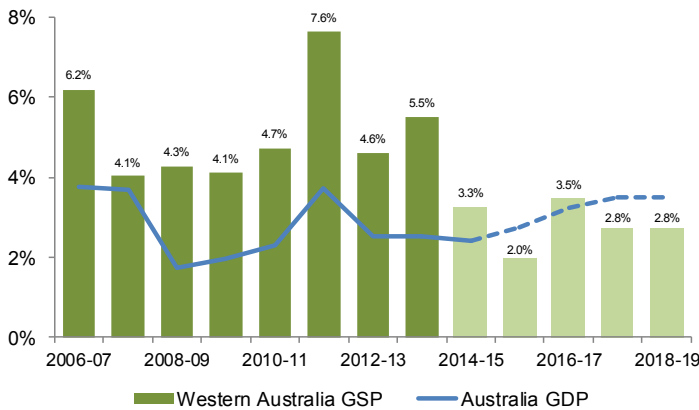




- 2014-15年の西豪州総生産(GSP)はオーストラリアの国民総生産(GDP)の17%を占める2,650億ドルとなった。一人当たりの州総生産(GSP)は103,770ドルとなり国民総生産(GDP)平均額67,932ドルを53%上回った。
- 2014年12月四半期の西豪州の人口は258万人(国内人口の11%)となった。Western Australia Tomorrow 2015では州の総人口は2026年までに327万人に達する見込みと報じている。

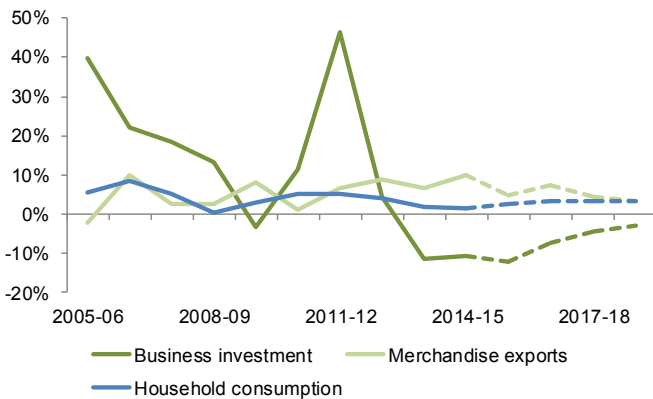
### 経済成長



Note – Forecasts start in 2014-15.  
Source: Australian Bureau of Statistics (ABS) 5220.0 State Accounts and 5204.0 National Accounts; Western Australia 2015-16 State Budget; and Australian Government 2015-16 Budget.

- 西豪州の実質総生産は2012-13年の4.6%の上昇に続いて2013-14年度5.5%上昇し過去10年の年間平均成長率4.9%を上回るものとなった。
- 州総生産は2014-15年で3.25%、2015-16年で2.0%、2016-17年で3.5%上昇すると見込まれている。
- オーストラリア連邦のGDPは2014-15年2.4%の上昇となり、2015-16年までに2.75%、2016-17年に2.75%、2016-17年に3.25%上昇すると見込まれている。
- 西豪州の主要輸出市場のGDP平均成長率に重きをおくと、2013年は5.6%増加するが、その後2014年4.9%、2015年4.8%の減少が見込まれる。

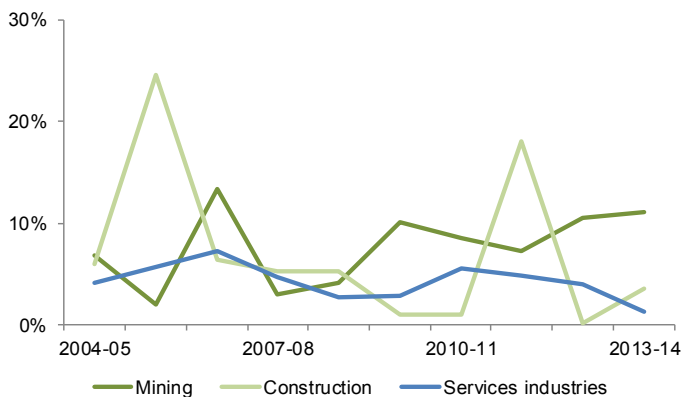
### 州総生産における主な支出(%推移)



Note – Forecasts start in 2014-15.  
Source: ABS 5220.0 State Accounts, 5206.0 National Accounts and 6302.0 Balance of Payments; and Western Australia 2015-16 State Budget.

