

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

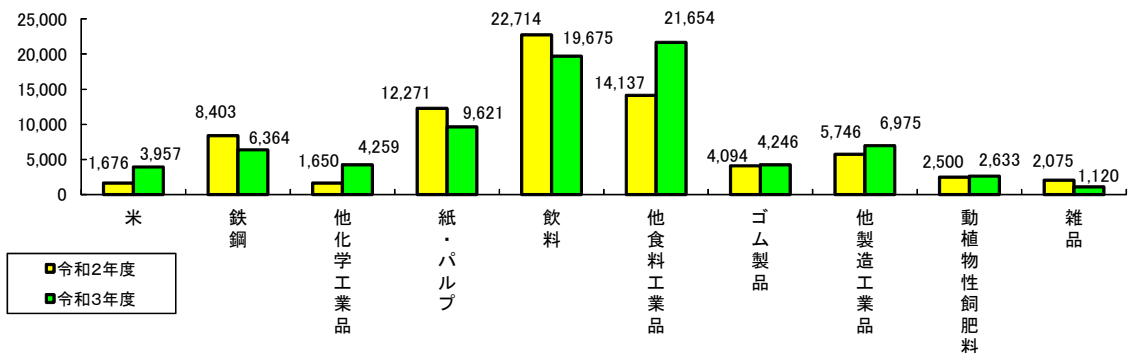
令和3年4月

【主要10品目】

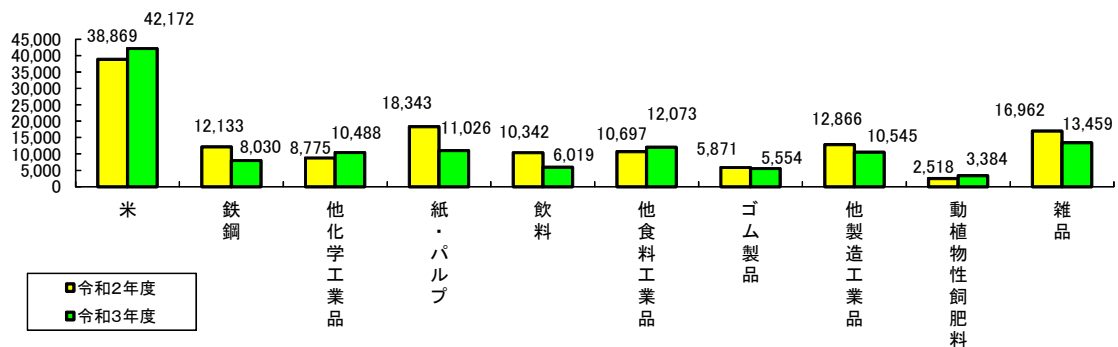
単位：トン

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	3,957	83.3%	1,635	36.9%	42,172	105.8%
		236.1%		65.6%		108.5%
鉄鋼	6,364	262.2%	4,937	108.0%	8,030	121.6%
		75.7%		84.0%		66.2%
他化学工業品	4,259	114.2%	3,954	108.3%	10,488	103.0%
		258.1%		246.7%		119.5%
紙・パルプ	9,621	84.6%	10,104	97.5%	11,026	95.8%
		78.4%		98.7%		60.1%
飲料	19,675	109.2%	18,119	107.2%	6,019	134.9%
		86.6%		89.7%		58.2%
他食料工業品	21,654	100.5%	21,980	98.3%	12,073	97.4%
		153.2%		155.9%		112.9%
ゴム製品	4,246	114.6%	4,131	98.8%	5,554	102.1%
		103.7%		107.2%		94.6%
他製造工業品	6,975	91.3%	6,744	97.6%	10,545	102.2%
		121.4%		112.2%		82.0%
動植物性飼肥料	2,633	162.1%	1,707	89.7%	3,384	137.7%
		105.3%		73.9%		134.4%
雑品	1,120	95.3%	1,140	92.0%	13,459	99.9%
		54.0%		78.7%		79.3%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和3年4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	3年4月	3年3月	2年4月	前月比	前年比		
1 農水産品	5,196	5,538	2,736	93.82%	189.91%		
2 金属	6,737	2,784	8,815	241.99%	76.43%		
3 金属製品・機械	2,941	2,686	2,514	109.49%	116.98%		
4 窯業品	252	200	200	126.00%	126.00%		
5 化学工業品	8,477	7,637	5,020	111.00%	168.86%		
6 紙・パルプ	9,621	11,369	12,271	84.62%	78.40%		
7 繊維工業品	60	53	65	113.21%	92.31%		
8 食料工業品	43,688	41,807	39,308	104.50%	111.14%		
9 雑工業品	12,117	12,188	10,559	99.42%	114.76%		
10 雑品	7,112	6,144	5,520	115.76%	128.84%		
入庫高合計	96,201	90,406	87,008	106.41%	110.57%		
保管残高	3年4月	3年3月	2年4月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	50,849	48,863	45,441	104.06%	111.90%	8.43%	355.86
2 金属	8,655	7,206	12,764	120.11%	67.81%	75.81%	39.57
3 金属製品・機械	6,185	6,354	5,260	97.34%	117.59%	48.26%	62.17
4 窯業品	515	480	517	107.29%	99.61%	47.14%	63.65
5 化学工業品	19,898	20,244	19,444	98.29%	102.33%	43.10%	69.61
6 紙・パルプ	11,026	11,509	18,343	95.80%	60.11%	87.53%	34.27
7 繊維工業品	88	83	114	106.02%	77.19%	67.25%	44.61
8 食料工業品	19,346	18,034	22,435	107.28%	86.23%	230.24%	13.03
9 雑工業品	17,374	17,023	19,380	102.06%	89.65%	69.43%	43.21
10 雑品	27,255	26,119	21,554	104.35%	126.45%	24.52%	122.34
保管残高合計	161,191	155,915	165,252	103.38%	97.54%	59.01%	50.84
所管面積(m ²)	422,929	422,929	418,241	100.00%	101.12%	0.381 t/m ²	