管内貿易統計(速報)令和元年12月分

[**沖縄地区税関**] (単位:百万円、%)

	R元年12月分	H30年12月分	前年同月比	全国比	当年1~12月累計	前年1~12月累計	前年同期比	全国比
輸出	1, 505	12, 549	12. 0	0. 02	30, 909	28, 543	108. 3	0. 04
輸入	21, 871	19, 095	114. 5	0. 32	148, 541	175, 452	84. 7	0. 19
差引	-20, 365	-6, 546			-117, 632	-146, 909		

(参考) [**全国**] (単位:百万円、%)

(> 4)						() == -	, - , - , - ,
	R元年12月分	H30年12月分	前年同月比	当年1~12月累計	前年1~12月累計	前年同期比	
輸出	6, 577, 068	7, 021, 794	93. 7	76, 927, 771	81, 478, 753	94. 4	
輸入	6, 729, 590	7, 077, 529	95. 1	78, 571, 612	82, 703, 304	95.0	
差引	-152, 522	-55, 736		-1, 643, 841	-1, 224, 552		

- ◎本資料の数値は速報値です。確報値・確定値と異なる場合がありますのでご注意下さい。
- ◎数量又は金額欄中の「一」は実績皆無のもの、「0」は表示単位に満たないものを表しています。
- ◎数量単位の「KG」はキログラム、「KL」はキロリットル、「MT」はトン、「NO」は個・本・枚・頭・羽・匹・台・両・機・隻・着、「TH」は千個・千本・千枚を表しています。
- ◎前年比が1000.0%以上のときは倍率表示、1000.0倍以上のときは「殆全増」と表示しています。
- ◎本資料における貿易額は、管内各官署が管轄する区域に蔵置された貨物の通関額です。
- ◎品名の「再輸出品」とは、本邦から輸出する外国産貨物をいい、「再輸入品」とは、本邦に輸入する内国産貨物をいいます。
- ◎財務省税関ホームページの「貿易統計」から、全国及び税関別の詳細な輸出入通関実績等を検索・閲覧できますので、ご利用下さい。 (財務省 税関ホームページ http://www.customs.go.jp/)

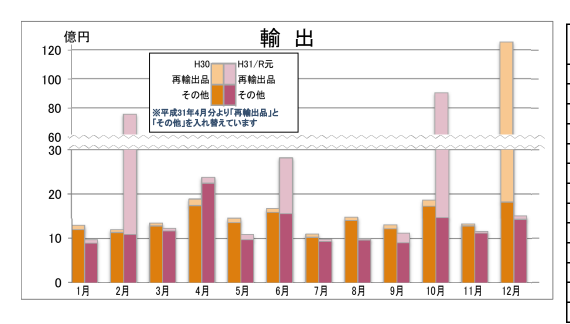
本資料を引用する場合は、沖縄地区税関の資料による旨を注記して下さい。

連絡問合せ先 沖縄地区税関 調査統計課 (電話 098-862-9650)

那覇市港町2-11-1 那覇港湾合同庁舎3階

沖縄地区税関ホームページ http://www.customs.go.jp/okinawa/

貿易額の推移



輸出		平成30年		平成	31年/令和	元年
判 山	金 額	前年比	うち再輸出品	金 額	前年比	うち再輸出品
1月	1, 303	100.8	99	982	75. 3	85
2月	1, 207	88.4	67	7, 567	627.0	6, 474
3月	1, 354	21.9	64	1, 233	91.1	59
4月	1,890	144.8	148	2, 377	125. 7	126
5月	1,461	97.0	97	1, 095	75.0	115
6月	1,679	90. 5	92	2, 819	167. 9	1, 262
7月	1, 103	72.5	73	984	89. 2	46
8月	1, 481	65. 4	69	1,000	67.6	35
9月	1, 316	17.6	93	1, 120	85. 1	217
10月	1,864	54. 9	136	9, 059	486.0	7, 585
11月	1, 336	60.8	49	1, 167	87.4	46
12月	12, 549	638.5	10, 727	1, 505	12.0	71
計	28, 543	88. 2	11, 713	30, 909	108.3	16, 122

(単位:百万円、%)

(単位:百万円、%)

億円					輸	λ .						
250		H30 原粗油	H31, 原粗	/R元 l油					_			
200 -	※平 「その	その他 成31年4月 D他」を入れ	その 分より「原 1替えてい						1		1	-
150 -		_						_	1		1	F
100 -	h.	h	1				h	۱		h	١.	-
50 -												r
0 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	

※令和元年11月は輸出は確報値、輸入は速報値。令和元年12月は輸出、輸入と	も速報値。
---------------------------------------	-------

l	T					ョルロ、 /0/
輸入		平成30年		平成	31年/令和	元年
	金 額	前年比	うち原粗油	金 額	前年比	うち原粗油
1月	24, 171	162.3	13, 625	23, 937	99.0	9,024
2月	9, 764	123. 4	-	7, 364	75. 4	_
3月	12, 295	69. 9	ı	9, 342	76.0	_
4月	7,690	32.4	_	15, 814	205.6	_
5月	15, 712	113. 2	-	9, 886	62.9	_
6月	9,877	65. 1	_	8, 537	86.4	_
7月	15, 892	137. 2	2,666	12, 990	81.7	_
8月	13, 818	108.6	3, 006	8, 744	63. 3	_
9月	11, 704	82. 2	-	7, 687	65. 7	_
10月	22, 477	88.2	_	12, 962	57. 7	_
11月	12, 957	118. 2	_	9, 406	72.6	_
12月	19, 095	72.0	_	21,871	114.5	13, 868
計	175, 452	90. 1	19, 298	148, 541	84. 7	22, 891

