

2020年(令和2年)分(輸出確報値;輸入9桁速報値)

京都税関支署貿易概況

大阪税関
京都税関支署

○輸出総額は1,176億円

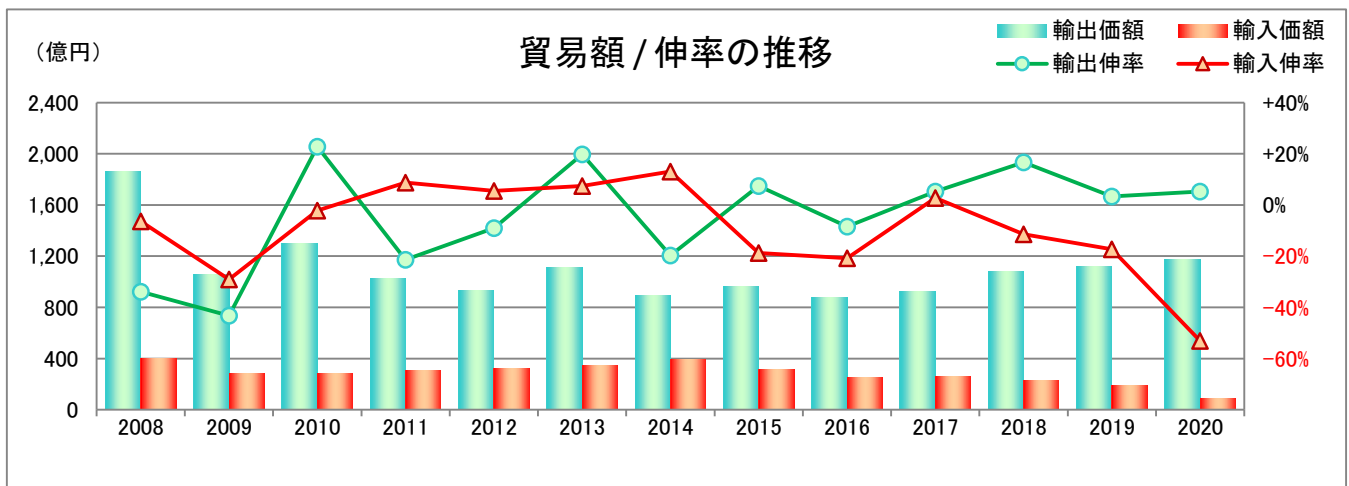
伸率+5.2%で4年連続のプラス

○輸入総額は89億円

伸率-53.1%で3年連続のマイナス

○差引額は1,088億円

37年連続の出超



《年別推移》

年	輸 出		輸 入		差 引	
	価 額	伸 率	価 額	伸 率	価 額	伸 率
2008	1,866 億円	-33.9%	404 億円	-6.4%	1,462 億円	-38.8%
2009	1,059 億円	-43.3%	286 億円	-29.1%	772 億円	-47.2%
2010	1,301 億円	+22.9%	280 億円	-2.2%	1,021 億円	+32.2%
2011	1,022 億円	-21.4%	304 億円	+8.7%	718 億円	-29.7%
2012	931 億円	-9.0%	321 億円	+5.5%	610 億円	-15.1%
2013	1,115 億円	+19.9%	345 億円	+7.4%	770 億円	+26.4%
2014	895 億円	-19.7%	390 億円	+13.1%	505 億円	-34.5%
2015	962 億円	+7.5%	317 億円	-18.7%	645 億円	+27.7%
2016	881 億円	-8.5%	251 億円	-20.8%	630 億円	-2.4%
2017	927 億円	+5.2%	258 億円	+2.7%	669 億円	+6.2%
2018	1,082 億円	+16.7%	228 億円	-11.5%	854 億円	+27.6%
2019	1,118 億円	+3.3%	189 億円	-17.3%	929 億円	+8.8%
2020	1,176 億円	+5.2%	89 億円	-53.1%	1,088 億円	+17.1%

為替レート: 税関長公示レートの平均値

2020年: 106.98円/ドル (2019年: 109.08円/ドルと比べ1.9%の円高)

- 1.「京都税関支署」の貿易額は、同支署滋賀出張所、舞鶴税関支署及び同支署宮津出張所を含まない。
 - 2.輸出はFOB価格、輸入はCIF価格で集計
 - 3.輸出は船舶(航空機)出港の日、輸入は原則として許可の日をもって計上
 - 4.伸率は対前年伸率をいう。
 - 5.この資料についての問い合わせは、京都税関支署(075-761-1296)までお願いします。
 - 6.本資料を他に転載するときは、京都税関支署の資料に基づく旨を注記してください。
- ©大阪税関ホームページ(<http://www.customs.go.jp/osaka/>)にも統計資料を掲載していますので御活用ください。

主要品目別

【輸出】

《構成比順》

品目	価額	伸率	構成比	寄与度
1. 電気計測機器	269億円	-1.2%	22.8%	-0.3
2. ポンプ及び遠心分離機	102億円	+21.1%	8.7%	+1.6
3. 科学光学機器	100億円	-4.1%	8.5%	-0.4
4. その他の雑製品	98億円	+55.2%	8.3%	+3.1
5. 電気回路等の機器	58億円	+96.8%	4.9%	+2.6

《貿易額の増減に寄与した品目》

	品目	価額	伸率	寄与度
増加品目	1. その他の雑製品	98億円	+55.2%	+3.1
	2. 電気回路等の機器	58億円	+96.8%	+2.6
減少品目	1. 織物用糸及び繊維製品	29億円	-52.2%	-2.8
	2. 印刷機械及び製本機械	19億円	-47.9%	-1.6

【輸入】

《構成比順》

品目	価額	伸率	構成比	寄与度
1. 織物用糸及び繊維製品	26億円	-59.6%	29.0%	-20.1
2. 非鉄金属	6億円	-23.7%	7.1%	-1.0
3. 絹	5億円	-61.5%	5.8%	-4.3
4. 衣類及び同附属品	4億円	-89.1%	4.5%	-17.3
5. 果実及び野菜	3億円	-2.9%	3.4%	-0.0

《貿易額の増減に寄与した品目》

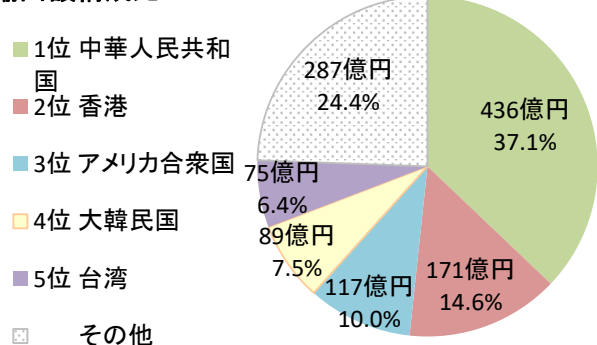
	品目	価額	伸率	寄与度
増加品目	1. 電気計測機器	1億円	+41.2%	+0.2
	2. 染料・なめし剤及び着色剤	1億円	+10.1%	+0.0
減少品目	1. 織物用糸及び繊維製品	26億円	-59.6%	-20.1
	2. 衣類及び同附属品	4億円	-89.1%	-17.3

寄与度とは、全体の伸率に対し、各品目がどの程度寄与したかを示すもの。

寄与度 = $\frac{\text{個々の品目の当期輸出(入)額} - \text{個々の品目の前年同期輸出(入)額}}{\text{前年同期の輸出(入)総額}} \times 100$

主要地域(国)別

輸出額構成比



輸入額構成比

