

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

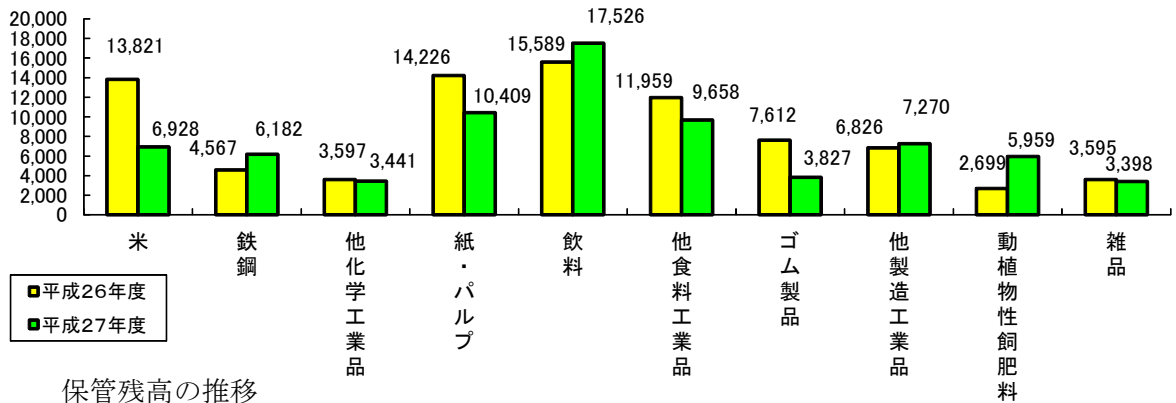
平成27年9月

【主要10品目】

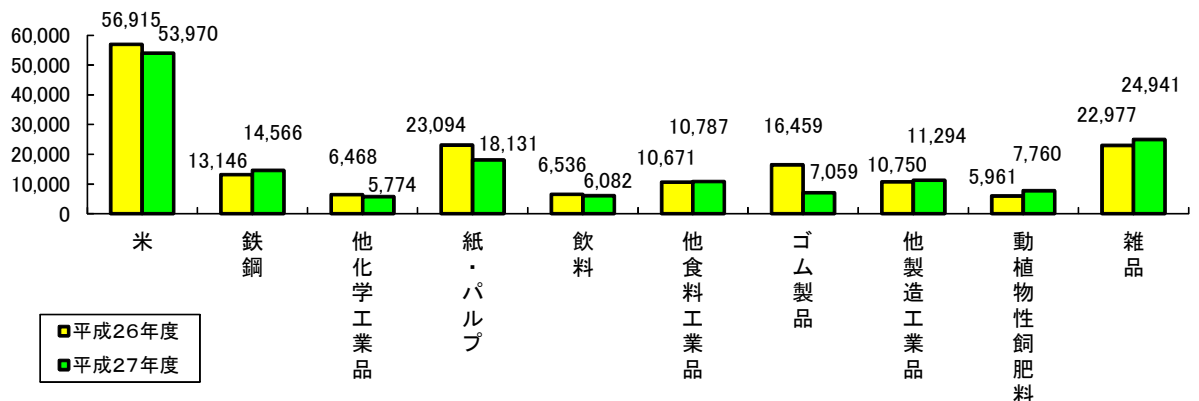
単位：トン

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	6,928	142.7%	11,767	112.0%	53,970	91.8%
		50.1%		106.9%		94.8%
鉄鋼	6,182	137.1%	5,432	114.3%	14,566	105.4%
		135.4%		85.9%		110.8%
他化学工業品	3,441	108.7%	3,612	107.4%	5,774	97.1%
		95.7%		103.9%		89.3%
紙・パルプ	10,409	67.5%	12,810	94.8%	18,131	88.3%
		73.2%		88.0%		78.5%
飲料	17,526	86.1%	18,930	89.1%	6,082	81.2%
		112.4%		107.3%		83.1%
他食料工業品	9,658	87.8%	9,902	93.0%	10,787	97.8%
		80.8%		92.1%		101.1%
ゴム製品	3,827	122.8%	2,802	87.8%	7,059	117.0%
		50.3%		30.5%		42.9%
他製造工業品	7,270	118.5%	6,443	106.9%	11,294	107.9%
		106.5%		83.0%		105.1%
動植物性飼肥料	5,959	260.8%	3,934	99.0%	7,760	135.3%
		220.8%		78.3%		130.2%
雑品	3,398	84.4%	5,070	150.3%	24,941	93.7%
		94.5%		102.2%		108.5%

入庫高の推移



保管残高の推移



平成27年9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9月	27年8月	26年9月	前月比	前年比		
1 農水産品	7,668	6,497	14,139	118.02%	54.23%		
2 金属	6,488	4,821	4,903	134.58%	132.33%		
3 金属製品・機械	2,127	2,573	2,446	82.67%	86.96%		
4 窯業品	280	342	385	81.87%	72.73%		
5 化学工業品	6,681	7,432	7,338	89.90%	91.05%		
6 紙・パルプ	10,409	15,421	14,226	67.50%	73.17%		
7 繊維工業品	52	72	73	72.22%	71.23%		
8 食料工業品	28,968	33,304	29,320	86.98%	98.80%		
9 雑工業品	12,483	10,441	15,831	119.56%	78.85%		
10 雑品	10,102	6,712	6,665	150.51%	151.57%		
入庫高合計	85,258	87,615	95,326	97.31%	89.44%		
保管残高	27年9月	27年8月	26年9月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	59,115	63,625	59,578	92.91%	99.22%	16.17%	185.54
2 金属	14,995	14,466	16,906	103.66%	88.70%	42.25%	71.01
3 金属製品・機械	15,108	16,880	12,511	89.50%	120.76%	18.84%	159.25
4 窯業品	540	566	609	95.41%	88.67%	52.98%	56.62
5 化学工業品	15,684	16,167	16,835	97.01%	93.16%	43.47%	69.02
6 紙・パルプ	18,131	20,532	23,094	88.31%	78.51%	60.05%	49.95
7 繊維工業品	194	241	193	80.50%	100.52%	34.71%	86.42
8 食料工業品	17,839	19,474	18,251	91.60%	97.74%	159.65%	18.79
9 雑工業品	19,950	17,859	28,436	111.71%	70.16%	60.50%	49.59
10 雑品	33,849	33,131	29,587	102.17%	114.40%	29.09%	103.12
保管残高合計	195,405	202,941	206,000	96.29%	94.86%	44.70%	67.12
所管面積(m ²)	423,241	423,241	416,510	100.00%	101.62%	0.462 t/m ²	