[令和元年12月分] 区分	輸				出				約13 % 輸				入			
	7	í	月			月以降累	計		当月				1月以降累計			
地域(国)名	金 額	前年比	構成比	寄与率	金 額	前年比	構成比	寄与率	金 額	前年比	構成比	寄与率	金 額	前年比	構成比	寄与率
総額	1, 505, 435	12.0	100.0	100.0	30, 908, 755	108. 3	100.0	100.0	21, 870, 543	114.5	100.0	100.0	148, 541, 114	84. 7	100.0	100.0
アジア	744, 325	6. 3	49. 4	100.0	26, 560, 207	105.8	85. 9	61. 1	3, 988, 939	87. 2	18. 2	-21.1	61, 461, 922	94. 2	41.4	13. 9
大韓民国	122, 644	46.6	8.1	1.3	2, 490, 784	133.6	8. 1	26. 5	353, 183	26. 2	1.6	-35. 9	10, 322, 090	62.5	6.9	23.0
中華人民共和国	68, 906	0.7	4.6	88. 4	14, 580, 127	119.5	47.2	100.5	1, 627, 820	105.0	7.4	2.8	22, 554, 905	112.9	15. 2	-9.6
台湾	181, 391	154.6	12.0	-0.6	2, 651, 828	110.9	8.6	11.0	286, 089	118.3	1.3	1.6	3, 268, 502	73.0	2.2	4. 5
香港	190, 723	74. 5	12.7	0.6	2, 429, 288	74. 5	7. 9	-35. 1	110, 826	114. 6	0.5	0.5	697, 384	57.3	0.5	1.9
ベトナム	23, 589	136. 1	1.6	-0.1	779, 815	82.4	2.5	-7. 1	184, 502	88. 4	0.8	-0.9	2, 634, 001	101.4	1.8	-0.1
タイ	23, 467	66. 4	1.6	0.1	412, 374	78. 7	1.3	-4.7	329, 605	115.6	1.5	1.6	4, 884, 149	101.8	3. 3	-0.3
シンガポール	57, 843	121.7	3.8	-0.1	644, 862	95. 8	2. 1	-1.2	37, 489	80. 5	0. 2	-0.3	457, 068	119.4	0.3	
マレーシア	30, 383	72.0	2.0	0. 1	461, 401	91. 9	1.5	-1.7	185, 905	51. 7	0. 9	-6. 3	2, 893, 638	87. 1	1.9	
フィリピン	12, 999	1. 1	0.9	10. 3	349, 961	23. 7	1.1	-47. 6	151, 484	197. 1	0. 7	2. 7	1, 782, 444	121.5	1. 2	
インドネシア	7, 786	28. 3	0.5	0. 2	1, 184, 316	455. 7	3.8	39. 1	711, 698	201.1	3. 3	12. 9	11, 710, 060	114.8	7.9	
カンボジア	1,836	106. 1	0.1	-0.0	16, 821	114. 3	0. 1	0.1	3, 402	13.6倍	0.0	0.1	28, 669	104.8	0.0	
インド	2, 515	全 増	0.2	-0.0	48, 951	160. 7	0. 2	0.8	4, 031	228.0	0.0	0.1	150, 265	87. 7	0.1	
スリランカ	4, 160	全 増	0.3	-0.0	357, 142	53. 7	1.2	-13.0	1, 309	全 増	0.0	0.0	13, 273	99. 1	0.0	
モルディブ	7, 840	全 増	0.5	-0. 1	7, 840	128. 3	0.0	0.1					271	全 増	0.0	
バングラデシュ	6, 946	全 増	0.5	-0. 1	13, 584	16. 2	0.0	-3. 0	1,092	208. 8	0.0	0.0	3, 496	34. 1	0.0	
ASEAN	157, 903	12. 0	10.5	10. 5	3, 861, 660	87. 7	12. 5	-22. 9	1,604,085	120. 3	7.3	9. 7	24, 446, 440	107. 0	16.5	
大洋州	80, 999	277. 4	5.4	-0.5	1, 008, 541	88. 9	3. 3	-5. 3	1, 219, 951	17. 6	5. 6	-205. 9	22, 152, 458	62. 2	14. 9	
オーストラリア	10, 891	238. 8	0. 7	-0. 1	107, 767	50. 2	0.3	-4.5	1,061,973	15. 5	4. 9	-208. 5	20, 857, 266	60.7	14. 0	
ニュージーランド サモア	-	全 減	_	0.0	36, 998	87. 9	0. 1	-0. 2	156, 247	184.1	0. 7 0. 0	2. 6 0. 1	1, 290, 569	103. 3 65. 8	0. 9 0. 0	
グアム (米)	70 100	210.4	4.7	-0. 4	745 070	95.0	0.4	-5. 6	1, 731	全 増	0.0	0. 1	4, 346	65.8	0.0	0.0
北米	70, 108 559, 453	318. 4 97. 6	4. 7 37. 2	0. 1	745, 976 1, 797, 838	85. 0 150. 6	2. 4 5. 8	25. 5	963, 417	19.8	4. 4	-140.6	16, 944, 254	51.0	11. 4	60.6
カナダ	43, 476	8. 1	2. 9	4. 5	403, 368	65. 1	1. 3	-9. 1	93, 776	137. 5	0.4	0.9	1, 254, 673	45. 2		
アメリカ合衆国	515, 977	14. 9倍	34. 3	-4. 4	1, 394, 470	242. 7	4. 5	34. 6	869, 641	18.1	4. 0	-141.5	15, 689, 581	51. 5	10. 6	
中南米	010, 311	11. 7	01.0	7. 7	7, 557	202. 2	0.0	0. 2	139, 571	107. 4	0.6	0. 3	1, 724, 628	128. 0	1. 2	
メキシコ					3, 742	全増	0. 0	0. 2	41, 724	80. 2	0. 2	-0.4	464, 968	116. 3	0.3	
エルサルバドル					0,112		0.0	0.2	3, 408	410. 1	0. 0	0. 1	12, 422	114. 3	0.0	
ペルー									4, 596	全 増	0. 0	0. 2	4, 596	25. 1	0.0	
ブラジル					3, 815	102. 1	0.0	0.0	88, 022	130. 4	0. 4	0. 7	1, 071, 607	145. 3	0. 7	-1. 2
西欧	61, 332	78. 9	4. 1	0. 1	749, 291	148. 1	2. 4	10. 3	1, 512, 880	62. 5	6.9	-32. 7	16, 476, 080	87. 9	11. 1	
ノルウェー	·								30, 842	121.7	0.1	0.2	292, 831	111.9	0.2	-0.1
スウェーデン	3, 356	75.8	0.2	0.0	33, 848	94.8	0.1	-0.1	4, 444	全 増	0.0	0.2	42, 966	101.7	0.0	-0.0
デンマーク					-	全 減	-	-0.0	250, 714	166. 3	1.1	3.6	2, 147, 321	79.6	1.4	2. 1
英国	3,650	8.5	0.2	0.4	18, 518	35.0	0.1	-1.5	37,620	50.6	0.2	-1.3	815, 099	95.1	0.5	0.2
オランダ	17, 412	163.6	1.2	-0.1	187, 909	245. 1	0.6	4.7	24, 979	73. 2	0.1	-0.3	348, 821	80.8	0.2	0.3
ベルギー	9, 580	全 増	0.6	-0.1	19, 160	142.9	0.1	0.2	8,600	79. 5	0.0	-0.1	151, 665	84.4	0.1	0.1
フランス	13, 219	646.1	0.9	-0.1	37, 225	23. 2	0.1	-5.2	284, 252	21.0	1.3	-38.6	2, 741, 978	72.2	1.8	3.9
ドイツ	9, 429	153.8	0.6	-0.0	401,726	410.0	1.3	12.8	140, 661	492. 2	0.6	4.0	1, 244, 904	73.3	0.8	1.7
スイス	-	全 減	-	0.1	19, 023	66. 2	0.1	-0.4	158, 980	89. 8	0.7	-0.7	1, 598, 566	67.8	1.1	2.8
スペイン					3, 738	17.5倍	0.0	0.1	171, 233	110. 5	0.8	0.6	2, 318, 733	138.9	1.6	-2.4
イタリア	4, 686	372. 2	0.3	-0.0	28, 144	107.6	0.1	0.1	386, 372	110.3	1.8	1.3	3, 883, 840	94.0	2.6	0.9
トルコ									13, 020	80. 2	0. 1	-0.1	249, 772	137. 4	0.2	
中東欧・ロシア等	-	全 減	-	0. 2	113,840	214.5	0.4	2. 6	151,031	117. 1	0. 7	0.8	1, 701, 840	23. 7	1.1	
アルメニア									1, 396	全 増	0.0	0.1	11, 990	全 増	0.0	
ポーランド					1, 345	全 増	0.0	0.1	6, 353	217.5	0.0	0.1	51, 330	97. 3	0.0	0.0
ロシア					10, 142	198. 5	0.0	0.2	119, 440	106. 3	0. 5	0.3	1, 369, 455	19. 7	0.9	
ルーマニア		A > h			50	4.05		, .	11, 937	537. 7	0. 1	0.4	126, 084	274. 9	0. 1	
ラトビア	-	全 減	-	0. 2	79, 249	165. 3	0.3	1.3	1, 359	36. 4	0.0	-0. 1	26, 912	60.0	0.0	
リトアニア									2, 475		0.0	0.1	18, 084	46. 4	0.0	
チェコ	01 000	0.7. 4			010 000	154 4	0.0	10.1	6, 993	103. 7	0.0	0.0	45, 526	215. 5	0.0	
EU	61, 332	67. 1	4.1	0.3	810, 862	154. 4	2.6	12. 1	1, 339, 363	60.4	6.1	-31. 7	14, 606, 913	90. 4	9.8	
中東 サウジアラビア	59, 326	129. 9	3. 9	-0. 1	643, 671	129. 2	2. 1	6. 2	13, 887, 897		63.5	499. 0		199. 2		
サワンドフピドカタール									13, 867, 554 20, 091	全増全増	63. 4 0. 1	499. 7 0. 7	22, 967, 368 168, 897	167. 4 312. 5	15. 5 0. 1	
アラブ首長国連邦	59, 326	129. 9	9.0	-0. 1	643, 671	138. 7	0 1	7.0	20, 091	全 減	0. 1		21, 509	312. 5 7. 2	0. 1	
アフリカ	59, 326	全減	3. 9	0. 1	27, 810	71. 4	2. 1 0. 1	7. 6 -0. 5	6, 857	25.6倍	0.0	-1. 5 0. 2		258. 8	0.0	
	-	土 俠	_	0. 1	21,010	11.4	0. 1	-v. b	·							
南アフリカ共和国									6, 857	全 増	0.0	0.2	16, 602	235. 6	0.0	_

