

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

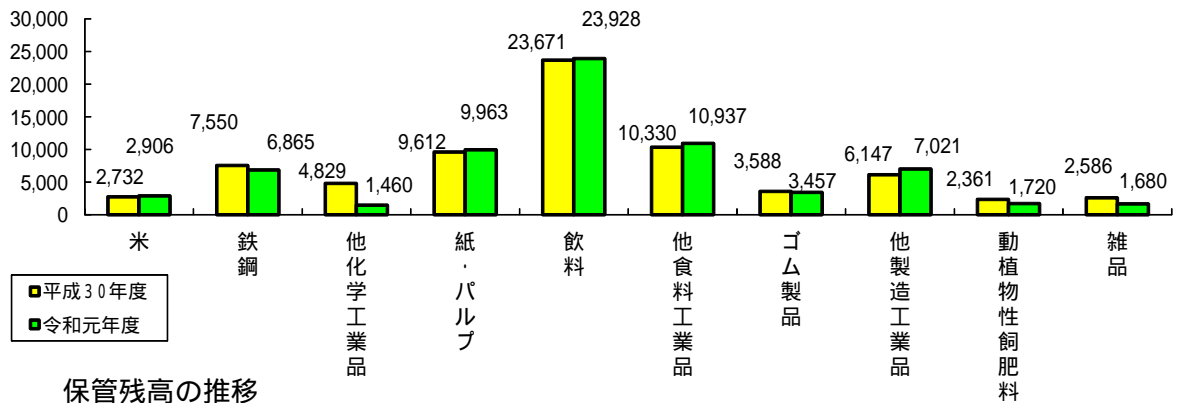
令和元年5月

【主要10品目】

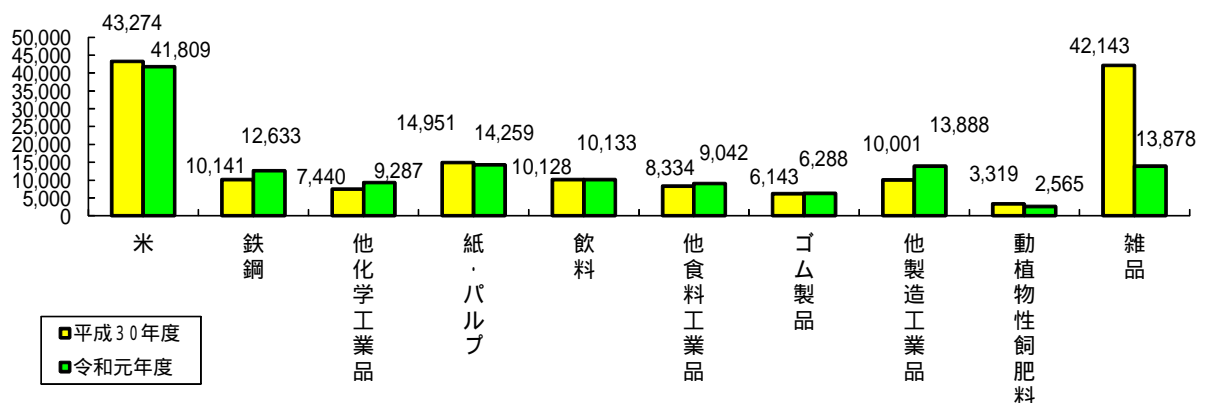
単位：トン

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	2,906	124.6%	3,286	230.0%	41,809	99.1%
		106.4%		195.5%		96.6%
鉄鋼	6,865	62.3%	9,536	114.5%	12,633	82.5%
		90.9%		157.8%		124.6%
他化学工業品	1,460	66.9%	1,163	50.5%	9,287	103.3%
		30.2%		26.4%		124.8%
紙・パルプ	9,963	73.9%	10,535	85.5%	14,259	96.1%
		103.7%		92.8%		95.4%
飲料	23,928	92.1%	24,414	97.2%	10,133	95.4%
		101.1%		109.8%		100.0%
他食料工業品	10,937	82.8%	10,460	74.1%	9,042	105.6%
		105.9%		95.6%		108.5%
ゴム製品	3,457	93.6%	2,666	79.5%	6,288	114.4%
		96.3%		89.8%		102.4%
他製造工業品	7,021	69.5%	6,725	72.3%	13,888	102.2%
		114.2%		95.8%		138.9%
動植物性飼肥料	1,720	57.6%	2,942	96.2%	2,565	67.7%
		72.9%		145.2%		77.3%
雑品	1,680	99.2%	1,484	82.7%	13,878	101.4%
		65.0%		79.1%		32.9%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和元年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	1年5月	31年4月	30年5月	前月比	前年比		
1 農水産品	3,741	4,015	3,557	93.18%	105.17%		
2 金属	7,333	11,366	7,937	64.52%	92.39%		
3 金属製品・機械	2,723	2,803	3,441	97.15%	79.13%		
4 窯業品	188	133	253	141.35%	74.31%		
5 化学工業品	4,274	5,586	8,051	76.51%	53.09%		
6 紙・パルプ	9,963	13,485	9,612	73.88%	103.65%		
7 繊維工業品	71	66	70	107.58%	101.43%		
8 食料工業品	36,711	41,737	36,166	87.96%	101.51%		
9 雑工業品	11,191	14,539	10,298	76.97%	108.67%		
10 雑品	6,113	7,241	5,937	84.42%	102.96%		
入庫高合計	82,308	100,971	85,322	81.52%	96.47%		
保管残高	1年5月	31年4月	30年5月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	48,233	49,294	48,100	97.85%	100.28%	8.76%	342.48
2 金属	13,212	15,751	12,922	83.88%	102.24%	59.40%	50.50
3 金属製品・機械	8,286	8,636	8,624	95.95%	96.08%	34.25%	87.59
4 窯業品	417	424	351	98.35%	118.80%	45.54%	65.87
5 化学工業品	19,398	19,503	17,174	99.46%	112.95%	22.24%	134.87
6 紙・パルプ	14,259	14,831	14,951	96.14%	95.37%	70.46%	42.57
7 繊維工業品	121	125	153	96.80%	79.08%	59.35%	50.55
8 食料工業品	20,427	20,498	19,538	99.65%	104.55%	179.58%	16.71
9 雑工業品	20,959	19,821	16,779	105.74%	124.91%	52.09%	57.59
10 雑品	21,188	22,312	48,012	94.96%	44.13%	30.69%	97.75
保管残高合計	166,500	171,195	186,604	97.26%	89.23%	50.14%	59.84
所管面積(m ²)	407,958	407,958	406,982	100.00%	100.24%	0.408 t/m ²	