

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

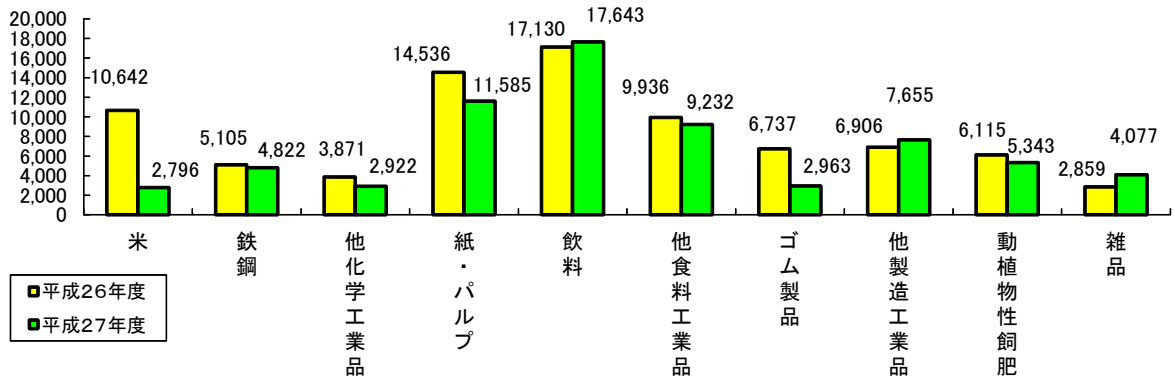
平成27年5月

【主要10品目】

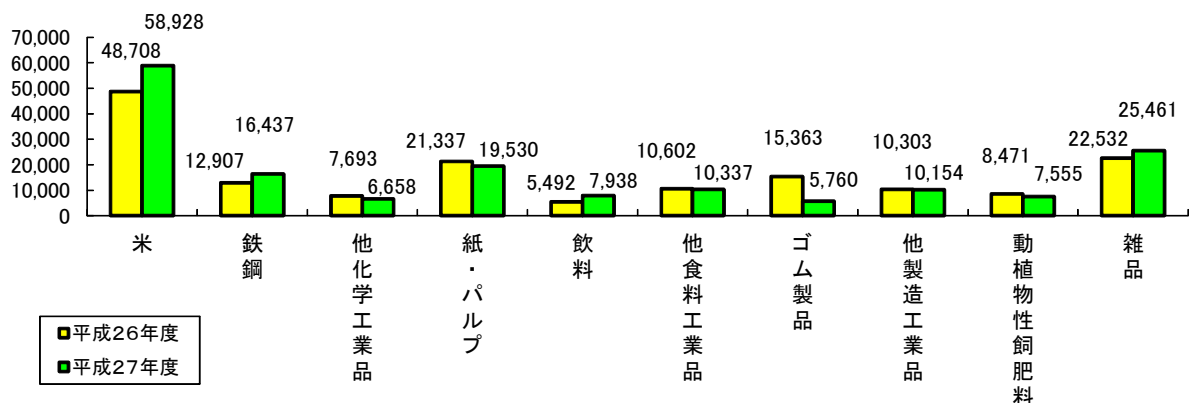
単位：トン

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	2,796	91.5%	3,033	97.9%	58,928	99.6%
		26.3%		59.3%		121.0%
鉄鋼	4,822	63.2%	5,383	91.1%	16,437	96.7%
		94.5%		86.9%		127.3%
他化学工業品	2,922	97.8%	2,424	57.3%	6,658	108.1%
		75.5%		61.9%		86.5%
紙・パルプ	11,585	88.8%	12,581	111.0%	19,530	95.1%
		79.7%		102.4%		91.5%
飲料	17,643	90.8%	18,393	106.4%	7,938	91.4%
		103.0%		111.2%		144.5%
他食料工業品	9,232	79.0%	9,890	84.7%	10,337	94.0%
		92.9%		96.5%		97.5%
ゴム製品	2,963	76.0%	3,120	86.9%	5,760	97.3%
		44.0%		46.1%		37.5%
他製造工業品	7,655	109.1%	9,364	125.1%	10,154	85.6%
		110.8%		147.2%		98.6%
動植物性飼肥料	5,343	119.8%	4,574	96.5%	7,555	111.3%
		87.4%		85.3%		89.2%
雑品	4,077	82.8%	3,615	98.9%	25,461	101.8%
		142.6%		104.9%		113.0%

入庫高の推移



保管残高の推移



平成27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	27年5月	27年4月	26年5月	前月比	前年比		
1 農水産品	3,178	3,763	10,982	84.45%	28.94%		
2 金属	5,129	7,969	5,430	64.36%	94.46%		
3 金属製品・機械	2,876	1,950	3,494	147.49%	82.31%		
4 窯業品	143	180	191	79.44%	74.87%		
5 化学工業品	5,089	6,471	6,018	78.64%	84.56%		
6 紙・パルプ	11,585	13,052	14,536	88.76%	79.70%		
7 繊維工業品	85	48	70	177.08%	121.43%		
8 食料工業品	28,754	33,236	28,724	86.51%	100.10%		
9 雑工業品	11,816	11,830	14,683	99.88%	80.47%		
10 雑品	10,005	10,162	9,686	98.46%	103.29%		
入庫高合計	78,660	88,661	93,814	88.72%	83.85%		
保管残高	27年5月	27年4月	26年5月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	61,285	61,884	50,965	99.03%	120.25%	5.65%	531.28
2 金属	18,917	20,066	13,326	94.27%	141.96%	29.26%	102.52
3 金属製品・機械	14,872	14,237	12,317	104.46%	120.74%	17.58%	170.66
4 窯業品	515	564	556	91.31%	92.63%	31.05%	96.63
5 化学工業品	17,115	17,716	18,838	96.61%	90.85%	30.95%	96.94
6 紙・パルプ	19,530	20,526	21,337	95.15%	91.53%	60.33%	49.73
7 繊維工業品	233	204	170	114.22%	137.06%	32.27%	92.98
8 食料工業品	19,204	20,732	17,123	92.63%	112.15%	147.83%	20.29
9 雑工業品	17,173	18,879	26,945	90.96%	63.73%	70.28%	42.69
10 雑品	33,671	32,681	31,868	103.03%	105.66%	28.67%	104.66
保管残高合計	202,515	207,489	193,445	97.60%	104.69%	39.58%	75.79
所管面積(m ²)	420,245	420,245	416,510	100.00%	100.90%	0.482 t/m ²	