

酒田税関支署 管内貿易概況速報 (令和3年上半期分) について

【酒田税関支署管内】

	金額	伸率	
[輸出]	325億77百万円	-7.0%	⇒ 2期連続の減少
[輸入]	341億30百万円	-14.3%	⇒ 3期連続の減少
[差引]	▲15億53百万円		※ 伸率は対前年同期比

【輸出の動向】

事務用機器(89億39百万円:前年同月比61.2%増)などが増加したものの、その他の雑製品(95億68百万円:同47.8%減)などが減少し、2期連続の減少となった。

【輸入の動向】

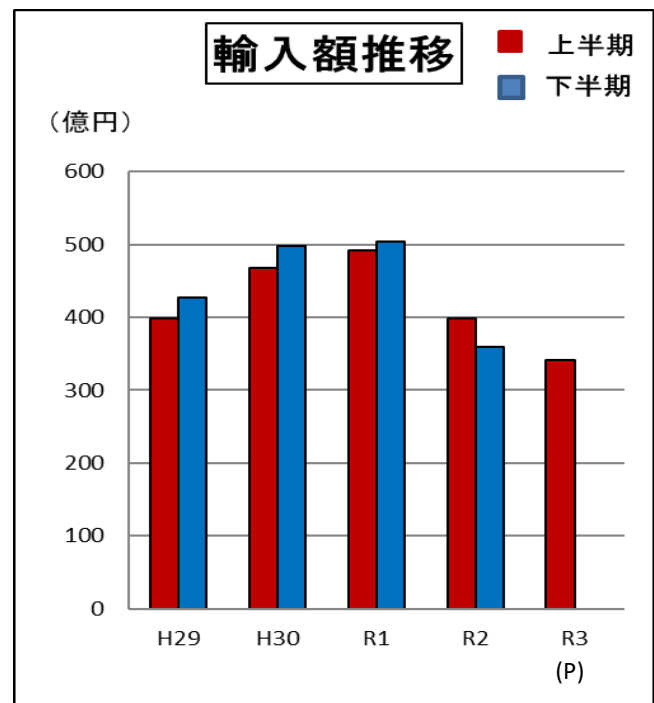
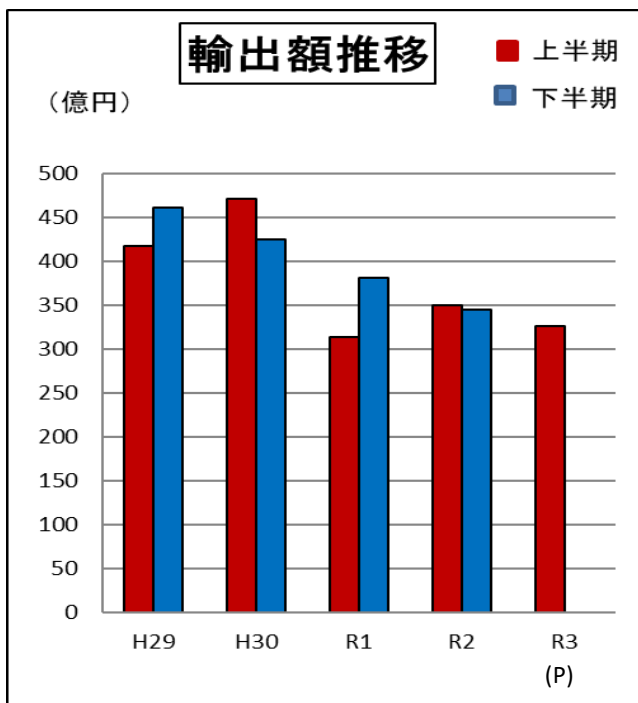
重電機器(1億90百万円:同94.4%減)や、事務用機器(139億05百万円:同16.3%減)などが減少し、3期連続の減少となった。

酒田税関支署 管内貿易概況速報(令和3年上半期分)

(単位：百万円、%)

港名	輸 出				輸 入				令和3年 上半期 差引額 (P)
	令和3年上半期 (P)		令和2年上半期		令和3年上半期 (P)		令和2年上半期		
	価 額	前年同期比	価 額	前年同期比	価 額	前年同期比	価 額	前年同期比	
酒田港	32,577	93.0	35,044	111.7	34,130	85.7	39,806	81.0	-1,553

(P)は速報値を示す。



- (注)
1. 輸出はFOB価格、輸入はCIF価格による。
 2. 本発表における酒田港(管内)の貿易額は、酒田税関支署及び山形出張所が管轄する区域に蔵置された貨物の通関額によるものである。
 3. 輸出は、当該輸出貨物を積載する船舶または航空機の出港の日、輸入は、当該輸入貨物の輸入許可の日(蔵入貨物、移入貨物、総保入貨物及び輸入許可前引取貨物は、それぞれ当該貨物の蔵入、移入、総保入、輸入許可前引取の承認の日)をもって計上。
 4. 本資料を他に転載するときは、必ず東京税関の資料による旨を注記して下さい。
 5. 令和元年上半期には、平成31年1月から4月を含む。

輸 出 品 別 表 (速 報)

令和3年上半期分 酒田管内

(単位：千円、%)

