

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

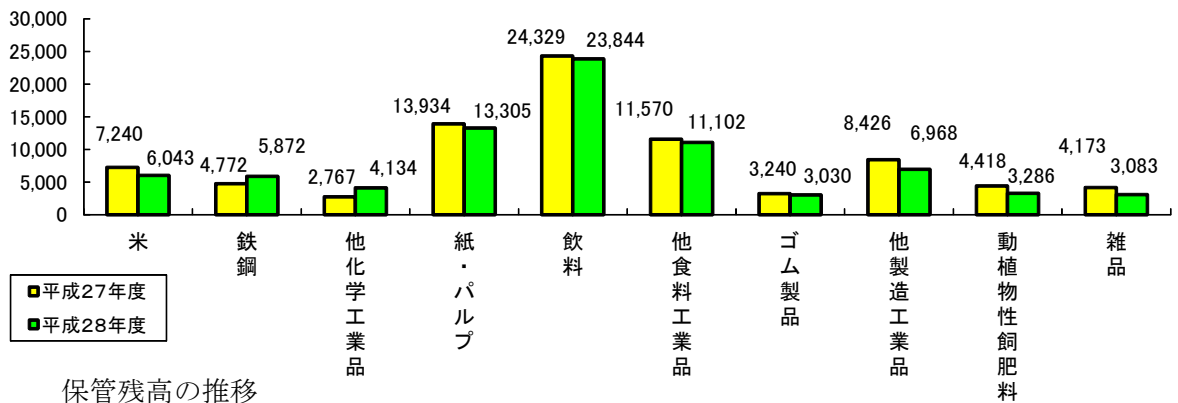
平成28年7月

【主要10品目】

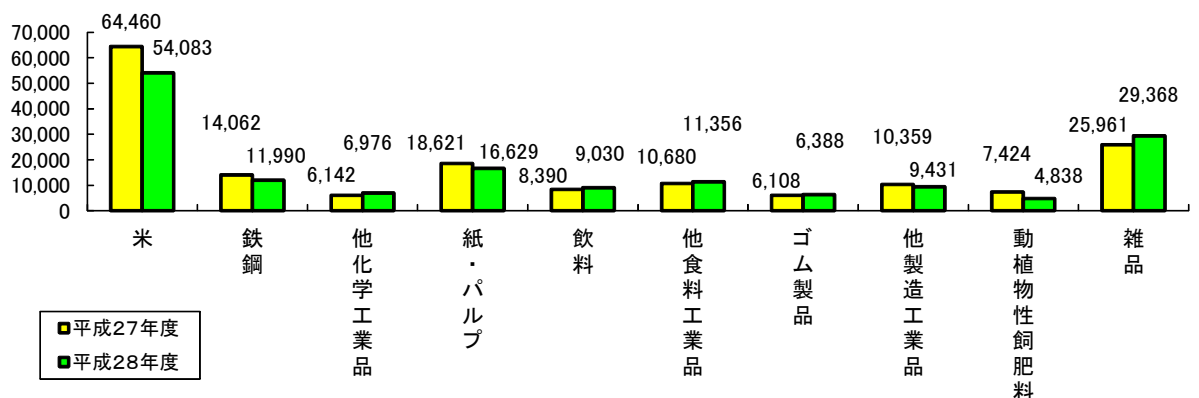
単位：トン

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	6,043	212.2%	6,179	166.2%	54,083	99.7%
		83.5%		317.0%		83.9%
鉄鋼	5,872	146.5%	4,325	83.6%	11,990	114.8%
		123.1%		63.6%		85.3%
他化学工業品	4,134	106.3%	3,174	69.3%	6,976	116.0%
		149.4%		104.4%		113.6%
紙・パルプ	13,305	121.7%	12,817	98.3%	16,629	103.0%
		95.5%		104.1%		89.3%
飲料	23,844	108.6%	23,146	112.5%	9,030	108.4%
		98.0%		96.4%		107.6%
他食料工業品	11,102	102.4%	10,883	98.7%	11,356	102.0%
		96.0%		95.4%		106.3%
ゴム製品	3,030	103.3%	2,699	102.1%	6,388	105.5%
		93.5%		86.5%		104.6%
他製造工業品	6,968	112.9%	8,475	134.6%	9,431	86.2%
		82.7%		117.1%		91.0%
動植物性飼肥料	3,286	71.7%	3,452	110.1%	4,838	96.7%
		74.4%		108.3%		65.2%
雑品	3,083	115.1%	2,251	91.3%	29,368	102.9%
		73.9%		49.9%		113.1%

入庫高の推移



保管残高の推移



平成28年7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7月	28年6月	27年7月	前月比	前年比		
1 農水産品	8,123	3,745	14,880	216.90%	54.59%		
2 金属	6,194	4,311	5,071	143.68%	122.15%		
3 金属製品・機械	2,461	3,316	3,755	74.22%	65.54%		
4 窯業品	172	284	229	60.56%	75.11%		
5 化学工業品	7,933	7,750	6,007	102.36%	132.06%		
6 紙・パルプ	13,305	10,932	13,934	121.71%	95.49%		
7 繊維工業品	103	92	75	111.96%	137.33%		
8 食料工業品	36,952	34,785	38,139	106.23%	96.89%		
9 雑工業品	11,715	10,054	13,163	116.52%	89.00%		
10 雑品	7,132	7,797	9,075	91.47%	78.59%		
入庫高合計	94,090	83,066	104,328	113.27%	90.19%		
保管残高	28年7月	28年6月	27年7月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	59,829	59,205	68,289	101.05%	87.61%	13.12%	228.59
2 金属	12,454	10,872	15,309	114.55%	81.35%	46.33%	64.76
3 金属製品・機械	13,324	15,735	17,279	84.68%	77.11%	25.23%	118.88
4 窯業品	599	630	496	95.08%	120.77%	30.51%	98.32
5 化学工業品	17,803	16,256	16,229	109.52%	109.70%	42.04%	71.36
6 紙・パルプ	16,629	16,141	18,621	103.02%	89.30%	79.71%	37.63
7 繊維工業品	185	185	238	100.00%	77.73%	55.68%	53.88
8 食料工業品	21,357	20,406	20,066	104.66%	106.43%	174.68%	17.17
9 雑工業品	17,591	17,909	18,214	98.22%	96.58%	66.90%	44.85
10 雑品	35,884	34,654	34,227	103.55%	104.84%	18.48%	162.36
保管残高合計	195,655	191,993	208,968	101.91%	93.63%	47.60%	63.03
所管面積(m ²)	417,144	417,144	420,245	100.00%	99.26%	0.469 t/m ²	