

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

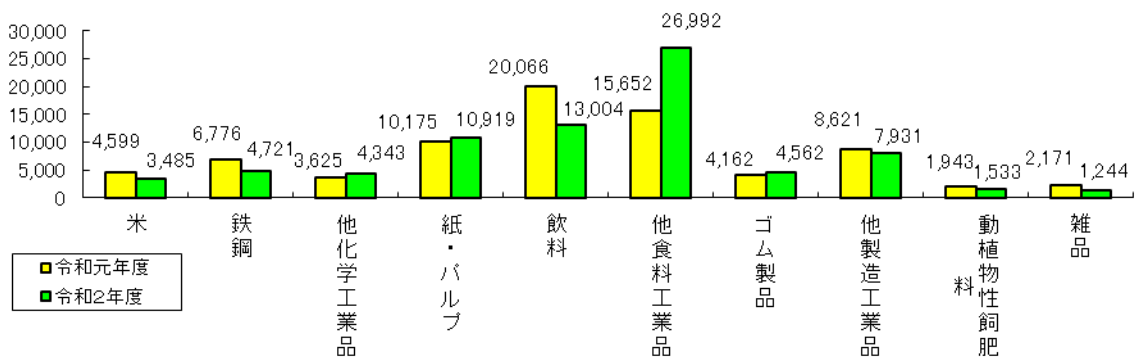
令和2年11月

【主要10品目】

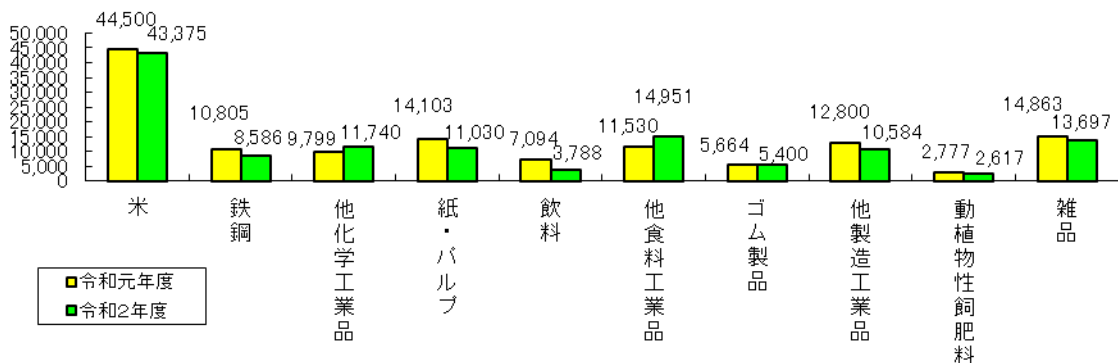
単位：トン

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	3,485	37.3%	6,731	227.9%	43,375	93.0%
		75.8%		379.6%		97.5%
鉄鋼	4,721	189.4%	4,597	193.1%	8,586	101.5%
		69.7%		64.2%		79.5%
他化学工業品	4,343	80.9%	4,472	101.7%	11,740	98.9%
		119.8%		107.9%		119.8%
紙・パルプ	10,919	112.2%	10,557	109.1%	11,030	103.4%
		107.3%		107.1%		78.2%
飲料	13,004	83.6%	13,137	83.1%	3,788	96.6%
		64.8%		74.0%		53.4%
他食料工業品	26,992	217.4%	22,636	190.6%	14,951	141.1%
		172.5%		158.1%		129.7%
ゴム製品	4,562	107.1%	5,882	112.9%	5,400	80.4%
		109.6%		107.2%		95.3%
他製造工業品	7,931	84.3%	9,115	114.6%	10,584	89.9%
		92.0%		111.7%		82.7%
動植物性飼肥料	1,533	116.9%	1,788	92.8%	2,617	91.1%
		78.9%		81.4%		94.2%
雑品	1,244	99.0%	3,930	304.4%	13,697	83.6%
		57.3%		260.1%		92.2%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和2年11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	2年11月	2年10月	1年11月	前月比	前年比		
1 農水産品	5,110	10,134	5,930	50.42%	86.17%		
2 金属	5,048	3,029	7,209	166.66%	70.02%		
3 金属製品・機械	3,258	3,409	3,518	95.57%	92.61%		
4 窯業品	194	234	243	82.91%	79.84%		
5 化学工業品	8,734	9,080	7,014	96.19%	124.52%		
6 紙・パルプ	10,919	9,731	10,175	112.21%	107.31%		
7 繊維工業品	52	53	55	98.11%	94.55%		
8 食料工業品	42,184	30,134	38,059	139.99%	110.84%		
9 雑工業品	13,223	14,469	13,483	91.39%	98.07%		
10 雑品	3,786	3,653	5,478	103.64%	69.11%		
入庫高合計	92,508	83,926	91,164	110.23%	101.47%		
保管残高	2年11月	2年10月	1年11月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	48,965	52,026	48,956	94.12%	100.02%	13.15%	228.13
2 金属	9,313	9,237	11,312	100.82%	82.33%	54.02%	55.54
3 金属製品・機械	7,188	7,356	6,155	97.72%	116.78%	45.96%	65.28
4 窯業品	424	489	402	86.71%	105.47%	49.62%	60.46
5 化学工業品	21,112	20,329	19,766	103.85%	106.81%	40.26%	74.51
6 紙・パルプ	11,030	10,668	14,103	103.39%	78.21%	98.98%	30.31
7 繊維工業品	89	90	145	98.89%	61.38%	58.66%	51.14
8 食料工業品	20,031	15,789	20,014	126.87%	100.08%	223.69%	13.41
9 雑工業品	17,384	19,941	19,254	87.18%	90.29%	77.70%	38.61
10 雑品	18,514	21,488	20,324	86.16%	91.09%	26.36%	113.79
保管残高合計	154,050	157,413	160,431	97.86%	96.02%	60.48%	49.60
所管面積(m ²)	418,241	418,241	407,958	100.00%	102.52%	0.368 t/m ²	