区分	数量			当 月	J					1 月 以 降 累 計	H		
品名	単位	数 量	前年比	金 額	前年比	構成比	寄与率	数量	前年比	金 額	前年比	構成比	寄与率
総額				1, 505, 435	12. 0	100. 0	100.0			30, 908, 755	108.3	100. 0	100.0
食料品及び動物			.	229, 582	104.8	15. 3	-0.1		'	2, 850, 700	88. 8	9. 2	-15. 2
肉類及び同調製品	MT	25	104. 2	60, 453	67. 2	4.0	0.3	241	109. 0	733, 576	108. 4	2. 4	2. 4
酪農品及び鳥卵	MT	6	300.0	2, 190	109. 2	0.1	-0.0	103	12. 9倍	26, 408	485. 2	0.1	0.9
魚介類及び同調製品	MT	89	247. 2	74, 191	241.6	4. 9	-0. 4	1, 277	86. 7	954, 016	81. 7	3. 1	-9. 0
魚介類	MT	87	248.6	70, 440	231. 3	4. 7	-0. 4	1, 260	85. 9	913, 027	79. 5	3. 0	-9. 9
(鮮魚、冷蔵魚及び冷凍魚)	MT	87	255. 9	69, 448	288. 3	4.6	-0. 4	1, 192	87. 5	806, 946	85. 4	2.6	-5. 8
《まぐろ》	MT	85	250.0	61, 297	254. 5	4. 1	-0.3	1, 167	87.8	772, 661	86. 3	2. 5	-5. 2
魚介類の調製品	MT	2	-	3, 751	15.0倍	0.2	-0.0	16	400.0	40, 989	215.8	0.1	0.9
穀物及び同調製品	MT	58	50.9	31, 907	95. 0	2. 1	0.0	933	96. 7	296, 064	106. 2	1.0	0. 7
米	MT	43	41.0	10, 398	41.1	0.7	0.1	839	94. 7	206, 662	97. 4	0.7	-0. 2
果実及び野菜	KG	25, 603	47.1	23, 598	66.0	1.6	0.1	460, 596	77. 7	384, 708	86. 5	1.2	-2.5
果実	KG	8, 198	77. 6	12, 349	92.6	0.8	0.0	147, 744	76.8	195, 359	83. 4	0.6	-1.6
野菜	KG	17, 405	39. 7	11, 249	50. 2	0.7	0.1	312, 852	78. 1	189, 349	90.0	0.6	-0.9
糖類及び同調製品・はちみつ	MT	5	166.7	2, 847	63. 1	0.2	0.0	178	342.3	94, 472	220.8	0.3	2. 2
コーヒー・茶・ココア・香辛料類	MT	2	100.0	9,840	160.0	0.7	-0.0	7	77.8	65, 874	116.0	0.2	0.4
その他の調製食料品			.	24, 089	146.8	1.6	-0.1		'	293, 604	54.6	0.9	-10.3
飲料及びたばこ				161, 443	248. 6	10. 7	-0. 9			1, 081, 414	126. 4	3. 5	9.6
飲料	KL	308	90.3	161, 443	248.6	10.7	-0.9	4, 015	93.8	1, 081, 414	126. 4	3. 5	9. 6
原材料				157, 616	25. 1	10. 5	4.3		1	3, 446, 050	66. 4	11. 1	-73. 7
パルプ及び古紙	MT	8, 340	96. 9	64, 081	28.8	4.3	1.4	120, 485	99. 0	1, 580, 135	64. 2	5. 1	-37. 2
織物用繊維及びくず	MT	146	119.7	5, 493	122.6	0.4	-0.0	1, 269	98. 4	47, 557	99. 4	0.2	-0.0
粗鉱物	MT	39	650.0	10, 875	708. 9	0.7	-0.1	178	23. 1	54, 766	92.3	0.2	-0.2
金属鉱及びくず	MT	532	7.5	73, 175	18.3	4.9	3.0	37, 851	82. 1	1,720,900	66. 5	5. 6	-36. 6
(鉄鋼くず)	MT	62	1.0	3,008	1.3	0.2	2. 1	33, 151	84. 7	1, 050, 152	65. 5	3.4	-23. 4
その他の動植物性原材料			.	3, 992	924. 1	0.3	-0.0		'	40,079	116.0	0.1	0.2
動植物性油脂	TM	83	66. 4	5, 227	62. 1	0.3	0.0	1, 126	87. 6	68, 995	81. 2	0. 2	-0.7
加工油脂及びろう	MT	83	66.4	5, 227	62. 1	0.3	0.0	1, 126	87. 6	68, 995	81.7	0.2	-0.7
化学製品				64, 710	10.4	4. 3	5. 0			946, 328	55, 7	3. 1	-31.8
精油・香料及び化粧品類	MT	19	41.3	40, 116	64. 4	2.7	0. 2	362	71. 3	581, 877	62. 4	1.9	-14.8
化粧品	MT	14	43.8	28, 881	56. 7	1.9	0. 2	283	82. 5	478, 004	63. 2	1.5	-11.8
肥料	MT	1	全 増	2, 275	全 増	0.2	-0.0	26	26.0倍	2, 744	113.0	0.0	0.0
プラスチック	MT	484	76. 7	16, 042	67. 1	1. 1	0. 1	5, 799	98. 7	240, 387	125. 7	0.8	2. 1
その他の化学製品	MT	2	2.6	5, 802	1. 1	0.4	4.8	29	34.1	114, 559	20.7	0.4	-18. 6
原料別製品		_		13, 637	389. 0	0. 9	-0.1			99, 380	31. 0	0, 3	-9.3
ゴム製品	MT	16	_	2, 113	144. 3	0. 1	-0. 0	76	292. 3	23, 255	89. 9	0. 1	-0. 1
非金属鉱物製品			.	1, 520	189. 1	0. 1	-0. 0			8, 264	19. 4	0. 0	-1. 4
鉄鋼	MT	47	全 増	8, 172	全 増	0. 5	-0. 1	234	全 増	38, 967	全 増	0. 1	1.6
(鉄鋼の棒)	MT	47	全増	8, 172	全増	0. 5	-0. 1	234	全増	38, 380	全増	0. 1	1. 6
金属製品				1, 529	701. 4	0. 1	-0. 0			13, 708	5. 8	0. 0	-9. 3
機械類及び輸送用機器				749, 678	302. 5	49. 8	-4. 5			5, 836, 794	118. 2	18. 9	37. 9
一般機械			.	693, 934	321. 8	46. 1	-4. 3		'	3, 500, 218	106, 5	11. 3	9. 0
原動機	KG	259, 935	116.8	44, 024	104. 0	2. 9	-0. 0	3, 074, 145	122. 2	548, 539	115. 6	1.8	3. 1
(内燃機関)	KG	259, 935	116.8	44, 024	104. 0	2. 9	-0. 0	3, 073, 805	122. 8	515, 558	112.0	1. 7	2. 3
《車両用》	KG	258, 880	116. 4	42, 675	100.8	2. 8	-0.0	3, 055, 130	122. 8	503, 233	110. 1	1.6	2. 0
建設用・鉱山用機械		200, 000	110. 1	67, 903	84. 1	4. 5	0. 1	5, 000, 100	122.5	1, 170, 936	64. 0	3. 8	-27. 9
(エキスカベーター)	NO	31	79. 5	65, 091	88. 5	4. 3	0. 1	404	78. 6	1, 080, 618	62. 8	3. 5	-27. 1
ポンプ及び遠心分離機	110	51	15.5	523, 496	10. 6倍	34. 8	-4. 3	404	10.0	1, 335, 014	370. 7	4. 3	41. 2
荷役機械			.	9, 947	59. 1	0.7	0. 1		1	87, 182	36. 4	0.3	-6. 4
何な嫉嫉ベアリング及び同部分品	MT	1	100.0	9, 184	147. 5	0.7	-0. 0	11	550. 0	137, 975	793. 8	0. 3	5. 1
電気機器	n1 1	1	100.0	23, 027	10. 3倍	1. 5	-0. 0 -0. 2	11	330.0	195, 687	98.8	0.4	-0. 1
家庭用電気機器		l	.	4, 376	全 増	0.3	-0. 2 -0. 0	1	1 '	31, 909	98. 8 844. 8	0.6	1. 2
		l	.	4, 376 9, 192	全増	0. 3	-0. 0 -0. 1	1	1 '	9, 192	全 増	0. 1	0.4
干學体等電子部品 電気計測機器		l	.	9, 192 3, 024	至 瑁 869.0	0.6	-0. 1 -0. 0	1	1 '	9, 192 95, 551	至 瑁 106.0	0.0	0.4
			.	· ·					'				
輸送用機器 自動車	NO	10	110.0	32, 717 6, 534	109.3	2. 2	-0.0	404	F4.4	2, 140, 889	147. 2	6.9	29. 0
		13	118. 2	· ·	147. 2	0. 4	-0.0	424	54. 4	404, 678	52. 2	1. 3	-15. 7
《貨物自動車》	NO KC	11	275. 0	5, 714	467. 6	0.4	-0.0	75	153. 1	35, 027	169. 1	0. 1	0.6
自動車の部分品	KG	209, 605	103. 9	25, 913	103. 1	1.7	-0.0	2, 443, 177	98. 8	347, 668	109.8	1.1	1.3
雑製品		l	.	52, 146	180. 8	3. 5	-0. 2	1	1 '	457, 490	86. 2	1. 5	-3. 1
精密機器類		l	.	46, 529	746. 1	3. 1	-0.4	1	1 '	242, 050	63. 4	0.8	-5. 9
科学光学機器			.	46, 529	746. 1	3. 1	-0.4		1 '	240, 121	62. 9	0.8	-6. 0
(計測機器類)		l	.	46, 529	746. 1	3. 1	-0.4	1	1 '	238, 444	63. 4	0.8	-5. 8
その他の雑製品		i		4, 119	18. 2	0.3	0.2	1	1 '	180, 222	129.7	0.6	1.7
ての一回の大性が、印													