- 2013-14年の西豪州の製品輸出は売上高ベースで8%増加となった。これが州総生産の成長への最大の貢献となり、次いで家計消費(2%増加)居住施設投資(11%増加)となった。
- 2013-14年の企業投資は出来高ベースで11%の減少となった。
- 製品輸出は2018-19年にかけての今後5年間、年間平均6%の割合で成長し、その間の落ち込む企業投資を補うと見込まれる。

### 業種別実質付加価値(%推移)

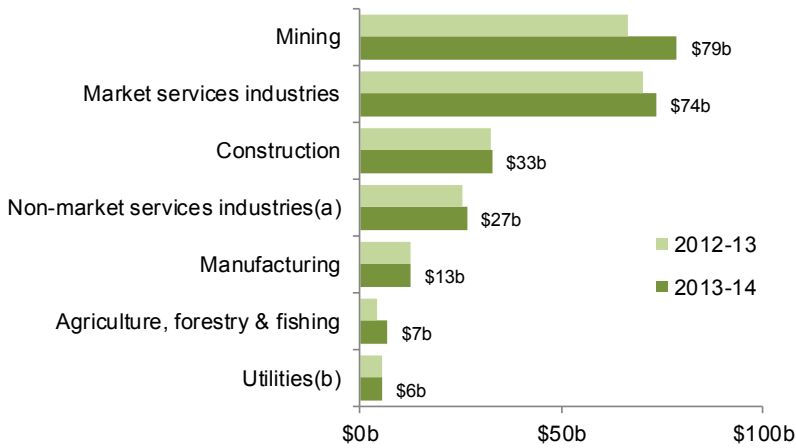


<sup>1</sup> Public administration and safety; health care and social assistance; and education and training.  
<sup>2</sup> Electricity, gas, water and waste services.  
Source: ABS 5220.0 State Accounts.

- 2013-14年の鉱業は実質付加価値11%の増加となり、州総生産成長の最大の要因となった。
- 州総生産の成長へ貢献したその他の産業としては、農林水産業(59%増加)、非市場産業<sup>1</sup>(5%増加)、建設業(4%増加)、サービス業(1%増加)、ユーティリティ<sup>2</sup>(1%増加)となった。
- 製造業においては2013-14年の州総生産から3%の減少となった。



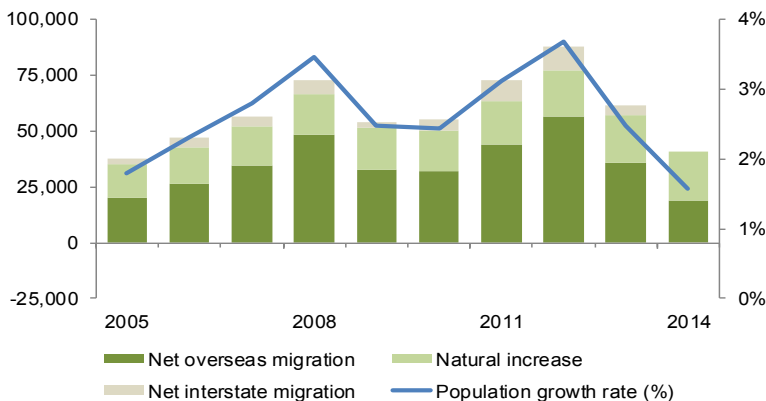
産業名目付加価値



(a) Public administration and safety; health care and social assistance; and education and training.  
(b) Electricity, gas, water and waste services.  
Source: ABS 5220.0 State Accounts.

- 2013-14 年の鉱業は州総生産の 30%を占めた。マーケットサービス業は 28%、建設業は 12%、州総生産へ貢献となった。
- 2013-14 年の鉱業の名目付加価値は 18%上昇の 790 億ドルとなった。
- 2013-14 年のマーケットサービス業界の名目付加価値は 5%上昇の\$740 億となり、建設業は 1%上昇の 330 億ドルとなった。
- 2013-14 年の農林水産業の名目付加価値は 64%上昇の 70 億ドルとなった。

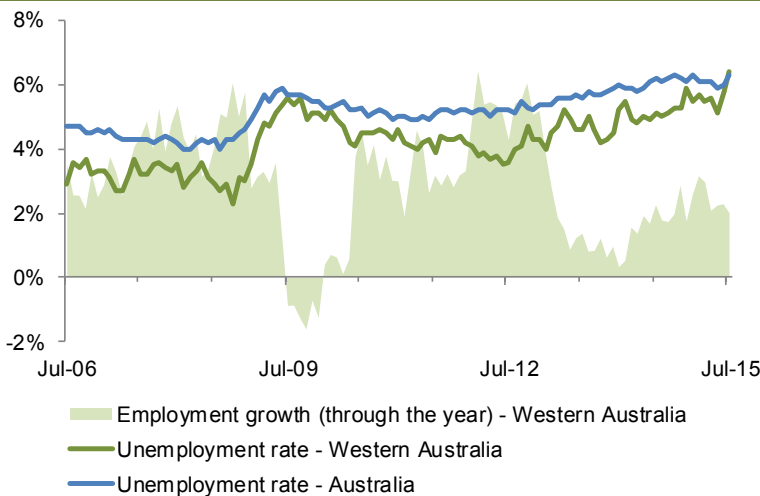
人口の増加



\* Population and the components of population growth are calculated on a year-ended basis.  
Source: ABS 3101.0 Australian Demographic Statistics.

