

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

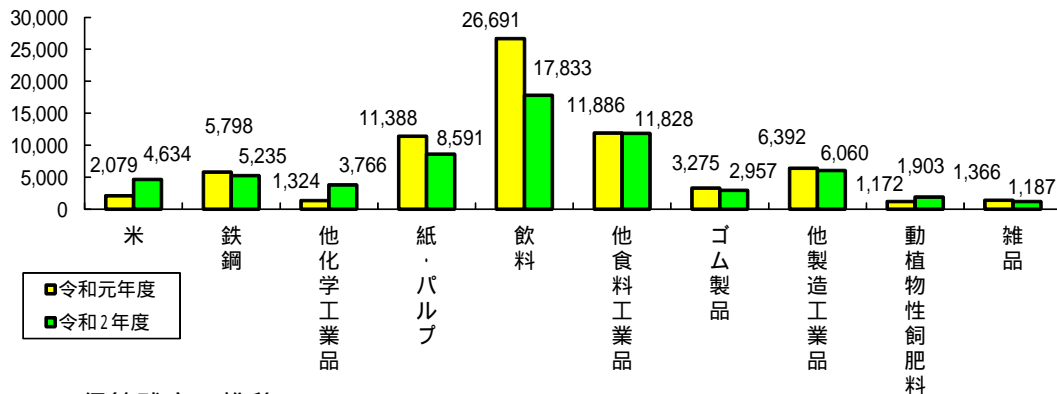
令和2年8月

【主要10品目】

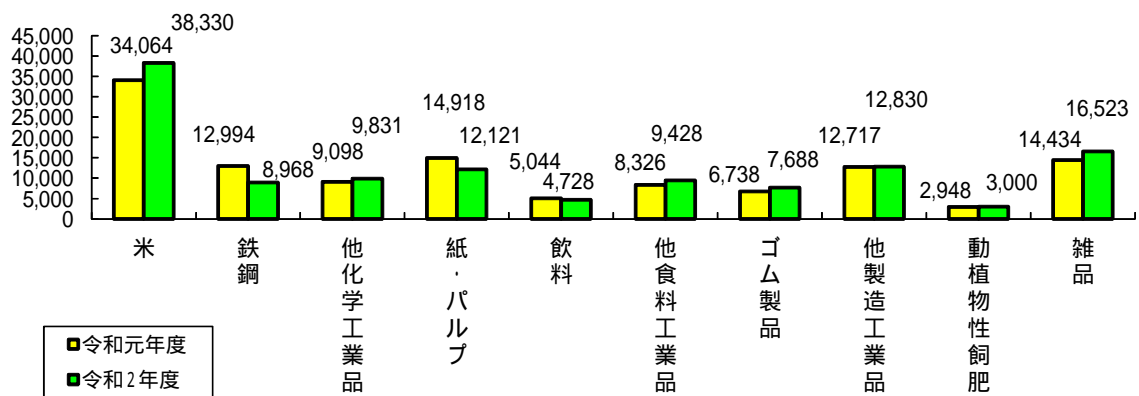
単位：トン

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	4,634	158.3%	3,408	116.4%	38,330	103.3%
		222.9%		62.3%		112.5%
鉄鋼	5,235	164.5%	5,333	167.5%	8,968	98.9%
		90.3%		69.2%		69.0%
他化学工業品	3,766	99.8%	4,369	115.8%	9,831	94.2%
		284.4%		309.6%		108.1%
紙・パルプ	8,591	89.7%	9,257	96.7%	12,121	94.8%
		75.4%		83.6%		81.3%
飲料	17,833	83.2%	21,492	100.3%	4,728	56.4%
		66.8%		76.3%		93.7%
他食料工業品	11,828	92.5%	12,217	95.5%	9,428	96.0%
		99.5%		93.9%		113.2%
ゴム製品	2,957	75.1%	2,774	70.5%	7,688	102.4%
		90.3%		94.8%		114.1%
他製造工業品	6,060	95.9%	7,446	117.9%	12,830	90.3%
		94.8%		116.3%		100.9%
動植物性飼肥料	1,903	127.9%	1,765	118.6%	3,000	104.8%
		162.4%		127.8%		101.8%
雑品	1,187	75.1%	1,950	123.4%	16,523	95.6%
		86.9%		138.4%		114.5%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和2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	2年8月	2年7月	1年8月	前月比	前年比		
1 農水産品	5,961	4,067	3,472	146.57%	171.69%		
2 金属	5,500	3,509	6,312	156.74%	87.14%		
3 金属製品・機械	3,172	4,517	3,659	70.22%	86.69%		
4 窯業品	138	145	208	95.17%	66.35%		
5 化学工業品	6,760	6,759	5,479	100.01%	123.38%		
6 紙・パルプ	8,591	9,574	11,388	89.73%	75.44%		
7 繊維工業品	70	64	64	109.38%	109.38%		
8 食料工業品	31,645	36,487	40,702	86.73%	77.75%		
9 雑工業品	9,984	11,255	10,373	88.71%	96.25%		
10 雑品	4,253	4,438	3,765	95.83%	112.96%		
入庫高合計	76,074	76,074	85,422	100.00%	89.06%		
保管残高	2年8月	2年7月	1年8月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	44,511	43,177	39,585	103.09%	112.44%	12.07%	248.45
2 金属	9,678	9,768	13,805	99.08%	70.11%	57.03%	52.60
3 金属製品・機械	7,662	7,986	9,267	95.94%	82.68%	42.61%	70.40
4 窯業品	453	478	437	94.77%	103.66%	32.33%	92.79
5 化学工業品	18,124	19,365	19,585	93.59%	92.54%	39.37%	76.19
6 紙・パルプ	12,121	12,787	14,918	94.79%	81.25%	71.66%	41.87
7 繊維工業品	116	111	144	104.50%	80.56%	59.47%	50.44
8 食料工業品	15,462	19,531	14,801	79.17%	104.47%	192.49%	15.58
9 雑工業品	21,659	22,685	20,222	95.48%	107.11%	47.34%	63.37
10 雑品	21,669	22,261	20,926	97.34%	103.55%	20.71%	144.86
保管残高合計	151,455	151,455	153,690	100.00%	98.55%	51.30%	58.47
所管面積(m ²)	418,241	418,241	407,958	100.00%	102.52%	0.362 t/m ²	