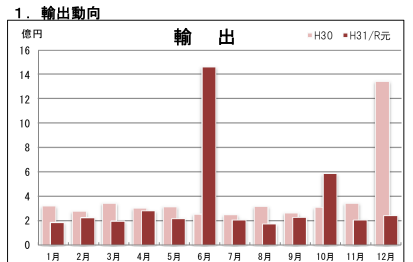
## 1	地域(国)名	答 内	合 計	ア	ジーア	-r	VII.	T /	Nde	1. +4.		+ #	U. T- III	7 1 11 4	合 衆 国	グアム	(米)	(単位:日	長国連邦
### 1	型域 (国) 和					香 タ ダ	港前年比	台 好	湾ー	大 韓	民 国 前年比								
************************************	型 有 数 類	11L HA			177 1 7 0							1	177 1 4 6		177 1 7 0		17.7 1 1 0		
海豚医肝の経験 60 07 2 60 67 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1																	•	120.0
磁角系の形態 2 96.2 2 10.0 2 1 2 2 10.0 2 1 2 2 10.0 2 1 2 2 10.0 2 1 2 2 10.0 2 1 2 2 10.0 2 1 2 2 10.0 2 1 2 2 10.0 2 1 2 1										Ů	20.0	Ĭ	01.0		001.0	55			
条件型数字 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 1 2								_											
からから 178 (1954) 179		74		21		10		0	全 増			1	261. 3			53	241. 8		
「保急の 高血色の 1																			
(全た 25 g						8		Ŭ				_							
からからのではいます。 1 1 2 2 2 3 2 3 3 4 5 5 6 5 3 3 4 5 5 6 5 3 4 5 5 6 5 3 4 5 5 6 5 3 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						4						_							
製数及が開始機能 22 95.0 12 15.1 10 41.2 0 2 11.2 0 2 2 11.2 0 2 2 1 1 1				_		1		0	全 増			1				00	211.0		
来表します。 19 41.1 19 41.1 19 51.0 19 51		-		-		20		-				0							
※数数目の関係の・はちかつ 13 0.0 24 0.0 0.0 12 4.0 0.0 0.0 12 4.0 0.0 0.0 12 4.0 0.0 0.0 12 4.0 0.0 0.0 12 4.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0								v				Ů	50. 2						
# 大学								6	108.7			_	仝 減						
理解とのでは表現というというというというというというというというというというというというというと													/%						
療験が同様的になみつ 3 63.1 1 16.6 9 生物 - 生						_						_	夕 減						
2 - 1 - 4 - 3 - 3 - 7 - 4 - 3 - 3 - 7 - 4 - 3 - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 2 - 2										_	夕 油	1							
を心性の保護性格 24 146.8 29 134.1 2 31.5 16 162.4 3 77.6 3 252.6 4 全産		_		_		-		-			土 恢	1	00. 5	9	149 0				
解析学 161 2486 83 147.5 10 92.3 20 140.9 - 全額 40 546.3 41 39.8 日本										2	79 G	2	252.6						
族特						_						0							
原材料 189 25.1 189 25.1 189 25.1 1 25.6 6 32.8 6 4 25.8 6										_									
「パルケ及けで経験 11 70%9 11 70%9 11 70%9 0 15.5 4 28.8 1 12.6 1										-				41	529.8				
無効用機能とかくで 10 12 0 12 0 15 12 0 15 12 0 15 12 0 15 12 0 15 12 0 15 12 0 15 12 0 15 12 0 15 12 0 15 12 0 15 12 0 15 12 0 15 13 18 3 10 全情 4 全博 56 2 12 0 - 全域 4 全博 56 2 12 0 - 全域 4 全域 56 2 12 0 12 0 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18						11	088. 3												
根数的 11 708-9 11 708-9 10 15.3 4 全地 58 24.9 - 全域 7 73 18.3 73								39	185. 9	_		3	1. (
金減級及びです 73 18.3 73 18.3 73 18.3 73 18.3 73 18.3 73 18.3 73 18.3 73 18.3 73 18.3 73 18.3 73 18.3 73 18.3 73 18.3 73 18.3 73 18.3 74 4 全場 55 24.9 - 全域 56 14.2 75 24.1 - 全域 75 24.1 - 2 2		-		-			45.0		A 186	1	至 瑁								
(兵操く下) 3 1.3 3 1.3 3 1.3 4 924.1 4 924.1 4 924.1 4 924.1 1 924.1 4 9											0.4.0		A >4						
をの他の動植物性無容柱科 4 994.1 4 994.1 1 4 994.1 1 4 994.1 1 4 994.1 1 94.1 1 1 94.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						10	全 増	4	至 増										
野経教権機関										2	1. 2	-	至 减						
加工画版及び多分 5 86.2 2 100.8 一 全蔵 一 全蔵 一 日本版 一				_			A 14	4	924. 1										
化学動画 65 10.4 59 80.1 1 6.3 43 98.7 5 40.0 0 19.6 世紀 4 64.4 27 28.8 6 19.2 - 全滅 0 全増 アラステック 16 67.1 16 67.1 - 全滅 6 18.4 21 88.0 - 全滅 0 全増 アラステック 16 67.1 16 69.6 6 13.1 1 69.6 6 18.4 21 88.0 - 全滅 0 全増 - 全滅 0 全型 0 全型 0 全型 117.8 1 全型 1 全増 0 全型 0 全増 - 全滅 0 全増 - 全滅 0 全増 - 全滅 0 全型 0 全型 117.8 1 全型 1 全増 0 全増 0 全増 - 全滅 0 全増 - 全滅 0 全増 0 全増 0 全増 1 全増 0 全増 0 全増 0 全増 1 全増 0 全増 1 全増 0 全増 0						I - I													
精治・香料及び化粧品類 40 64.4 36 71.8 1 7.7 31 199.2 - 全域 0 全増 2月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				_		-		40	00.5	-	40.0		10.0						
化粧品 29 56.7 25 88.9 1 8.4 21 88.0 - 全滅 0 全増 27 27 27 27 20 2 全増 2 2 2 2										Đ									
肥料の						1				_									
アラステック 16 6 7.1 1 16 67.1 - 全滅 6 13.7 5 53.0 - 全滅 - 全				25	58. 9	1	8. 4	21	88. 0	_	全 减	0	全 増						
その他の作学製品 6 1.1 6 98.6 6 6 98.6 7 4 38.6 7 4 386.6 7 4 586.6 7 4 5 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5							A > b	_		_			A > b						
原料別製品 14 389.0 1 1 全増 2 144.3 1 1 全増 2 148.6 1 1 全増 1						-	全 源	_		5	53. 0	-	全 减						