- 2014 年の西オーストラリアの人口増加率は 2013 年の 2.5%に続いて 1.6%の増加となった。これは過去 10 年平均の 2.6%を下回るものとなった。
- 2014 年、西豪州の人口は 2,581,250 人となり前年比で 40,117 人 増加となった。2014 年の海外からの移民は人口増加の 47% (18,901 人)となった。
- 州の予算案によると、人口増加は 2013-14 年の 2.6%から 2014-15 年の 1.9%へと一旦落込み、その後 2017-18 年、2018-19 年においては 2.2%の増加になると見込まれている。

労働市場

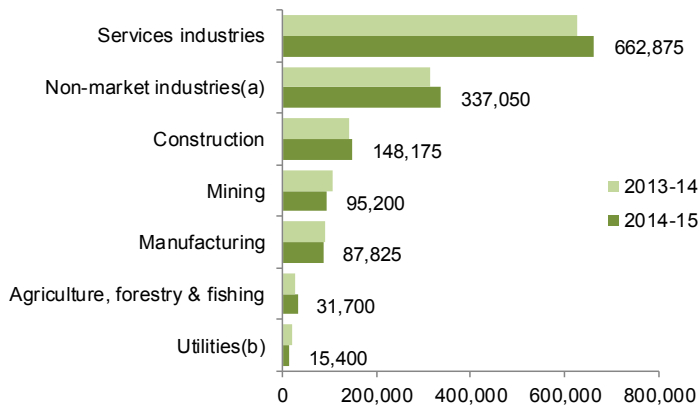


Source: ABS 6202.0 Monthly Labour Force.

- 2015 年 7 月の西豪州の雇用は 0.1% (1,700 人)減少し 137 万 8000 人となった。雇用率は 2015 年 7 月まで 2.3% (27,100 人)増加となりオーストラリアの雇用成長率 2.1% (243,600 人)を上回るものとなった。
- 2015 年 7 月の州の失業率は 6.4%となり前月の 5.8%よりも高いものとなった。2015 年 7 月オーストラリアの失業率は 6.3%となった。
- 2015-16 年の州予算によると、州の年間平均雇用数は平均失業率 6.25%で、2015-16 年は 1.75%の成長が予測されている。



産業別雇用数 (年間平均)

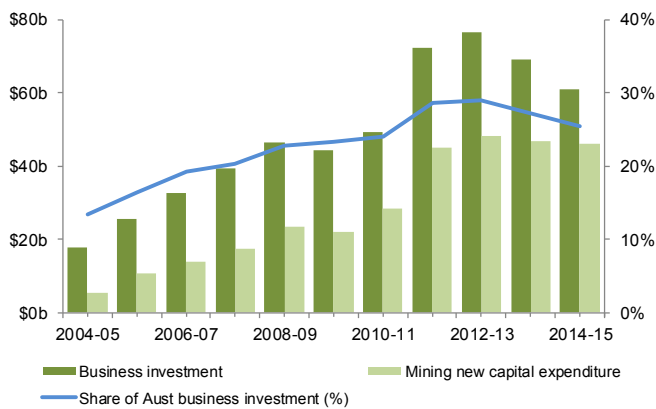


(a) Public administration and safety; health care and social assistance; and education and training.  
(b) Electricity, gas, water and waste services.  
Other mining includes non-metallic minerals mining, coal mining and mining not further defined.  
Source: ABS 6291.0.55.003 Quarterly Labour Force.

