

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

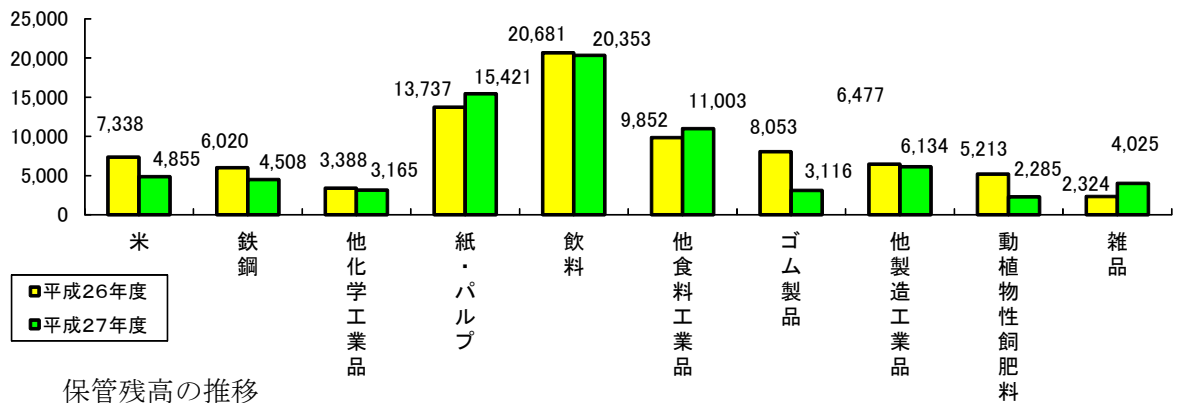
平成27年8月

【主要10品目】

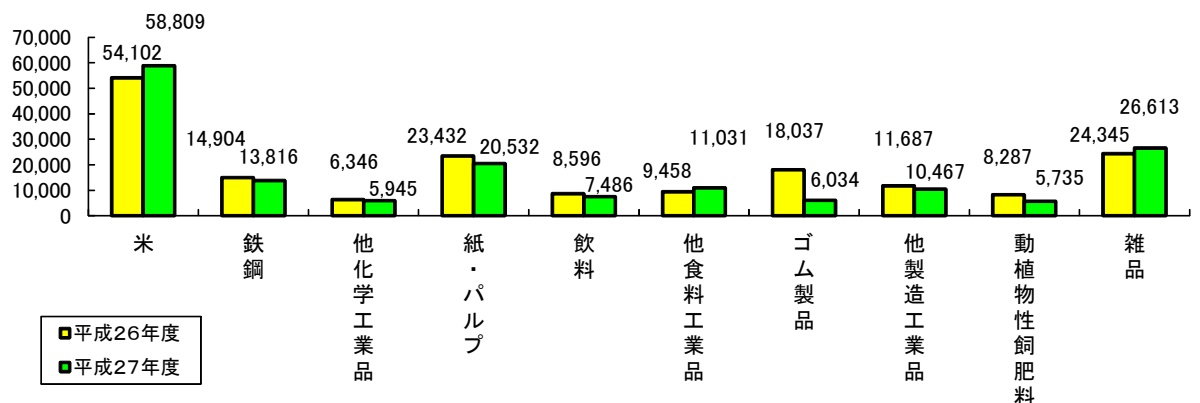
単位：トン

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	4,855	67.1%	10,506	539.0%	58,809	91.2%
		66.2%		162.4%		108.7%
鉄鋼	4,508	94.5%	4,754	69.9%	13,816	98.3%
		74.9%		62.7%		92.7%
他化学工業品	3,165	114.4%	3,362	110.6%	5,945	96.8%
		93.4%		104.5%		93.7%
紙・パルプ	15,421	110.7%	13,510	109.8%	20,532	110.3%
		112.3%		95.4%		87.6%
飲料	20,353	83.7%	21,257	88.6%	7,486	89.2%
		98.4%		104.2%		87.1%
他食料工業品	11,003	95.1%	10,652	93.3%	11,031	103.3%
		111.7%		94.6%		116.6%
ゴム製品	3,116	96.2%	3,190	102.2%	6,034	98.8%
		38.7%		52.5%		33.5%
他製造工業品	6,134	72.8%	6,026	83.2%	10,467	101.0%
		94.7%		87.4%		89.6%
動植物性飼肥料	2,285	51.7%	3,974	124.7%	5,735	77.2%
		43.8%		90.8%		69.2%
雑品	4,025	96.5%	3,373	74.8%	26,613	102.5%
		173.2%		196.4%		109.3%

入庫高の推移



保管残高の推移



平成27年8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	27年8月	27年7月	26年8月	前月比	前年比		
1 農水産品	6,497	14,880	8,497	43.66%	76.46%		
2 金属	4,821	5,071	9,613	95.07%	50.15%		
3 金属製品・機械	2,573	3,755	2,840	68.52%	90.60%		
4 窯業品	342	229	412	149.34%	83.01%		
5 化学工業品	7,432	6,007	5,677	123.72%	130.91%		
6 紙・パルプ	15,421	13,934	13,737	110.67%	112.26%		
7 繊維工業品	72	75	75	96.00%	96.00%		
8 食料工業品	33,304	38,139	32,426	87.32%	102.71%		
9 雑工業品	10,441	13,163	15,608	79.32%	66.90%		
10 雑品	6,712	9,075	7,997	73.96%	83.93%		
入庫高合計	87,615	104,328	96,882	83.98%	90.43%		
保管残高	27年8月	27年7月	26年8月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	63,625	68,289	57,389	93.17%	110.87%	13.39%	224.11
2 金属	14,466	15,309	18,647	94.49%	77.58%	35.21%	85.19
3 金属製品・機械	16,880	17,279	12,831	97.69%	131.56%	16.23%	184.81
4 窯業品	566	496	671	114.11%	84.35%	57.82%	51.89
5 化学工業品	16,167	16,229	16,773	99.62%	96.39%	46.07%	65.11
6 紙・パルプ	20,532	18,621	23,432	110.26%	87.62%	73.89%	40.60
7 繊維工業品	241	238	197	101.26%	122.34%	29.44%	101.91
8 食料工業品	19,474	20,066	19,153	97.05%	101.68%	169.95%	17.65
9 雑工業品	17,859	18,214	30,787	98.05%	58.01%	58.87%	50.96
10 雑品	33,131	34,227	33,389	96.80%	99.23%	21.56%	139.17
保管残高合計	202,941	208,968	213,269	97.12%	95.16%	44.00%	68.18
所管面積(m ²)	423,241	420,245	416,510	100.71%	101.62%	0.479 t/m ²	