近き 日本				_						_	A 134		A 134						
#金属軟物関語 2 189.1				11				8	至 增	1		O O	生 増	-	至 溅				
鉄鋼 (鉄鋼の体) 8 全増 8 全		_		1	全 増					1	至 瑁								
(鉄線の神)		_							4										
金 画製品 2 701.4 2 全増 4 163.6 9 全増 8 128.8 128.8 151 114.5 45 151 114.5																			
接続製及び輸送用機器 750 302.5 178 123.8 46 102.7 24 163.6 9 全増 8 128.0 456 27.3倍 1 全増 59 129.9 117.8 13.8 141 104.0 14 96.7 11.8 145 101.9 23 163.2 9 全増 4 70.8 456 27.3倍 1 全増 30 117.8 29 119.3		8		8				8	全 増				4		4 11				
一般機械 694 321.8 151 114.5 45 101.9 23 163.2 9 全増 4 70.8 456 27.3倍 1 全増 30 117.8 原動機 14 104.0 14 96.7 (内燃機関) 44 104.0 14 96.7 (本海川) 43 100.8 13 92.3 世級円、鉱山用機械 68 84.11 68 85.9 39 89.0 20 191.7 1 全増 456 27.3倍 1 全増 29 119.3 (エネスカベーター) 65 88.5 65 90.6 39 89.0 20 191.7 1 全増 456 27.3倍 652 10.6倍 14 96.7 (スプ及び適心分離機 10 59.1 9 58.6 インプ及び同部分品 9 147.5 9 147.		2		2						_	A 134	Ü		-			A -34		
原動機										•		8				_			
(内陸機関) 44 104.0 14 96.7 は						45	101.9	23	163. 2	9	全 増	4	70.8	456	27. 3倍	1			
# 種類用・鉱山用機械																1			
建設用・鉱山用機械																1	全 増		
(エキスカベーター) 65 88.5 65 90.6 39 89.0 20 191.7 まかけ 456 27.3倍													,					29	119. 3
ボンブ及び遠心分離機 10 59.1 9 58.6 2 93.9 6 全増 4 57.4 147.5 2 93.9 6 全増 4 57.4 147.5 2 93.9 6 全増 4 全増												1							
荷役機械 10 59.1 9 58.6 9 147.5 147.5 14						39		20				1	全 増						
ベアリング及び同部分品 9 147.5 9 147.5 9 147.5 9 147.5 0 全増 0 全増 4 57.4 4 全増 全増 4 全増 4 全増 全増 全増 2 1 1 1 4 全増 全増 全増 全増 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 1		523		14		6	全 増	-	全 減	3	全 増			456	27. 3倍				
電気機器 23 10.3倍 23 10.3倍 0 全増 0 全増 0 全増 2 4 全増 4 全増 4 全増 2 4 全増 2 4 15.2 0 43.3 2 117.9 47 866.6 1 7.4 0 全増 4 7.46.1 47 7				-				2	93. 9									1	69. 5
家庭用電気機器 4 全増 4 全増 9 全増 20 115.1 - 全減 0 全減 0 全減 0 29 145.2 輸送用機器 7 147.2 - 全減 0 115.1 - 全減 0 全域 29 145.2 自動車の部分品 26 103.1 3 56.1 0 115.1 0 115.1 - 全減 0 全増 29 145.2 権製品 52 180.8 50 174.9 0 43.3 2 117.9 47 866.6 1 7.4 0 全増 特別機器類 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 866.6 1 7.4 0 全増 その他の難製品 4 18.2 4 16.2 0 43.3 2 117.9 17.4 0 全増		-		-						6	全 増	4							
半導体等電子部品 電気計測機器 9 全増 3 869.0 9 全増 3 869.0 9 全増 3 869.0 0 115.1 - 全減 0 115.1 - 全減 0 全増 0 全増 29 145.2 自動車 (貨物自動車) 自動車の部分品 6 467.6 1 103.1 3 56.1 0 115.1 - 全減 0 115.1 0 24 0 全増 0 120.1 練製品 精密機器類 47 746.1 (計測機器類) 47 746.1 47 866.6 47 866.6 48		23		23		0		0	全 増			4							
電気計測機器 3 869.0 3 869.0 3 869.0 輸送用機器 133 109.3 3 34.9 0 115.1		-		-		0	全 増					4	全 増						
輸送用機器 33 109.3 3 4.9 全減 29 145.2 自動車 7 147.2 - 全減 29 145.2 自動車の部分品 26 103.1 3 56.1 0 115.1 0 15.1 0 2 減 0 全増 29 7 534.7 6 467.6 自動車の部分品 26 103.1 3 56.1 0 115.1 0 23 120.1 23 120.1 24 7 746.1 47 746.1	半導体等電子部品	9	全 増	9	全 増														
自動車 7 147.2 - 全演 9 1534.7 (貨物自動車) 6 467.6 26 103.1 3 56.1 0 115.1		_		3	869.0														
(貨物自動車) 6 467.6 自動車の部分品 26 103.1 3 56.1 0 115.1 2 23 120.1 23 120.1 2 117.9 47 866.6 1 7.4 0 全増	輸送用機器		109.3	3				0	115. 1			-	全 減	0	全 増			29	
自動車の部分品 26 103.1 3 56.1 0 115.1 0 12.1	自動車	7	147. 2	-	全 減													7	534. 7
自動車の部分品 26 103.1 3 56.1 0 115.1 0 12.1	《貨物自動車》	6	467.6	I														-	467.6
精密機器類 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 866.6 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 866.6 47 866.6 47 746.1 47 746.1 47 866.6 47 8		26		3	56. 1			0	115. 1									23	
精密機器類 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 866.6 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 866.6 47 866.6 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 866.6 47 8	雑製品	52	180. 8	50	174. 9	0	43. 3	2	117. 9	47	866. 6	1	7.4	0	全 増				
科学光学機器 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 746.1 47 866.6 47	精密機器類	47	746. 1	47	746. 1						866.6								
(計測機器類) 47 746.1 47 746.1 47 866.6 その他の雑製品 4 18.2 4 16.2 0 43.3 2 117.9 1 7.4 0 全増																			
その他の雑製品 4 18.2 4 16.2 0 43.3 2 117.9 1 7.4 0 全増		47		47	746. 1					47	866. 6								
				4		0	43.3	2	117. 9			1	7.4	0	全 増				
		71		39		24		13		1	全 増	1		12		16	全 増		

