

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

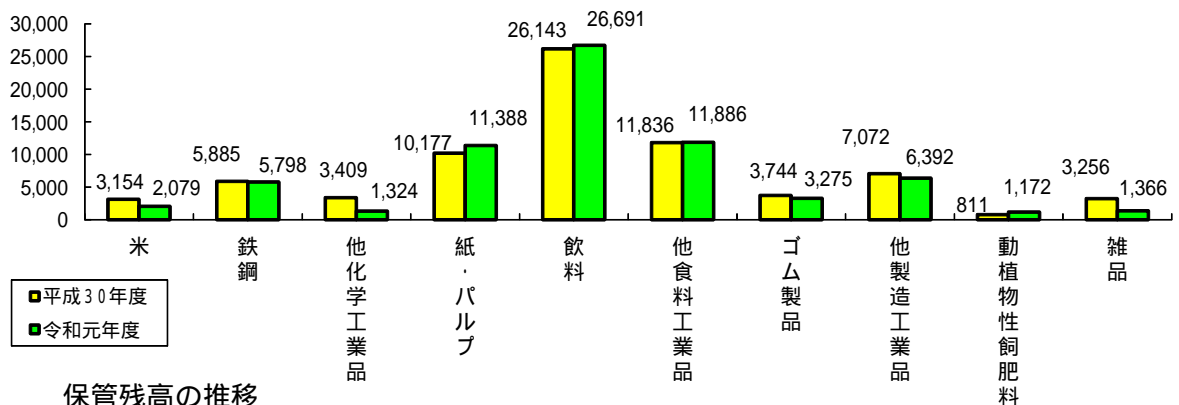
令和元年8月

【主要10品目】

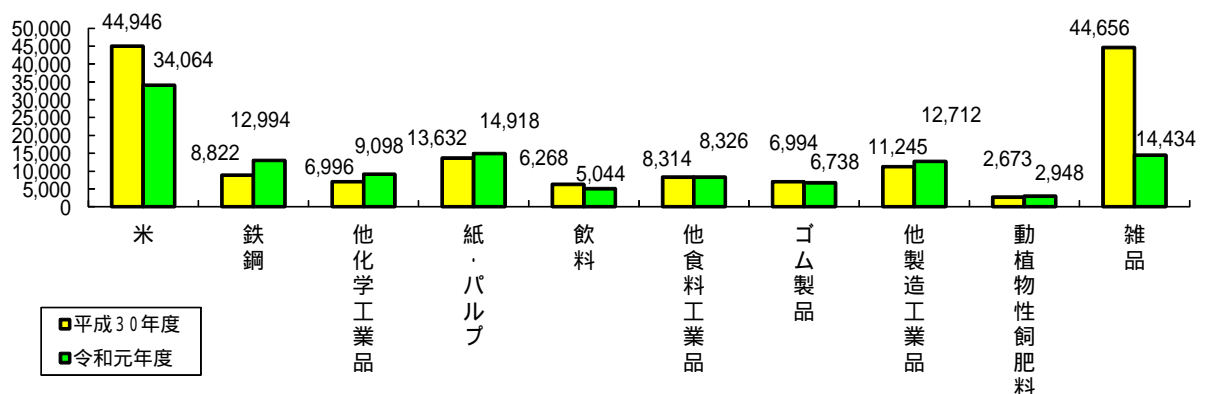
単位：トン

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	2,079	63.2%	5,470	166.3%	34,064	90.9%
		65.9%		146.9%		75.8%
鉄鋼	5,798	49.4%	7,703	65.6%	12,994	87.2%
		98.5%		119.6%		147.3%
他化学工業品	1,324	93.0%	1,411	122.4%	9,098	99.1%
		38.8%		40.5%		130.0%
紙・パルプ	11,388	94.9%	11,078	92.3%	14,918	102.1%
		111.9%		108.9%		109.4%
飲料	26,691	114.8%	28,165	121.2%	5,044	77.4%
		102.1%		107.3%		80.5%
他食料工業品	11,886	73.5%	13,016	80.5%	8,326	88.0%
		100.4%		110.9%		100.1%
ゴム製品	3,275	99.2%	2,926	88.6%	6,738	105.5%
		87.5%		80.3%		96.3%
他製造工業品	6,392	58.4%	6,400	58.5%	12,712	98.9%
		90.4%		82.7%		113.0%
動植物性飼肥料	1,172	68.8%	1,381	64.3%	2,948	93.4%
		144.5%		78.2%		110.3%
雑品	1,366	73.8%	1,409	76.1%	14,434	99.7%
		42.0%		62.5%		323.3%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和元年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	1年8月	1年7月	30年8月	前月比	前年比		
1 農水産品	3,472	4,627	4,162	75.04%	83.42%		
2 金属	6,312	12,390	8,853	50.94%	71.30%		
3 金属製品・機械	3,659	3,903	3,818	93.75%	95.84%		
4 窯業品	208	225	278	92.44%	74.82%		
5 化学工業品	5,479	5,472	7,025	100.13%	77.99%		
6 紙・パルプ	11,388	11,999	10,177	94.91%	111.90%		
7 繊維工業品	64	72	61	88.89%	104.92%		
8 食料工業品	40,702	41,886	40,400	97.17%	100.75%		
9 雑工業品	10,373	14,870	11,487	69.76%	90.30%		
10 雑品	3,765	5,025	5,399	74.93%	69.74%		
入庫高合計	85,422	100,469	91,660	85.02%	93.19%		
保管残高	1年8月	1年7月	30年8月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	39,585	43,007	49,766	92.04%	79.54%	12.55%	239.03
2 金属	13,805	15,692	12,325	87.97%	112.01%	49.19%	60.98
3 金属製品・機械	9,267	10,039	7,551	92.31%	122.73%	41.90%	71.59
4 窯業品	437	390	410	112.05%	106.59%	44.62%	67.24
5 化学工業品	19,585	19,935	16,835	98.24%	116.34%	28.61%	104.85
6 紙・パルプ	14,918	14,608	13,632	102.12%	109.43%	76.09%	39.43
7 繊維工業品	144	148	172	97.30%	83.72%	45.21%	66.36
8 食料工業品	14,801	17,505	15,879	84.55%	93.21%	260.35%	11.52
9 雑工業品	20,222	19,928	18,917	101.48%	106.90%	50.94%	58.89
10 雑品	20,926	21,747	50,481	96.22%	41.45%	19.57%	153.30
保管残高合計	153,690	162,999	185,968	94.29%	82.64%	56.89%	52.74
所管面積(m ²)	407,958	407,958	406,982	100.00%	100.24%	0.377 t/m ²	