品 名	価 額	前年同期比	構成比	前年価額
総 額	32,576,865	93.0	100.0	35,043,555
食料品及び動物	145,988	83.5	0.4	174,907
穀物及び同調製品	122,862	84.5	0.4	145,385
米	21,124	151.6	0.1	13,938
飲料及びたばこ	10,170	76.1	0.0	13,360
原材料	2,415,796	186.7	7.4	1,293,770
金属鉱及びくず	2,246,021	193.6	6.9	1,159,880
鉱物性燃料	—	—	—	—
動植物性油脂	3,965	77.3	0.0	5,130
化学製品	1,506,819	96.0	4.6	1,569,590
元素及び化合物	226,121	82.4	0.7	274,467
無機化合物	216,175	82.9	0.7	260,895
精油・香料及び化粧品類	142,611	63.2	0.4	225,691
プラスチック	431,459	128.0	1.3	337,148
その他の化学製品	700,310	95.8	2.1	730,919
原料別製品	893,094	138.0	2.7	647,271
紙類及び同製品	15,393	106.1	0.0	14,502
織物用糸及び繊維製品	22,507	102.9	0.1	21,881
非金属鉱物製品	186,700	122.5	0.6	152,430
非鉄金属	85,563	56.8	0.3	150,688
金属製品	539,222	219.0	1.7	246,235
手道具類及び機械用工具	8,611	57.6	0.0	14,962
機械類及び輸送用機器	17,156,492	142.0	52.7	12,080,768
一般機械	11,393,797	145.2	35.0	7,849,022
事務用機器	8,938,731	161.2	27.4	5,544,493
(電算機類(含周辺機器))	137,336	217.6	0.4	63,104
(電算機類の部分品)	8,449,484	154.1	25.9	5,481,389
ポンプ及び遠心分離機	278,815	30.3	0.9	920,973
半導体等製造装置	7,743	80.6	0.0	9,609
電気機器	5,690,386	136.5	17.5	4,169,481
電気回路等の機器	296,449	107.7	0.9	275,264
絶縁電線及び絶縁ケーブル	210,172	96.7	0.6	217,314
映像機器	108,862	11.9倍	0.3	9,118
音響・映像機器の部分品	156,023	181.3	0.5	86,073
通信機	102,302	132.2	0.3	77,391
半導体等電子部品	1,776,280	88.3	5.5	2,012,512
(個別半導体)	12,883	30.5	0.0	42,221
(I C)	1,446,331	90.7	4.4	1,595,304
電気計測機器	946,537	246.5	2.9	384,038
輸送用機器	72,309	116.1	0.2	62,265
雑製品等	10,444,541	54.2	32.1	19,258,759
精密機器類	253,277	107.9	0.8	234,693
科学光学機器	253,277	110.1	0.8	230,113
その他の雑製品	9,567,643	52.2	29.4	18,314,922
記録媒体(含記録済)	2,079,396	34.6	6.4	6,013,343
プラスチック製品	254,548	137.3	0.8	185,389

輸 入 品 別 表 (速 報)

令和3年上半期分 酒田管内

(単位：千円、%)

品 名	価 額	前年同期比	構成比	前年価額
総 額	34,129,698	85.7	100.0	39,806,441
食料品及び動物	2,071,509	91.9	6.1	2,253,046
穀物及び同調製品	9,421	111.0	0.0	8,486
果実及び野菜	1,608,587	88.1	4.7	1,825,295
果実	1,089,426	90.7	3.2	1,200,695
野菜	519,161	83.1	1.5	624,600
コーヒー・茶・ココア・香辛料類	269,493	144.4	0.8	186,658
飲料及びたばこ	—	—	—	—
原材料	4,069,055	99.6	11.9	4,085,749
採油用の種・ナット及び核	1,537,545	94.6	4.5	1,625,598
落花生	1,537,545	94.7	4.5	1,622,797
木材及びコルク	1,628,767	125.5	4.8	1,297,708
木材	212,653	71.4	0.6	297,933
(丸 太)	—	—	—	—
(製 材)	212,653	71.4	0.6	297,933
パルプ及び古紙	—	全減	—	390,026
粗鉱物	831,040	114.5	2.4	726,030
鉱物性燃料	6,817,519	91.5	20.0	7,449,891
石炭、コークス及び練炭	6,817,519	91.5	20.0	7,449,891
石炭	6,794,518	91.6	19.9	7,415,775
石油及び同製品	—	—	—	—
動植物性油脂	34,777	102.7	0.1	33,862
化学製品	543,441	101.4	1.6	536,022
元素及び化合物	289,803	109.4	0.8	264,795
無機化合物	225,356	118.2	0.7	190,711
プラスチック	118,257	82.0	0.3	144,131
その他の化学製品	79,390	91.4	0.2	86,819
原料別製品	3,153,672	106.1	9.2	2,973,413
革及び同製品・毛皮	457,032	153.8	1.3	297,239
織物用糸及び繊維製品	766,625	74.0	2.2	1,036,298
非金属鉱物製品	236,358	146.7	0.7	161,113
ガラス及び同製品	172,772	147.3	0.5	117,314
非鉄金属	760,745	145.2	2.2	523,851
機械類及び輸送用機器	15,986,106	73.6	46.8	21,708,373
一般機械	14,529,583	83.7	42.6	17,361,806
事務用機器	13,905,422	83.7	40.7	16,613,816
(電算機類(含周辺機器))	13,119,322	94.9	38.4	13,819,179
(電算機類の部分品)	781,583	28.0	2.3	2,789,444
電気機器	827,673	22.3	2.4	3,715,732
重電機器	189,518	5.6	0.6	3,394,058
音響・映像機器 (含部品)	66,380	225.6	0.2	29,425
輸送用機器	628,850	99.7	1.8	630,835
自動車の部分品	609,760	100.9	1.8	604,184
雑製品等	1,453,619	189.7	4.3	766,085
衣類及び同附属品	19,024	311.4	0.1	6,109
家具	16,927	424.9	0.0	3,984