

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

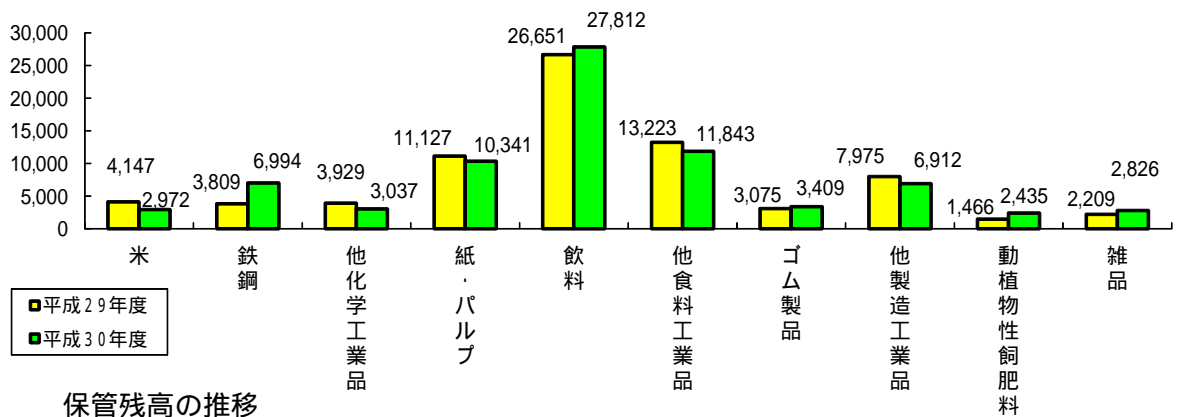
平成30年7月

【主要10品目】

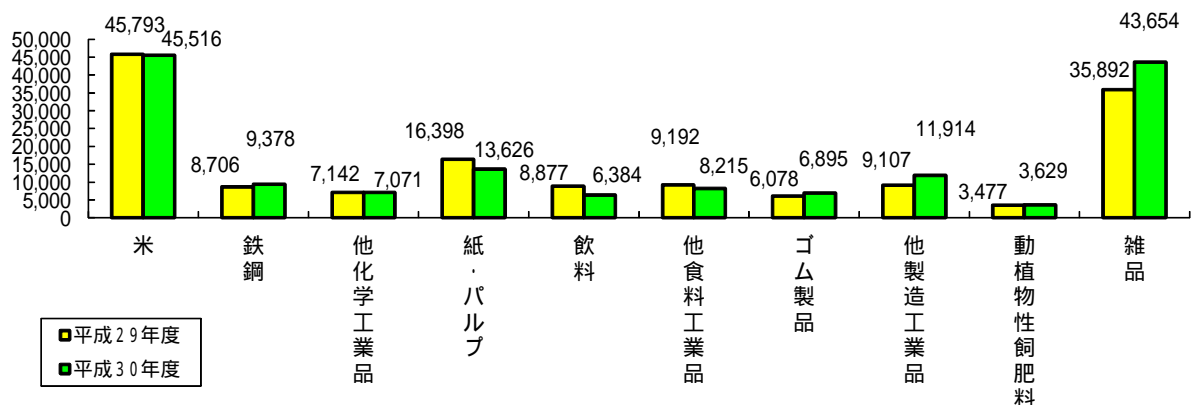
単位：トン

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	2,972	92.3%	1,608	68.6%	45,516	103.1%
		71.7%		39.4%		99.4%
鉄鋼	6,994	139.9%	5,862	85.0%	9,378	113.7%
		183.6%		133.5%		107.7%
他化学工業品	3,037	75.3%	3,424	85.3%	7,071	94.8%
		77.3%		76.8%		99.0%
紙・パルプ	10,341	103.8%	10,800	99.8%	13,626	96.7%
		92.9%		98.1%		83.1%
飲料	27,812	120.5%	30,820	129.4%	6,384	69.0%
		104.4%		123.8%		71.9%
他食料工業品	11,843	106.5%	11,079	92.3%	8,215	110.3%
		89.6%		83.7%		89.4%
ゴム製品	3,409	97.5%	3,107	102.0%	6,895	104.6%
		110.9%		100.7%		113.4%
他製造工業品	6,912	90.6%	6,290	99.3%	11,914	105.5%
		86.7%		74.9%		130.8%
動植物性飼肥料	2,435	133.9%	1,838	87.3%	3,629	119.7%
		166.1%		106.8%		104.4%
雑品	2,826	131.5%	1,851	114.8%	43,654	102.3%
		127.9%		86.4%		121.6%

入庫高の推移



保管残高の推移



平成30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	30年7月	30年6月	29年7月	前月比	前年比		
1 農水産品	4,511	4,110	5,692	109.76%	79.25%		
2 金属	7,388	5,335	4,489	138.48%	164.58%		
3 金属製品・機械	3,400	3,630	3,984	93.66%	85.34%		
4 窯業品	261	185	290	141.08%	90.00%		
5 化学工業品	5,715	7,099	6,450	80.50%	88.60%		
6 紙・パルプ	10,341	9,958	11,127	103.85%	92.94%		
7 繊維工業品	94	76	77	123.68%	122.08%		
8 食料工業品	42,234	36,434	42,123	115.92%	100.26%		
9 雑工業品	10,968	11,760	11,749	93.27%	93.35%		
10 雑品	6,238	5,096	4,898	122.41%	127.36%		
入庫高合計	91,150	83,683	90,879	108.92%	100.30%		
保管残高	30年7月	30年6月	29年7月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	50,518	48,655	53,901	103.83%	93.72%	7.22%	415.59
2 金属	10,893	10,335	13,477	105.40%	80.83%	66.98%	44.79
3 金属製品・機械	7,413	8,164	11,743	90.80%	63.13%	48.48%	61.89
4 窯業品	368	343	388	107.29%	94.85%	69.90%	42.92
5 化学工業品	16,731	17,062	15,330	98.06%	109.14%	34.80%	86.20
6 紙・パルプ	13,626	14,085	16,398	96.74%	83.10%	76.29%	39.32
7 繊維工業品	179	159	537	112.58%	33.33%	49.70%	60.36
8 食料工業品	15,889	17,924	19,205	88.65%	82.73%	255.83%	11.73
9 雑工業品	19,476	18,528	16,322	105.12%	119.32%	55.23%	54.32
10 雑品	49,811	48,489	43,369	102.73%	114.85%	11.35%	264.39
保管残高合計	184,904	183,744	190,670	100.63%	96.98%	49.14%	61.05
所管面積(m ²)	406,982	406,982	416,290	100.00%	97.76%	0.454 t/m ²	