

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

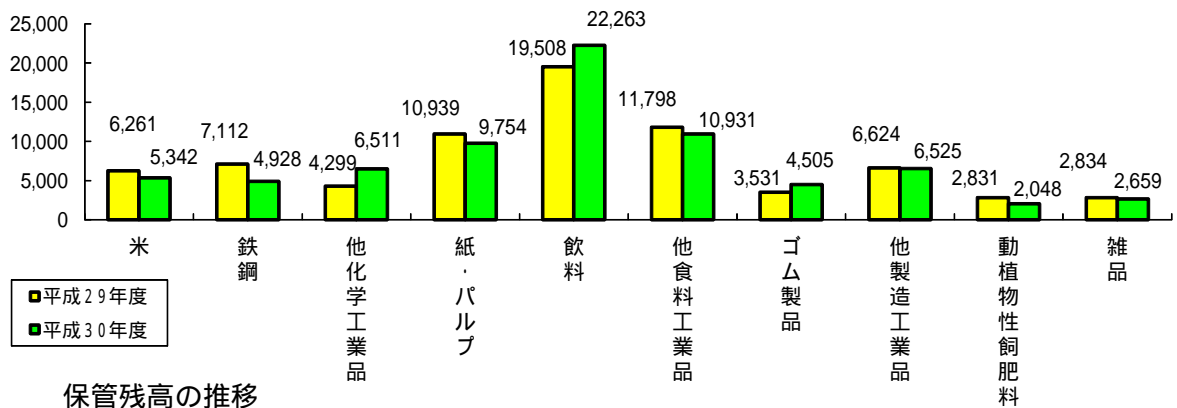
平成30年9月

【主要10品目】

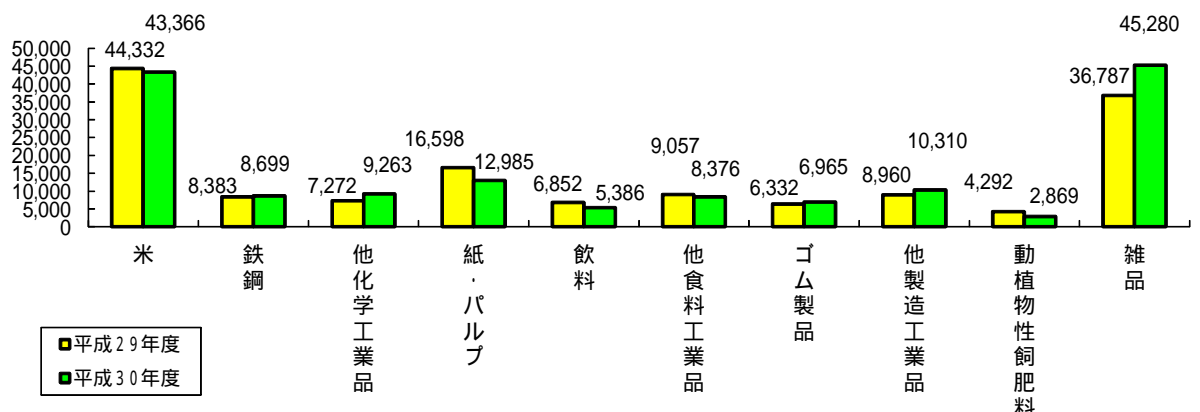
単位：トン

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	5,342	169.4%	6,922	185.9%	43,366	96.5%
		85.3%		125.0%		97.8%
鉄鋼	4,928	83.7%	5,051	78.4%	8,699	98.6%
		69.3%		96.5%		103.8%
他化学工業品	6,511	191.0%	4,244	121.8%	9,263	132.4%
		151.5%		107.5%		127.4%
紙・パルプ	9,754	95.8%	10,401	102.3%	12,985	95.3%
		89.2%		91.7%		78.2%
飲料	22,263	85.2%	23,145	88.1%	5,386	85.9%
		114.1%		116.4%		78.6%
他食料工業品	10,931	92.4%	10,869	92.6%	8,376	100.7%
		92.7%		93.0%		92.5%
ゴム製品	4,505	120.3%	4,534	124.4%	6,965	99.6%
		127.6%		132.9%		110.0%
他製造工業品	6,525	92.3%	7,460	96.4%	10,310	91.7%
		98.5%		100.7%		115.1%
動植物性飼肥料	2,048	252.5%	1,852	104.8%	2,869	107.3%
		72.3%		84.4%		66.8%
雑品	2,659	81.7%	2,035	90.3%	45,280	101.4%
		93.8%		106.2%		123.1%

入庫高の推移



保管残高の推移



平成30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	30年9月	30年8月	29年9月	前月比	前年比		
1 農水産品	5,928	4,162	6,978	142.43%	84.95%		
2 金属	5,518	8,853	7,849	62.33%	70.30%		
3 金属製品・機械	3,342	3,818	2,902	87.53%	115.16%		
4 窯業品	236	278	179	84.89%	131.84%		
5 化学工業品	9,252	7,025	7,478	131.70%	123.72%		
6 紙・パルプ	9,754	10,177	10,939	95.84%	89.17%		
7 繊維工業品	63	61	61	103.28%	103.28%		
8 食料工業品	35,103	40,400	33,293	86.89%	105.44%		
9 雑工業品	11,636	11,487	10,865	101.30%	107.10%		
10 雑品	6,531	5,399	7,206	120.97%	90.63%		
入庫高合計	87,363	91,660	87,750	95.31%	99.56%		
保管残高	30年9月	30年8月	29年9月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	47,752	49,766	51,986	95.95%	91.86%	14.22%	210.93
2 金属	11,830	12,325	12,246	95.98%	96.60%	47.74%	62.84
3 金属製品・機械	8,197	7,551	8,572	108.56%	95.63%	38.34%	78.24
4 窯業品	432	410	274	105.37%	157.66%	53.44%	56.13
5 化学工業品	18,954	16,835	15,426	112.59%	122.87%	45.78%	65.53
6 紙・パルプ	12,985	13,632	16,598	95.25%	78.23%	75.72%	39.62
7 繊維工業品	123	172	455	71.51%	27.03%	59.32%	50.57
8 食料工業品	14,858	15,879	16,976	93.57%	87.52%	231.73%	12.95
9 雑工業品	17,891	18,917	16,228	94.58%	110.25%	66.01%	45.45
10 雑品	52,051	50,481	44,616	103.11%	116.66%	11.21%	267.66
保管残高合計	185,073	185,968	183,377	99.52%	100.92%	47.33%	63.38
所管面積(m ²)	406,982	406,982	416,290	100.00%	97.76%	0.455 t/m ²	