区	分 数量			当月						1 月 以 降 累 i	+	(年世	111, /0/
品名	単位	数量	前年比	金額	前年比	構成比	寄与率	数量	前年比	金 額	前年比	構成比	寄与率
総額	712	<u> </u>	89 20	21, 870, 543	114. 5	100.0	100.0	, <u> </u>	B3 2C	148, 541, 114	84. 7	100. 0	100.0
食料品及び動物				1, 809, 038	108. 9	8. 3	5. 3			23, 272, 071	101. 9	15. 7	-1.6
肉類及び同調製品	MT	1,749	107.0	850, 757	117.7	3. 9	4.6	22, 471	107. 2	10, 061, 680	107. 6	6.8	-2.6
牛肉	MT	157	104. 7	131, 579	114.8	0.6	0.6	1, 580	110.6	1, 233, 101	105. 6	0.8	-0. 2
(豚肉)	MT	495	110. 5	264, 816	112.7	1. 2	1. 1	6, 644	109. 3	3, 489, 966	109. 5	2. 3	-1. 1
鶏肉	MT	294	66. 4	68, 124	73. 3	0.3	-0.9	5, 376	116. 7	1, 148, 286	118.6	0.8	-0. 7
魚介類及び同調製品 魚介類	MT KG	466 388, 776	89. 8 105. 6	191, 410 145, 121	87. 3 119. 2	0. 9 0. 7	-1. 0 0. 8	6, 377 4, 421, 010	105. 4 100. 9	2, 796, 067 1, 625, 665	102. 7 99. 4	1. 9 1. 1	-0. 3 0. 0
魚介類の調製品	MT	77	51. 0	46, 289	47. 5	0.7	-1.8	1, 953	117. 2	1, 170, 402	107. 7	0.8	-0.3
穀物及び同調製品	MT	7, 609	176. 9	242, 624	150. 4	1. 1	2. 9	99, 835	93. 5	3, 838, 250	92. 1	2. 6	1. 2
小麦及びメスリン	MT	2, 376	98. 8	67, 425	93. 4	0. 3	-0. 2	24, 947	93. 8	746, 114	89. 0	0. 5	0. 3
果実及び野菜	KG	2, 245, 914	110. 3	310, 590	97. 9	1. 4	-0. 2	27, 552, 810	109. 5	4, 034, 467	102. 4	2. 7	-0.4
果実	KG	1, 110, 363	151.1	156, 414	122.7	0.7	1.0	14, 712, 535	130.0	2, 138, 099	111.7	1.4	-0.8
(バナナ(生鮮))	MT	796	150.8	69, 890	118.5	0.3	0.4	10, 937	143.0	1, 161, 406	135. 5	0.8	-1.1
野菜	KG	1, 135, 551	87. 3	154, 176	81.3	0.7	-1.3	12, 840, 275	92.8	1, 896, 368	93.6	1.3	0.5
コーヒー・茶・ココア・香辛料類	MT	28	38. 9	31, 784	51.7	0.1	-1.1	432	76. 9	335, 024	69. 3	0. 2	0.6
飼料	MT	2, 773	140. 9	116, 137	117. 1	0. 5	0.6	30, 456	108. 5	1, 415, 144	103. 1	1.0	-0. 2
その他の調製食料品				60, 433	89. 7	0.3	-0.3			572, 393	97. 2	0.4	0.1
飲料及びたばこ	KL	200	00.5	32, 348	84. 7	0.1	-0. 2	C 000	107.9	759, 672	69. 2	0.5	1.3
飲料 アルコール飲料	KL I.	306 211, 095	96. 5 203. 5	31, 421 22, 779	82. 3 93. 5	0. 1 0. 1	-0. 2 -0. 1	6, 209 3, 108, 402	107. 3 84. 9	691, 357 476, 632	96. 9 88. 3	0.5	0. 1 0. 2
原材料	L	211, 095	203. 5	176, 724	88. 9	0. 1	-0.1	3, 100, 402	04. 9	2, 292, 104	88. 5	1.5	1.1
採油用の種・ナット及び核	MT	442	50. 5	34, 259	46. 7	0. 2	-1. 4	7, 795	92.0	628, 672	89. 2	0. 4	0.3
木材及びコルク				64, 774	85. 7	0. 3	-0. 4	.,		913, 833	91. 9	0. 6	0. 3
(製材)				60,013	90.7	0.3	-0.2			804, 601	90.7	0.5	0.3
粗鉱物	MT	17, 316	61.4倍	38, 876	632. 3	0.2	1.2	111, 970	76. 4	314, 072	72.3	0. 2	0.4
その他の動植物性原材料				30, 792	78. 9	0.1	-0.3			333, 428	102.5	0. 2	-0.0
鉱物性燃料				15, 681, 109	195. 0	71. 7	275. 2			67, 994, 016	91. 2	45.8	24. 3
石炭	MT	172, 550	178. 1	1, 606, 536	116. 7	7. 3	8. 3	1, 895, 172	111. 7	19, 607, 902	95. 2	13. 2	3. 6
原油及び粗油	KL	315, 929	全 増	13, 867, 554	全 増	63. 4	499. 7	538, 268	120. 5	22, 891, 087	118.6	15. 4	-13. 4
五油製品 動植物性油脂	MT	54	216. 0	199, 473 15, 860	17. 0 197. 2	0. 9	-35. 1 0. 3	662	113. 7	10, 319, 793 197, 958	74. 1 114. 2	6. 9 0. 1	13. 4 -0. 1
化学製品	WI	54	210.0	404, 873	83. 5	1.9	-2.9	002	115. /	4, 934, 682	80.7	3. 3	4.4
精油・香料及び化粧品類	MT	167	87. 9	268, 446	86. 1	1. 2	-1. 6	2, 385	102. 4	2, 939, 465	83. 8	2. 0	2. 1
プラスチック	MT	638	122. 5	83, 788	86. 0	0. 4	-0. 5	7, 754	91. 2	1, 204, 764	78. 0	0.8	1. 3
その他の化学製品	MT	327	126.3	38, 879	90.7	0.2	-0.1	2, 582	102.8	361, 240	62. 4	0.2	0.8
原料別製品				1, 210, 151	91. 3	5. 5	-4. 2			14, 906, 160	101. 9	10.0	-1.1
木製品及びコルク製品 (除家具)				252, 140	43.7	1.2	-11.7			4, 057, 211	81.0	2. 7	3. 5
(合板)				159, 606	35. 2	0.7	-10.6			2, 862, 590	74. 9	1. 9	3. 6
紙類及び同製品	MT	827	113.8	139, 017	117. 9	0.6	0.8	10, 167	109. 3	1, 607, 098	110. 9	1. 1	-0. 6
織物用糸及び繊維製品				64, 833	88. 6	0.3	-0.3			1, 244, 952	113. 3	0.8	-0.5
非金属鉱物製品 鉄鋼	MT	766	116. 1	184, 887 78, 698	89. 4 118. 8	0. 8 0. 4	-0. 8 0. 4	27, 002	227. 6	2, 544, 441 2, 158, 167	106. 8 179. 2	1. 7 1. 5	-0. 6 -3. 5
非鉄金属	MT	290	103. 9	69, 829	85. 6	0.4	-0. 4	2, 327	99.7	2, 158, 167 601, 244	86. 0	0.4	0. 4
アルミニウム及び同合金	MT	289	103. 6	69, 484	85. 5	0. 3	-0. 4	2, 316	99. 8	593, 345	87. 8	0. 4	0. 4
金属製品	MI	203	105.0	400, 872	227. 7	1.8	8. 1	2, 510	33.0	2, 455, 308	97. 0	1.7	0.3
鉄鋼製構造物及び同建設材	MT	798	806. 1	255, 573	526. 8	1. 2	7. 5	2, 802	192. 8	774, 252	120. 8	0, 5	-0. 5
機械類及び輸送用機器				799, 384	13. 7	3. 7	-181. 9			15, 422, 969	45. 1	10. 4	69. 7
一般機械				285, 277	20.3	1.3	-40.3			5, 099, 622	63. 6	3. 4	10.8
加熱用・冷却用機器				152, 775	185. 7	0.7	2. 5			1, 687, 299	120.3	1. 1	-1.1
(エアコン)				104, 864	203. 4	0.5	1. 9			1, 397, 106	120. 5	0.9	-0. 9
電気機器				461, 607	101. 7	2. 1	0. 3			4, 481, 650	75. 5	3. 0	5. 4
重電機器				111, 345	21.0倍	0.5	3.8			389, 543	96. 3	0.3	0. 1
家庭用電気機器				92, 457	121. 7	0.4	0.6			1, 065, 103	102. 1	0.7	-0.1
輸送用機器				52, 500 1, 626, 013	1. 3 115. 3	0. 2 7. 4	-141. 9 7. 8			5, 841, 697 17, 955, 707	28. 9 99. 4	3. 9 12. 1	53. 4 0. 4
雅設印 照明器具	KG	10, 293	301.3	71, 135	488. 7	0.3	2.0	176, 665	129. 7	822, 115	205. 6	0.6	-1.6
家具	KG	622, 533	181. 6	316, 218	184. 7	1. 4	5. 2	5, 700, 403	121. 4	3, 762, 817	145. 4	2. 5	-4. 4
バッグ類	KG	11, 138	78. 5	320, 017	121. 4	1. 5	2. 0	174, 897	85. 2	3, 190, 620	87. 5	2. 1	1. 7
衣類及び同附属品		,		135, 177	109. 9	0.6	0. 4			1, 694, 952	90. 3	1. 1	0. 7
はき物	KG	26, 078	133. 2	56, 987	95. 7	0.3	-0.1	354, 551	115.3	574, 940	99. 1	0.4	0.0
精密機器類				251, 099	117. 2	1. 1	1.3			1, 927, 261	81.0	1.3	1.7
科学光学機器				102, 609	326. 1	0.5	2.6			551, 653	117. 0	0.4	-0.3
時計及び部分品				148, 490	81. 2	0. 7	-1. 2			1, 375, 608	72. 1	0.9	2.0
その他の雑製品	***	201.05-	4.0.	475, 380	84. 2	2. 2	-3. 2	4 222 25:	00 -	5, 983, 002	90. 7	4.0	2.3
プラスチック製品	KG	394, 989	110. 1	128, 885	99. 2	0.6	-0.0	4, 693, 891	98. 5	1, 583, 189	90.0	1.1	0.7
再輸入品				115, 043	149.7	0.5	1.4			805, 775	64. 8	0. 5	1.6

