

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

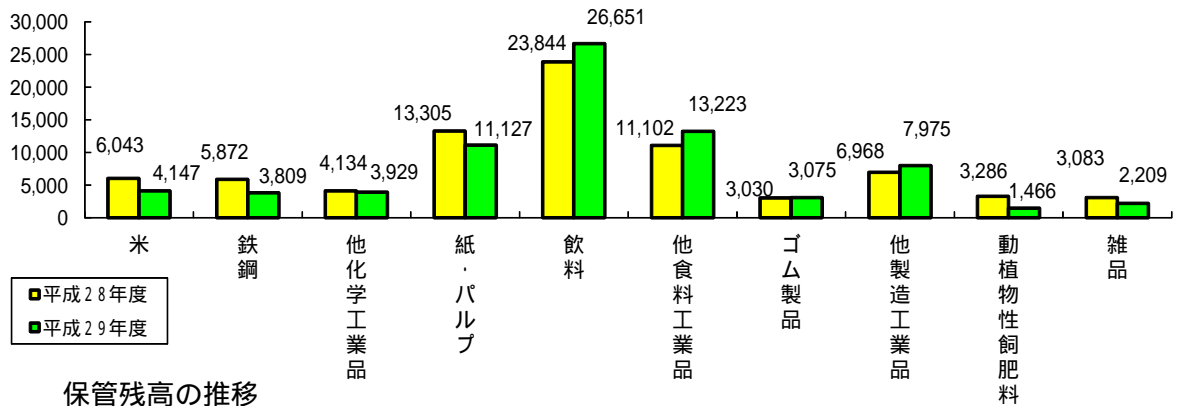
平成29年7月

【主要10品目】

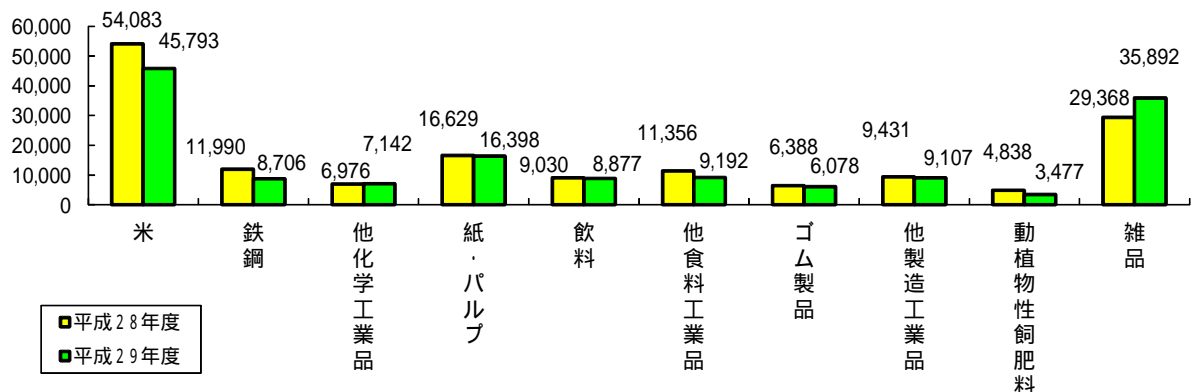
単位：トン

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	4,147	74.8%	4,082	151.6%	45,793	100.1%
		68.6%		66.1%		84.7%
鉄鋼	3,809	84.0%	4,392	79.7%	8,706	93.7%
		64.9%		101.5%		72.6%
他化学工業品	3,929	73.7%	4,461	82.1%	7,142	93.1%
		95.0%		140.5%		102.4%
紙・パルプ	11,127	94.4%	11,006	94.3%	16,398	100.7%
		83.6%		85.9%		98.6%
飲料	26,651	121.4%	24,897	119.7%	8,877	124.6%
		111.8%		107.6%		98.3%
他食料工業品	13,223	101.6%	13,236	96.1%	9,192	99.9%
		119.1%		121.6%		80.9%
ゴム製品	3,075	87.6%	3,086	115.8%	6,078	99.8%
		101.5%		114.3%		95.1%
他製造工業品	7,975	82.4%	8,398	78.6%	9,107	95.6%
		114.5%		99.1%		96.6%
動植物性飼肥料	1,466	52.3%	1,721	86.7%	3,477	93.2%
		44.6%		49.9%		71.9%
雑品	2,209	92.0%	2,143	100.9%	35,892	100.2%
		71.7%		95.2%		122.2%

入庫高の推移



保管残高の推移



平成29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	29年7月	29年6月	28年7月	前月比	前年比		
1 農水産品	5,692	6,619	8,123	85.99%	70.07%		
2 金属	4,489	5,484	6,194	81.86%	72.47%		
3 金属製品・機械	3,984	4,546	2,461	87.64%	161.89%		
4 窯業品	290	244	172	118.85%	168.60%		
5 化学工業品	6,450	8,814	7,933	73.18%	81.31%		
6 紙・パルプ	11,127	11,783	13,305	94.43%	83.63%		
7 繊維工業品	77	134	103	57.46%	74.76%		
8 食料工業品	42,123	37,251	36,952	113.08%	113.99%		
9 雑工業品	11,749	13,880	11,715	84.65%	100.29%		
10 雑品	4,898	8,169	7,132	59.96%	68.68%		
入庫高合計	90,879	96,924	94,090	93.76%	96.59%		
保管残高	29年7月	29年6月	28年7月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	53,901	53,549	59,829	100.66%	90.09%	10.27%	292.20
2 金属	13,477	14,539	12,454	92.70%	108.21%	35.84%	83.71
3 金属製品・機械	11,743	11,513	13,324	102.00%	88.13%	33.27%	90.16
4 窯業品	388	317	599	122.40%	64.77%	72.20%	41.55
5 化学工業品	15,330	16,556	17,803	92.59%	86.11%	44.30%	67.72
6 紙・パルプ	16,398	16,277	16,629	100.74%	98.61%	67.74%	44.29
7 繊維工業品	537	552	185	97.28%	290.27%	15.52%	193.31
8 食料工業品	19,205	17,359	21,357	110.63%	89.92%	225.36%	13.31
9 雑工業品	16,322	16,741	17,591	97.50%	92.79%	72.34%	41.47
10 雑品	43,369	43,700	35,884	99.24%	120.86%	11.63%	257.93
保管残高合計	190,670	191,103	195,655	99.77%	97.45%	47.72%	62.86
所管面積(m ²)	416,290	416,290	417,144	100.00%	99.80%	0.458 t/m ²	