

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

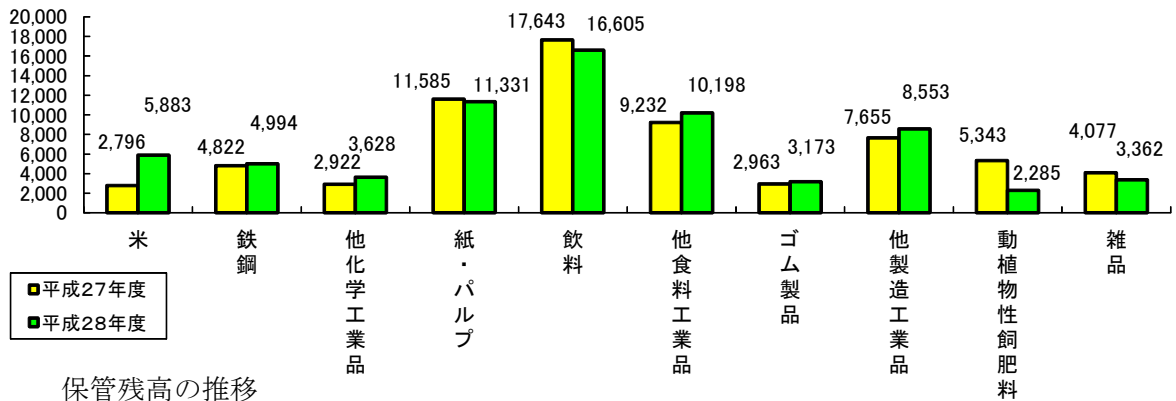
平成28年5月

【主要10品目】

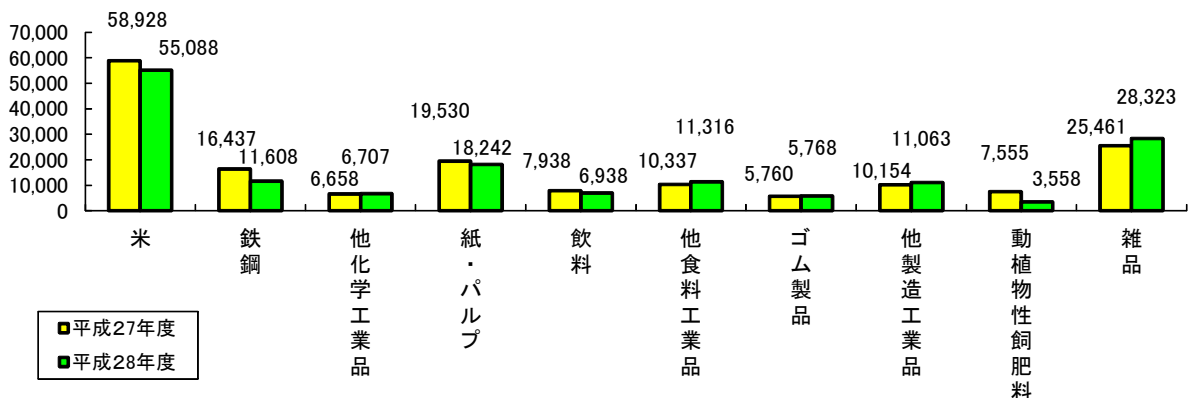
単位：トン

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	5,883	126.1%	2,198	63.3%	55,088	107.2%
		210.4%		72.5%		93.5%
鉄鋼	4,994	94.8%	5,164	94.8%	11,608	98.6%
		103.6%		95.9%		70.6%
他化学工業品	3,628	113.7%	3,172	106.3%	6,707	107.3%
		124.2%		130.9%		100.7%
紙・パルプ	11,331	85.4%	12,262	91.1%	18,242	95.1%
		97.8%		97.5%		93.4%
飲料	16,605	83.5%	17,972	93.0%	6,938	83.5%
		94.1%		97.7%		87.4%
他食料工業品	10,198	85.1%	9,795	79.8%	11,316	103.7%
		110.5%		99.0%		109.5%
ゴム製品	3,173	93.4%	3,129	107.5%	5,768	100.8%
		107.1%		100.3%		100.1%
他製造工業品	8,553	129.8%	6,547	79.6%	11,063	122.1%
		111.7%		69.9%		109.0%
動植物性飼肥料	2,285	61.1%	3,561	108.6%	3,558	73.6%
		42.8%		77.9%		47.1%
雑品	3,362	126.7%	2,582	134.0%	28,323	102.8%
		82.5%		71.4%		111.2%

入庫高の推移



保管残高の推移



平成28年5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	28年5月	28年4月	27年5月	前月比	前年比		
1 農水産品	6,451	5,506	3,178	117.16%	202.99%		
2 金属	5,258	5,613	5,129	93.68%	102.52%		
3 金属製品・機械	3,097	3,264	2,876	94.88%	107.68%		
4 窯業品	155	220	143	70.45%	108.39%		
5 化学工業品	6,569	6,689	5,089	98.21%	129.08%		
6 紙・パルプ	11,331	13,274	11,585	85.36%	97.81%		
7 繊維工業品	61	81	85	75.31%	71.76%		
8 食料工業品	28,658	33,956	28,754	84.40%	99.67%		
9 雑工業品	12,790	11,030	11,816	115.96%	108.24%		
10 雑品	6,299	6,949	10,005	90.65%	62.96%		
入庫高合計	80,669	86,582	78,660	93.17%	102.55%		
保管残高	28年5月	28年4月	27年5月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	60,403	57,193	61,285	105.61%	98.56%	8.24%	364.00
2 金属	12,055	12,254	18,917	98.38%	63.73%	44.08%	68.06
3 金属製品・機械	15,417	15,231	14,872	101.22%	103.66%	19.60%	153.04
4 窯業品	531	538	515	98.70%	103.11%	29.65%	101.17
5 化学工業品	17,038	16,796	17,115	101.44%	99.55%	38.12%	78.71
6 紙・パルプ	18,242	19,173	19,530	95.14%	93.41%	63.06%	47.58
7 繊維工業品	172	177	233	97.18%	73.82%	36.39%	82.44
8 食料工業品	19,207	20,127	19,204	95.43%	100.02%	148.06%	20.26
9 雑工業品	17,885	15,877	17,173	112.65%	104.15%	69.82%	42.97
10 雑品	33,020	33,391	33,671	98.89%	98.07%	19.53%	153.62
保管残高合計	193,970	190,757	202,515	101.68%	95.78%	41.10%	72.99
所管面積(m ²)	417,144	417,144	420,245	100.00%	99.26%	0.465 t/m ²	