	グメリカ合衆国金額 前年比 870 18.1 273 82.5 35 77.5 20 61.5 15 121.8 63 57.7 27 37.3 71 85.2 21 73.5 50 91.6	金額 1 386 5 10 9 5 5 8 8 7 7 2	リ ア 前年比 110. 610.
### 1	1870 18.1 19.1	1 386 5 10 9 5 8 7 2 3	110. 610.
##高度が動物	273 82. 5 35 77. 9 20 61. 8 15 121. 8 63 57. 7 27 37. 8 71 85. 2 21 73. 9	5 10 9 5 8 7 3 2	610.
野野及び同瀬製品 117.7 207 125.0 14 87.1 48.6 29 108.4 48.6 32 35.4 48.6 49.6	35 77. § 20 61. § 15 121. § 63 57. 7 27 37. § 71 85. 2 21 73. §	9 5 8 7 2 3	
中向 (豚肉) 132 114.8 日本 内 (豚肉) 日本 内 (家外類) 日本 内 (水ナナ(生鮮)) 日本 内 (水ナナ(生鮮)) 日本 内 (水ナナ(生鮮)) 日本 内 (水ナナ(生鮮)) 日本 内 (水ナナ(生鮮)) 日本 内 (水ナナ(大生鮮)) 日本 内 (水ナナ(水ナナ(生鮮)) 日本 内 (水ナナ(水ナナ(生鮮)) 日本 内 (水ナナ(水ナナ(生鮮)) 日本 内 (水ナナ(水ナナ(生鮮)) 日本 内 (水ナナ(水ナナ(生鮮)) 日本 内 (水ナナ(水ナ大(生鮮)) 日本 内 (水ナナ(水ナ大(生鮮)) 日本 内 (水ナナ(水ナ大(生鮮)) 日本 内 (水ナナ(水ナ大(生鮮)) 日本 内 (水ナナ(水ナ大(大生)) 日本 内 (水ナナ大(水ナ大(大生)) 日本 内 (水ナナ(水大大(大生)) 日本 内 (水ナナ大(水ナ大(大生)) 日本 内 (水大大(水ナ大(大生)) 日本 内 (水ナナ大(水ナ大(大生)) 日本 内 (水大大(水ナ大(大生))) 日本 内 (水大大(水ナ大(大生)) 日本 内 (水大大(水ナ大(大生))) 日本 内 (水大大(水ナ大(大生)) 日本 内 (水大大(水大大(大生))) 日本 内 (水大大(水大大(大生))) 日本 内 (水大大(水大大(大生))) 日本 内 (水大大(水大大(大生))) 日本 内 (水大大(水大大(大生))) 日本 内 (水大大(水大(大生))) 日本 内 (水大大(水大(大生))) 日本 内 (水大大(水大(大生))) 日本 内 (水大大(水大(大生))) 日本 内 (水大(水大(大生))) 日本 内 (水大(水大(大生))) 日本 内 (水大(水大(大生))) 日本 内 (水大(水大(大生))) 日本 内 (水大(水大(大生))) 日本 内 (水大(水大(大生))) 日本 内 (水大(水大(大大(大生))) 日本 内 (水大(水大(大生))) 日本 内	20 61. 8 15 121. 8 63 57. 7 27 37. 3 71 85. 2 21 73. 9	5 8 7 3	全:
解向	15 121. 8 63 57. 7 27 37. 3 71 85. 2 21 73. 9	8 7 2 3	全:
無角性	63 57. 7 27 37. 3 71 85. 2 21 73. 9	7 2	全:
魚介類 (APR)	27 37. 3 71 85. 2 21 73. 9	3	全:
無合類の調製品 素養 (アナスリン (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	27 37. 3 71 85. 2 21 73. 9	3	全:
数物及び同顧製品 243 150.4 38 118.6 - 全滅 150.4 27 8.1 116.9 2 全増	27 37. 3 71 85. 2 21 73. 9	3	全:
小麦及びメスリン 67 93.4 97.9 205 101.8 72 78.1 1 28.7 16 122.1 1 28.7 16 17.1 14 47.3 10 174.1 1 -	27 37. 3 71 85. 2 21 73. 9	3	全:
果実	71 85. 2 21 73. 9		
果実 (バナナ (生鮮)) 156 122.7 121 128.7 16 121.1 2 2 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td <td>21 73. 9</td> <td></td> <td></td>	21 73. 9		
(バナナ (生鮮)) 70			424.
野菜 コーヒー・茶・ココア・香辛料類 32 51.7 18 53.2 8 37.6 9 9 80.8 分析 116 117.1 14 47.3 10 174.1 17.2 分析及びたばこ 32 84.7 19 225.1 1 全増 15 299.6 15 299.6 15 299.6 16 15 299.6 17.2 17.2 分析及びたばこ 32 93.5 17 528.2 11 2 増加 420.4 11 420.4 11 420.4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	50 01 0	9	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		0 7	494
飼料	50 91.0 8 74.9		424. 全:
をの他の調製食料品 60 89.7 13 87.1 7 180.0 4 77.2	59 151. 4		王.
飲料及びたばこ 32 84.7 19 225.1 1 全増 16 299.6 15 299.6	36 81.9		l
飲料	8 103, 9		604.
アルコール飲料 23 93.5 17 528.2 14 420.4 14 420.4 17 88.9 125 121.0 15 86.3 37 118.9 1 48.2 3 77.4 118.9 1 48.2 3 77.4 118.9 1 48.2 3 77.4 118.9 1 48.2 3 77.4 118.9 1 48.2 3 77.4 118.9 1 48.2 3 77.4 118.9 1 48.2 3 77.4 118.9 1 48.2 3 77.4 118.9 1 48.2 3 77.4 1 48.2 3 77	8 99.6		604.
原材料	1 96.0		604.
木材及びコルク	29 58. 1	1	
(製材)	21 49. 5	5	
相鉱物			I
その他の動植物性原材料 31 78.9 24 75.4 2 92.4 2 全増 1 48.2 48.2 鉱物性燃料 15,681 195.0 746 63.5 1 全増 543 全増 192 16.6 13,868 全増 966 14.3 石炭炭 原油及び粗油 石油製品 13,868 全増 116.7 543 全増 543 全増 13,868 全増 化学製品 16 197.2 3 2 増 189 16.4 189.6 16.4 精油・香料及び化粧品類 268 86.1 24 37.4 6 89.5 - 全減 74.8 - 全減 ブラスチック 84 86.0 75 78.7 11 86.3 0 全増 74.8 - 全減 原料別製品 1,210 91.3 1,028 90.2 568 118.5 89 45.4 80 143.6 13 42.4			I
新物性燃料 15,681 195.0 746 63.5 1 全増 543 全増 192 16.6 13,868 全増 966 14.3 966 76.4			l
石炭	- 全 減		
原油及び粗油 13,868 全増 17.0 199 17.0 199 17.0 189 16.4 13,868 全増 17.0 199 17.0	- 全 減		
Tamispla Tamispl			
動植物性油脂 16 197.2 3 全増 化学製品 405 83.5 126 60.2 30 86.0 - 全減 10 43.2 3 77.1 精油・香料及び化粧品類 268 86.1 24 37.4 6 89.5 - 全減 8 74.8 - 全減 プラスチック その他の化学製品 39 90.7 14 78.7 1 103.6 1 69.9 3 99.4 原料別製品 1,210 91.3 1,028 90.2 568 118.5 89 45.4 80 143.6 13 42.4	- 全 湯	elt	l
化学製品 405 83.5 126 60.2 30 86.0 - 全滅 10 43.2 3 77.1 精油・香料及び化粧品類 268 86.1 24 37.4 6 89.5 - 全減 8 74.8 - 全減 ブラスチック 84 86.0 75 78.7 11 86.3 0 全増 その他の化学製品 39 90.7 14 78.7 1 103.6 1 69.9 3 99.4 原料別製品 1,210 91.3 1,028 90.2 568 118.5 89 45.4 80 143.6 13 42.4	土坝	95	
精油・香料及び化粧品類 268 86.1 24 37.4 6 89.5 - 全減 8 74.8 - 全減 ブラスチック 84 86.0 75 78.7 11 86.3 0 全増 20他の化学製品 39 90.7 14 78.7 1 103.6 1 69.9 3 99.4 原料別製品 1,210 91.3 1,028 90.2 568 118.5 89 45.4 80 143.6 13 42.4	50 171. 1	1 12	125.
プラスチック 84 86.0 75 78.7 11 86.3 0 全増 その他の化学製品 39 90.7 14 78.7 1 103.6 1 69.9 3 99.4 原料別製品 1,210 91.3 1,028 90.2 568 118.5 89 45.4 80 143.6 13 42.4	34 126.0		
その他の化学製品 39 90.7 14 78.7 1 103.6 1 69.9 3 99.4 原料別製品 1,210 91.3 1,028 90.2 568 118.5 89 45.4 80 143.6 13 42.4	8 484.6		
	7 全 增		l
木製品及びコルク製品(除家具) 252 43.7 252 43.9 62 94.2 63 34.0	72 101.8	8 13	65.
	0 8.3	3	l
(合板) 160 35.2 160 35.3 10 95.1 32 23.3	- 全 湯		
紙類及び同製品 139 117.9 129 125.4 80 114.1 25 315.3 12 108.5	1 79.3		全:
織物用糸及び繊維製品 65 88.6 53 74.4 31 61.1 0 全増 13 202.3	4 344.3		١.
非金属鉱物製品 185 89.4 177 91.0 140 85.1 0 14.1 4 361.6 - 全演	4 52.7	7 1	全:
鉄鋼 79 118.8 74 111.0 29 69.8 27 119.4 非鉄金属 70 85.6 15 全増 15 全増	- 全 減	elt:	I
非鉄金属 70 85.6 15 全増 15 全増 15 3 43.8 アルミニウム及び同合金 69 85.5 15 全増 15 全増 15 2 13 43.8	- 至 海 - 全 湯		
フルミーソム及の同音室 99 05.3 15 主 増 15 主 増 22 170.1 13 43.8 金属製品 401 227.7 310 247.4 198 241.1 22 170.1	62 140.9		全:
近隣装印 401 221.1 310 241.1 190 241.1 22 110.1 241.1 第 2 110.1 第 2	20 69. 4		土.
数分割を計算性の次の可能を対 200 200 201 137 131	318 7. 5		69.
285 20.3 133 74.2 107 95.2 - 全蔵 9 71.7 1 228.6	120 219.9		
加熱用・冷却用機器 153 185.7 30 68.3 26 130.6 - 全蔵 3 128.6	107 354. 4		
(エアコン) 105 203.4 25 184.5 25 220.2 - 全減	67 222. 5		全:
電気機器 462 101.7 246 135.0 167 132.0 15 71.2	198 73.9	9 10	
重電機器 111 21.0倍 21 678.5 20 852.9 1 全 増	89 54.6倍	卋	I
家庭用電気機器 92 121.7 88 122.1 67 127.5	4 113.5		I
輸送用機器 53 1.3 52 53.2 46 52.6 - 全減 - 全減	0 0.0		
推製品 1,626 115.3 775 104.2 567 109.6 11 120.0 5 14.8 - 全演	119 124. 7		112.
照明器具 71 488.7 14 305.6 9 280.4 - 全域	58 672. 4		全:
家具 316 184.7 312 186.6 219 172.3 11 128.7 1 全増	0 7.1		175.
バッグ類 320 121.4 49 107.5 19 64.8 - 全滅 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 15.0		123.
XXXX 0 100 100.0 01 01.1 10 110.1	1 22.9		
はき物 57 95.7 18 155.5 17 152.9 0 全増 0 82.2 情密機器類 251 117.2 26 66.4 22 78.0 0 82.2	19 22.7倍		
相的機能線 251 117.2 25 06.4 22 76.6 0 0 02.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 44.17		
150	19 22 7位	·]
*** 13.0 15.0 1	19 22. 7倍	6 36	66.
プラスチック製品 129 99.2 122 101.3 65 109.3 3 98.2 - 全減			
再輸入品 115 149.7 112 148.8 - 全滅	19 22. 7僧 41 67. 6 6 109. 5		全

