

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

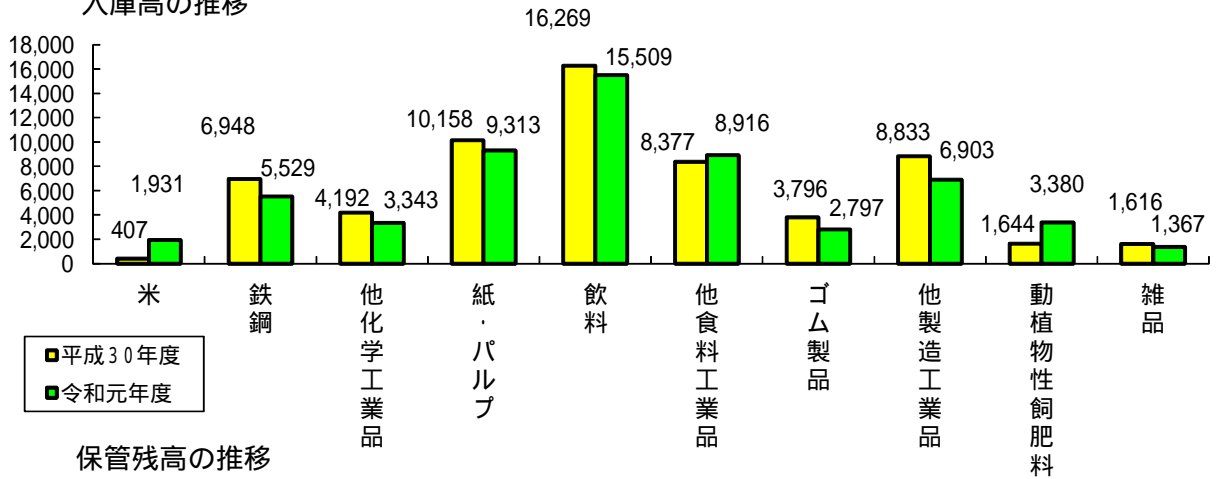
令和2年1月

【主要10品目】

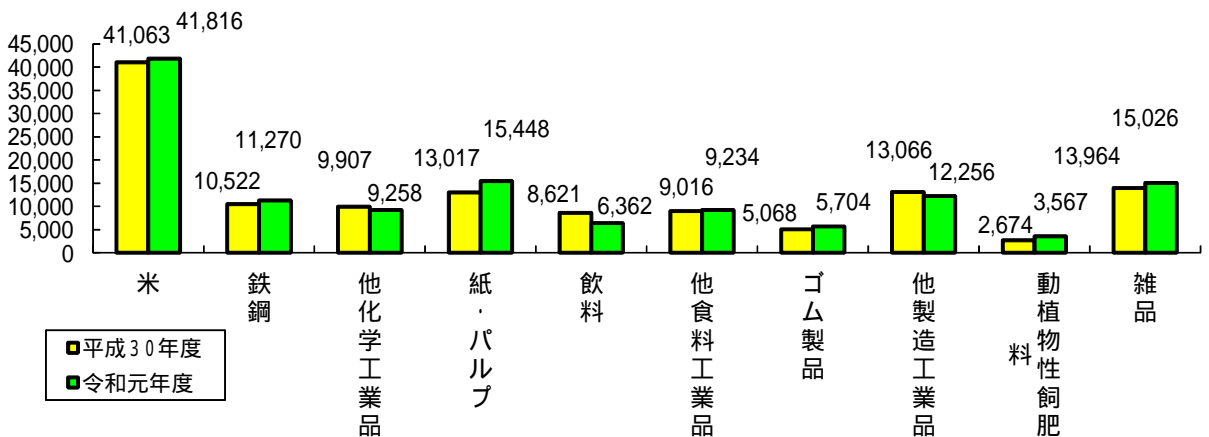
単位：トン

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	1,931	63.0%	2,267	41.9%	41,816	99.2%
		474.4%		26.0%		101.8%
鉄鋼	5,529	74.4%	5,736	84.9%	11,270	98.2%
		79.6%		71.9%		107.1%
他化学工業品	3,343	95.4%	2,968	67.1%	9,258	104.2%
		79.7%		75.1%		93.4%
紙・パルプ	9,313	83.4%	9,490	98.4%	15,448	98.9%
		91.7%		95.1%		118.7%
飲料	15,509	73.1%	14,787	65.2%	6,362	112.8%
		95.3%		98.0%		73.8%
他食料工業品	8,916	63.9%	8,980	55.5%	9,234	99.3%
		106.4%		110.2%		102.4%
ゴム製品	2,797	75.1%	2,811	76.6%	5,704	99.8%
		73.7%		75.5%		112.5%
他製造工業品	6,903	82.7%	8,634	120.6%	12,256	87.6%
		78.2%		131.4%		93.8%
動植物性飼肥料	3,380	145.7%	2,690	121.2%	3,567	124.0%
		205.6%		156.3%		133.4%
雑品	1,367	74.8%	1,391	84.8%	15,026	99.8%
		84.6%		90.2%		107.6%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和2年1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1月	1年12月	31年1月	前月比	前年比		
1 農水産品	3,814	5,880	2,901	64.86%	131.47%		
2 金属	5,937	7,893	7,522	75.22%	78.93%		
3 金属製品・機械	2,734	2,986	3,214	91.56%	85.07%		
4 窯業品	241	192	144	125.52%	167.36%		
5 化学工業品	6,463	8,833	7,547	73.17%	85.64%		
6 紙・パルプ	9,313	11,163	10,158	83.43%	91.68%		
7 繊維工業品	58	63	59	92.06%	98.31%		
8 食料工業品	26,020	37,601	26,114	69.20%	99.64%		
9 雑工業品	10,362	12,844	13,141	80.68%	78.85%		
10 雑品	5,829	5,142	3,661	113.36%	159.22%		
入庫高合計	70,771	92,597	74,461	76.43%	95.04%		
保管残高	2年1月	1年12月	31年1月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	48,849	48,263	49,047	101.21%	99.60%	7.25%	413.71
2 金属	11,774	11,961	11,847	98.44%	99.38%	50.82%	59.04
3 金属製品・機械	5,983	6,259	9,348	95.59%	64.00%	46.92%	63.94
4 窯業品	452	415	394	108.92%	114.72%	51.33%	58.45
5 化学工業品	20,118	19,919	21,210	101.00%	94.85%	31.79%	94.37
6 紙・パルプ	15,448	15,625	13,017	98.87%	118.68%	60.51%	49.58
7 繊維工業品	134	137	136	97.81%	98.53%	43.91%	68.32
8 食料工業品	16,978	16,207	18,793	104.76%	90.34%	154.49%	19.42
9 雑工業品	18,785	20,509	18,793	91.59%	99.96%	57.13%	52.51
10 雑品	21,143	20,479	19,446	103.24%	108.73%	26.41%	113.58
保管残高合計	159,664	159,774	162,031	99.93%	98.54%	44.34%	67.65
所管面積(m ²)	418,241	407,958	407,958	102.52%	102.52%	0.382 t/m ²	