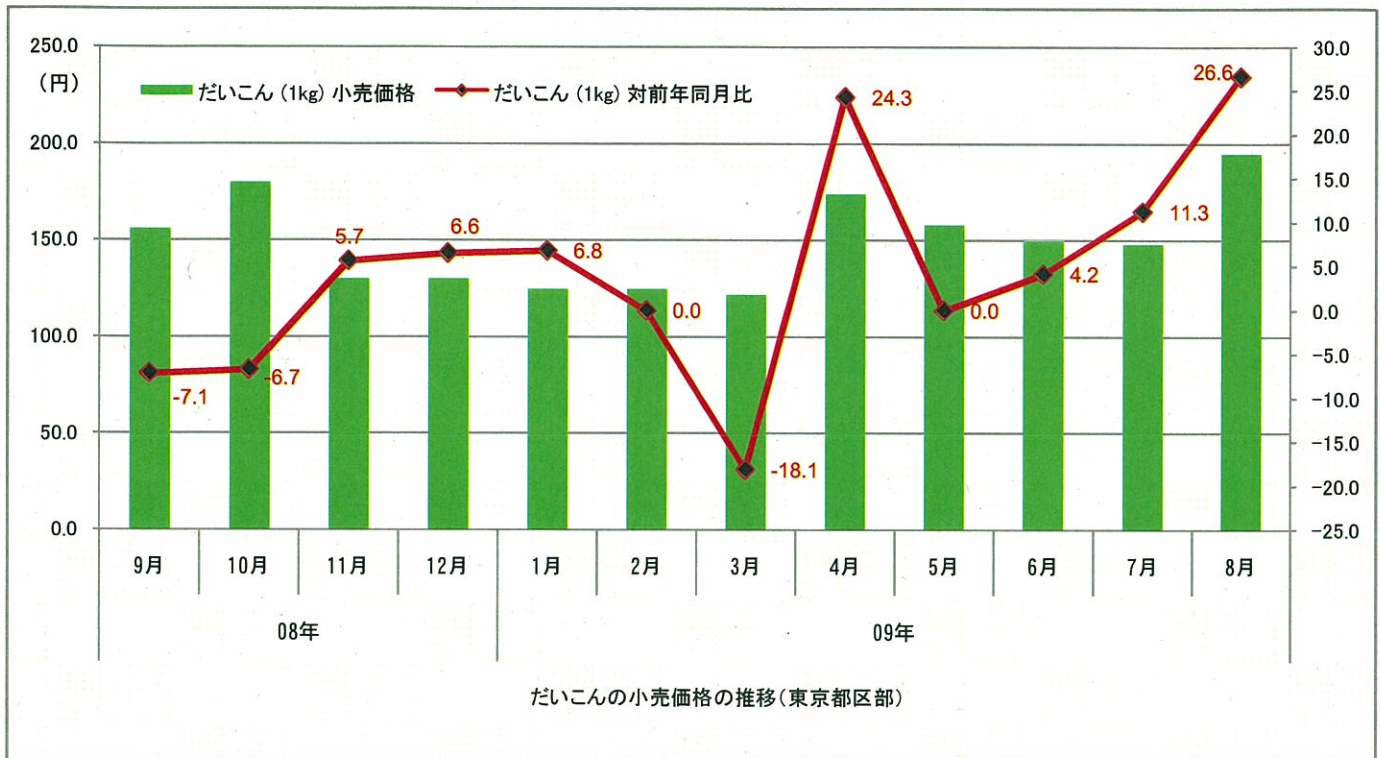


資料：家計調査報告（総務省）

(2) 小売価格 (個別品目)

① 小売価格 (東京都区部)

春先の天候不順により、入荷が減少した4月に高値となり、6月以降はとくに豊作で安値であった前年と比較して高値で推移した。8月は7月後半の降雨曇天が続いた影響で生育が遅れ、出荷が減少し、とくに安かった前年と比較すると大幅な価格上昇となった。



資料：小売物価調査 (総務省)

② 小売価格 (全国)

卸売価格と小売価格の連動性などについて検証するため、平成21年7月から当機構による全国的な小売価格の定点調査を開始した。(参考資料3)

なお、本調査結果は、当機構のホームページの野菜情報サイト「ベジ探」中、「野菜の小売実態調査」として公表されている。

(URL: <http://vegetan.vegenet.jp/>)

○秋冬だいこんの過去における市場隔離等の実施状況

年度	実施時期	実施数量 (t)
S55	12月上旬	244
56	11月中旬	1,014
57	11月中旬～1月下旬	2,376
58	3月上、中旬	3,180
59	12月上旬～3月下旬	1,186
60	3月上、中旬	1,752
61	2月上、中旬	7,985
62		
63	11月中、下旬	591
H元		
2	12月中旬～2月上旬	1,954
3	11月上、中旬	471
4	12月中旬	250
5	12月上旬	350
6		
7		
8	11月中、下旬	641
9	12月上、中旬	5,010
10		
11	11月下旬～2月中旬	3,335
12		
13	11月中旬～3月中旬	3,256
14	10月中旬	150
15	11月上旬～12月中旬	4,518
16	11月上、中旬	866
17	12月上旬	507
18	11月下旬～3月上旬	5,094
19	2月上旬	2,995

4. 今後の見通し