那覇空港税関支署貿易概況

[令和元年12月分]

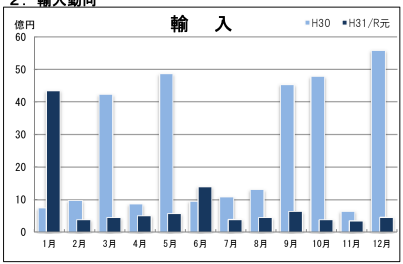


【貿	易額の推移	3]			(単位:	千円、%)
	中	成30年		平成 3	1年/令和	元年
	金 額	前年比	管内比	金 額	前年比	管内比
1月	321, 335	191. 1	24. 7	187, 003	58. 2	19. 1
2月	279, 618	67.0	23. 2	226, 690	81. 1	3. 0
3月	345, 229	96.8	25. 5	197, 874	57. 3	16. 1
4月	303, 442	116. 2	16. 1	281, 633	92. 8	11.8
5月	315, 588	85. 4	21.6	217, 950	69. 1	19. 9
6月	255, 489	62. 3	15. 2	1, 461, 952	572. 2	51.9
7月	249, 099	55. 2	22. 6	208, 748	83. 8	21. 2
8月	317, 494	63. 4	21. 4	174, 860	55. 1	17. 5
9月	265, 240	49. 1	20. 2	227, 939	85. 9	20. 3
10月	311, 993	33. 9	16. 7	586, 424	188. 0	6. 5
11月	345, 884	51. 4	25. 9	207, 324	59. 9	17.8
12月	1, 341, 612	391. 2	10.7	242, 248	18. 1	16. 1
計	4, 652, 023	85. 9	16. 3	4, 220, 645	90.7	13.7

	【上位品別表】	(単位:千円、%)		
	品 名	金 額	前年比	構成比
	総 額	242, 248	18. 1	100.0
	1 肉類及び同調製品	55, 924	63. 3	23. 1
	2 精密機器類	46, 529	790.0	19. 2
	3 再輸出品	42, 604	3. 7	17. 6
	4 果実及び野菜	23, 321	73.8	9. 6
	5 魚介類及び同調製品	20, 259	233. 3	8. 4
_	【上位国别表】		(単位・	千円 %)

			(単位:十円、%)		
	国 名	金 額	前年比	構成比	
	総 額	242, 248	18. 1	100.0	
1	香港	83, 497	86. 2	34. 5	
2	大韓民国	48, 864	422. 2	20. 2	
3	台湾	29, 401	150.3	12. 1	
4	シンガポール	23, 732	59. 5	9.8	
5	グアム (米)	16, 139	全 増	6. 7	

2	輸	7	番	曲
_	期).	Л	劉	冏



【習	炰	姷	ത	推移	1
【具	勿	欿	v	1世19	7

	平成30年		平成31年/令和元年			
	金 額	前年比	管内比	金 額	前年比	管内比
1月	748, 722	9. 7	3. 1	4, 350, 344	581.0	18. 2
2月	980, 527	175. 4	10.0	383, 812	39. 1	5. 2
3月	4, 230, 315	109. 4	34. 4	449, 333	10.6	4.8
4月	866, 381	95. 4	11. 3	515, 134	59. 5	3. 3
5月	4, 856, 417	104.6	30. 9	572, 430	11.8	5. 8
6月	959, 624	117.6	9. 7	1, 403, 228	146. 2	16. 4
7月	1, 081, 203	31. 1	6.8	397, 995	36.8	3. 1
8月	1, 315, 614	158. 9	9. 5	450, 387	34. 2	5. 2
9月	4, 531, 704	62. 4	38. 7	646, 153	14. 3	8. 4
10月	4, 786, 191	422. 1	21. 3	387, 586	8. 1	3. 0
11月	656, 158	80. 4	5. 1	352, 266	53. 7	3. 7
12月	5, 580, 156	50. 7	29. 2	465, 524	8.3	2. 1
計	30, 593, 012	71.1	17. 4	10, 374, 192	33. 9	7. 0

【上位品別表】

(単位: 千円、%)

(単位:千円、%)

	品 名 総 額 1 その他の雑製品 2 精密機器類 3 一般機械		金 額	前年比	構成比
			465, 524	8.3	100.0
			105, 571	69. 7	22. 7
			72, 882	330. 4	15. 7
			61,721	5.0	13. 3
	4	衣類及び同附属品	59, 506	80. 1	12.8
	5	電気機器	58, 614	87. 0	12.6

[_	上位国別表】		(単位:千円、%)			
	国 名	金 額	前年比	構成比		
- 1	総額	465, 524	8.3	100.0		
1	中華人民共和国	220, 846	65. 5	47. 4		
2	ドイツ	69, 316	127. 7倍	14. 9		
3	アメリカ合衆国	41, 472	1. 1	8. 9		
4	ノルウェー	30, 842	182. 3	6.6		
5	台湾	18, 830	33. 7	4.0		

[※]令和元年11月は輸出は確報値、輸入は速報値。令和元年12月は輸出、輸入とも速報値。