

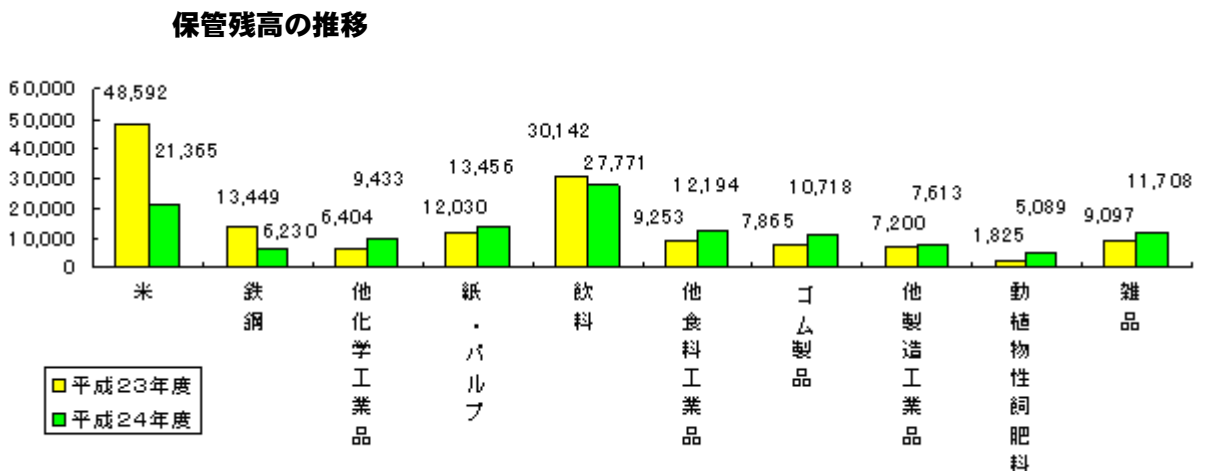
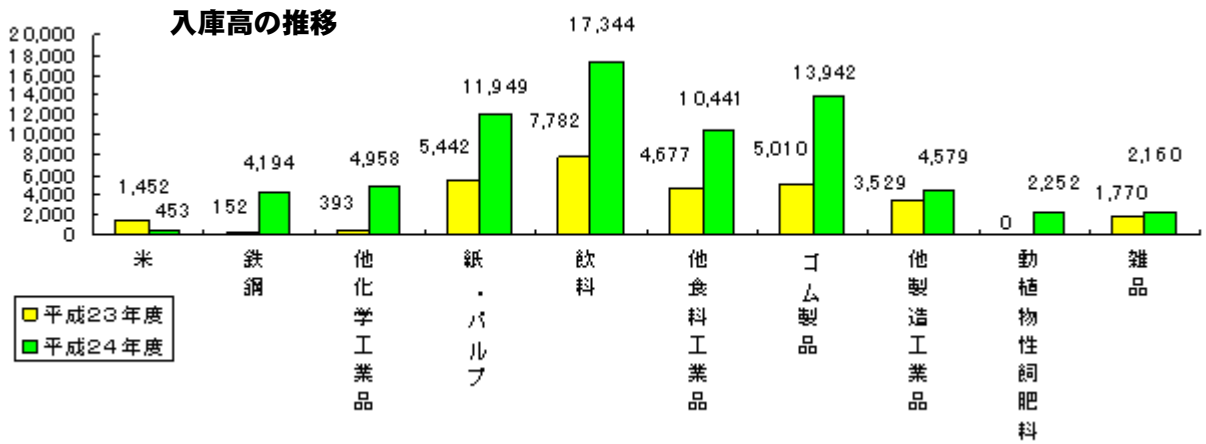
普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

平成24年4月

【主要10品目】

単位：トン

品目	当月中 入庫高	前月比	当月中 出庫高	前月比	当月末 保管残高	前月比
		前年同月比		前年同月比		前年同月比
米	453	25.7%	3,436	62.2%	21,365	87.7%
		31.2%		200.5%		44.0%
鉄鋼	4,194	45.9%	10,739	140.3%	6,230	48.8%
		2759.2%		8260.8%		46.3%
他化学工業品	4,958	102.8%	4,539	93.1%	9,433	104.6%
		1261.6%		439.0%		147.3%
紙・パルプ	11,949	116.0%	10,589	103.5%	13,456	111.2%
		219.6%		171.3%		111.9%
飲料	17,344	96.7%	17,320	77.8%	27,771	100.1%
		222.9%		254.8%		92.1%
他食料工業品	10,441	109.1%	10,077	102.7%	12,194	103.1%
		223.2%		211.2%		131.8%
ゴム製品	13,942	114.8%	15,841	131.5%	10,718	84.9%
		278.3%		170.6%		136.3%
他製造工業品	4,579	96.6%	4,230	85.5%	7,613	104.8%
		129.8%		132.2%		105.7%
動植物性飼肥料	2,252	31.5%	4,620	123.5%	5,089	68.2%
		—		—		278.8%
雑品	2,160	87.2%	1,892	100.3%	11,708	102.3%
		122.0%		127.3%		128.7%



平成24年4月分 宮倉協普通倉庫統計速報(15社)

[一～三類倉庫扱貨物]

宮城県倉庫協会

入庫高	24年4月	24年3月	23年4月	前月比	前年比		
1 農水産品	876	2,183	1,596	40.13%	54.89%		
2 金属	4,526	9,516	479	47.56%	944.89%		
3 金属製品・機械	2,536	2,048	946	123.83%	268.08%		
4 窯業品	267	181	150	147.51%	178.00%		
5 化学工業品	12,153	9,009	1,305	134.90%	931.26%		
6 紙・パルプ	11,949	10,304	5,442	115.96%	219.57%		
7 繊維工業品	82	96	64	85.42%	128.13%		
8 食料工業品	30,370	29,574	12,560	102.69%	241.80%		
9 雑工業品	19,791	18,204	8,775	108.72%	225.54%		
10 雑品	7,378	12,643	1,770	58.36%	416.84%		
入庫高合計	89,928	93,758	33,087	95.92%	271.79%		
保管残高	24年4月	24年3月	23年4月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	25,997	29,153	57,433	89.17%	45.26%	8.90%	337.10
2 金属	7,132	13,804	14,692	51.67%	48.54%	75.11%	39.94
3 金属製品・機械	9,584	8,924	6,659	107.40%	143.93%	23.84%	125.85
4 窯業品	374	283	316	132.16%	118.35%	67.43%	44.49
5 化学工業品	17,740	19,125	10,275	92.76%	172.65%	69.69%	43.05
6 紙・パルプ	13,456	12,096	12,030	111.24%	111.85%	88.20%	34.01
7 繊維工業品	149	147	151	101.36%	98.68%	54.73%	54.81
8 食料工業品	40,947	40,430	39,619	101.28%	103.35%	74.00%	40.54
9 雑工業品	20,644	21,875	16,556	94.37%	124.69%	95.99%	31.25
10 雑品	21,020	22,873	12,737	91.90%	165.03%	37.84%	79.28
保管残高合計	157,043	168,710	170,468	93.08%	92.12%	58.79%	51.03
所管面積(m ²)	420,243	420,243	429,562	100.00%	97.83%	0.374 t/m ²	