

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

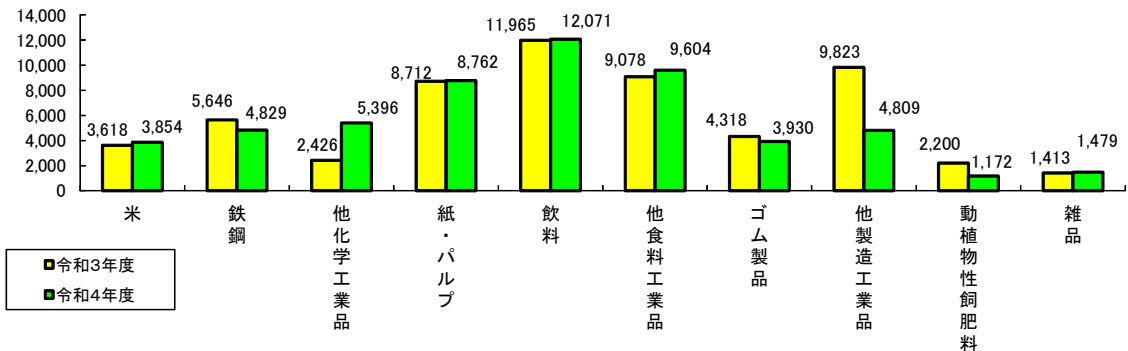
令和5年1月

【主要10品目】

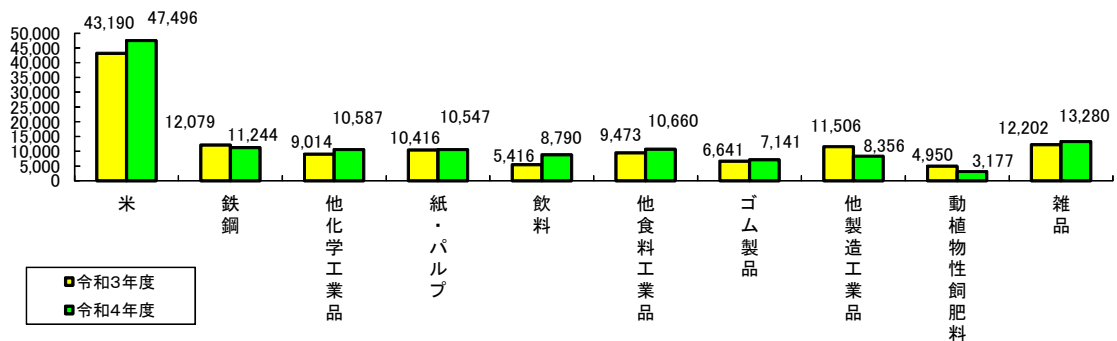
単位：トン

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	3,854	72.5%	7,172	168.4%	47,496	93.5%
		106.5%		170.6%		110.0%
鉄鋼	4,829	71.6%	5,890	108.7%	11,244	91.4%
		85.5%		106.4%		93.1%
他化学工業品	5,396	79.2%	4,877	63.8%	10,587	105.2%
		222.4%		212.3%		117.5%
紙・パルプ	8,762	91.3%	8,382	90.9%	10,547	103.7%
		100.6%		96.9%		101.3%
飲料	12,071	59.4%	12,460	61.7%	8,790	95.8%
		100.9%		101.8%		162.3%
他食料工業品	9,604	66.7%	9,837	66.5%	10,660	97.9%
		105.8%		107.1%		112.5%
ゴム製品	3,930	74.9%	5,062	113.8%	7,141	86.3%
		91.0%		154.3%		107.5%
他製造工業品	4,809	78.0%	5,152	75.2%	8,356	96.1%
		49.0%		56.7%		72.6%
動植物性飼肥料	1,172	51.2%	1,818	98.4%	3,177	83.1%
		53.3%		96.9%		64.2%
雑品	1,479	119.0%	1,286	102.3%	13,280	101.5%
		104.7%		96.4%		108.8%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和5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	5年1月	4年12月	4年1月	前月比	前年比		
1 農水産品	5,854	8,137	5,955	71.94%	98.30%		
2 金属	5,252	7,095	6,019	74.02%	87.26%		
3 金属製品・機械	2,788	3,144	2,866	88.68%	97.28%		
4 窯業品	336	452	222	74.34%	151.35%		
5 化学工業品	8,058	10,906	5,327	73.89%	151.27%		
6 紙・パルプ	8,762	9,593	8,712	91.34%	100.57%		
7 繊維工業品	108	96	62	112.50%	174.19%		
8 食料工業品	22,970	36,999	22,444	62.08%	102.34%		
9 雑工業品	9,626	12,507	14,688	76.96%	65.54%		
10 雑品	6,375	21,791	6,193	29.26%	102.94%		
入庫高合計	70,129	110,720	72,488	63.34%	96.75%		
保管残高	5年1月	4年12月	4年1月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	57,270	59,377	52,194	96.45%	109.73%	11.84%	253.31
2 金属	12,018	12,892	12,815	93.22%	93.78%	45.68%	65.68
3 金属製品・機械	7,932	8,152	6,478	97.30%	122.45%	36.04%	83.25
4 窯業品	711	685	542	103.80%	131.18%	46.28%	64.83
5 化学工業品	21,285	20,719	17,311	102.73%	122.96%	37.02%	81.04
6 紙・パルプ	10,547	10,167	10,416	103.74%	101.26%	82.77%	36.25
7 繊維工業品	292	274	107	106.57%	272.90%	34.98%	85.76
8 食料工業品	20,534	21,316	16,129	96.33%	127.31%	111.64%	26.87
9 雑工業品	16,689	18,087	19,147	92.27%	87.16%	59.38%	50.52
10 雑品	42,710	47,902	25,300	89.16%	168.81%	19.80%	151.51
保管残高合計	189,988	199,571	160,439	95.20%	118.42%	38.46%	77.99
所管面積(m ²)	435,693	435,693	430,869	100.00%	101.12%	0.436 t/m ²	