- マーケットサービス産業は 2014-15 年の西豪州の雇用において 48% を占めた。非市場産業<sup>(a)</sup> 24.5%、建設業 10.8%、鉱業 6.9%となった。
- 2014-15 年マーケットサービス産業の雇用数は (35,250 人/5.6%増加)、非市場産業 (21,650 人/6.9%増加)、建設業 (7,125 人/5.1%増加)、農林水産業 (3,600 人/12.8%増加)となり、それ以外の産業は減少となった。
- 2014-15 年、金属鉱石鋼業の減少により(15,450 人/26%)、鉱業の雇用数は 12% (12,900 人) 減少となり探査とその他サービスの雇用は(1,175 人/4.5%減少)、オイルアンドガス採取 (375 人/3.4%減少)、“その他”の鉱業<sup>1</sup>(2,525 人/21%増加)の上昇を相殺するものとなった。

- 企業投資は 2013-14 年の西豪州の州総生産に 26% の貢献となった。
- 2014-15 年西豪州はオーストラリアの企業投資の 25%を占め、価格にして 2015 年 4 月時点での施行中また承認済みのオーストラリアの資源プロジェクトの 50%を占めた。
- 2015 年 3 月時点で西豪州の施工中・承認済みの資源プロジェクトは 1793 億ドルとなり、さらに 1184 億ドルのプロジェクトが検討されている。

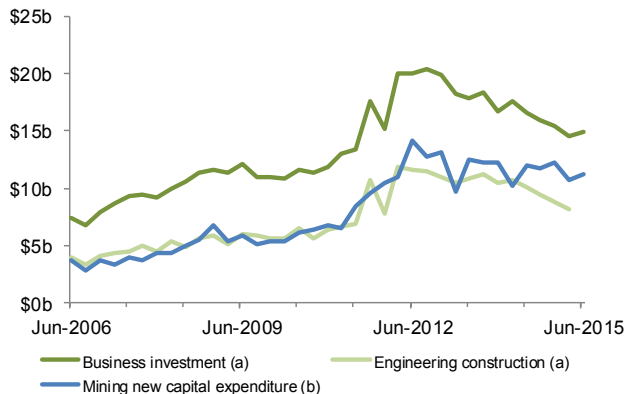
年間企業投資



<sup>1</sup> Excludes new capital expenditure in the industries of agriculture, forestry and fishing; public administration and safety; education and training; health care and social assistance; and superannuation funds.  
Source: ABS 5206.0 National Accounts, 5220.0 State Accounts and 5625.0 Private New Capital Expenditure.

- 2014-15 年の西豪州の企業投資は過去 10 年の年間平均成長率 11.3% と比べて 12.7%減少となった。
- 2014-15 年の企業投資の価格は 11.9%減少の 610 億ドルとなった。
- 2014-15 年の西豪州の新規選定産業<sup>1</sup>の民間の資本支出額は 1.3%減少の 552 億ドルとなりオーストラリア全体の 37%となった。
- 2014-15 年の鉱業の新規資本支出額は 1.6% 減少し、460 億ドルとなり、オーストラリア鉱業界全体の 60%を占めた。

四半期別企業投資



(a) Seasonally adjusted time series. (b) Original time series (not adjusted for seasonal factors).  
Source: ABS 5206.0 National Accounts, 8762.0 Engineering Construction and 5625.0 Private New Capital Expenditure.

- 2015 年 6 月四半期、西豪州の企業投資は 3.1%上昇の 150 億ドルとなった。
- 2015 年 3 月四半期の土木建築業は 7.3%減少の 82 億ドルとなった。
- 2015 年 6 月四半期の鉱業における新規資本支出は 5% 上昇の 113 億ドルとなった。(季節調整を含まない)



コモディティ主要資源プロジェクト(10億ドル)

	施行中/施工予定	検討中 <sup>1</sup>
	Mar. 2015	Mar. 2015
Iron ore	13.9	15.7
LNG	148.4	73.8
Natural gas	3.0	0.1
Crude oil and condensate	0.7	1.1
Gold	0.1	3.4
Nickel	0.5	3.3
Alumina	-	-
Other commodities and infrastructure	12.7	20.9
<b>Total</b>	<b>179.3</b>	<b>118.4</b>

<sup>1</sup> Yet to reach a final investment decision.

Note – as some investment is originally reported in US\$, the A\$ value of investment varies with movements in the exchange rate.

Source: Western Australia Department of Mines and Petroleum, Resources Data Files.

主要鉄鉱石・LNGオペレーションとプロジェクト

	A\$ billion	mtpa [target]	Start up
<b>Iron ore and associated infrastructure</b>			
<i>Exports in 2014:</i>			
Rio Tinto		271 [360]	[2017]
BHP Billiton		228 [290]	[2017]
Fortescue Metals Group		144 [165]	[2015]
Others		54 [160]	
<b>Total exports<sup>1</sup></b>		<b>697 [975]</b>	
<i>Recently completed major projects (ramping up to full capacity):</i>			
CITIC Pacific – Sino Iron Cape Preston Mine & Processing Plant	11.1	8 (28)	Sep.2013
Fortescue Metals Group/Baosteel/Formosa – Iron Bridge	1.8	11 [20]	Mar. 2015 <sup>^</sup>
Rio Tinto – Pilbara 360 Iron Ore Expansion (Port and Rail)	<b>6.1</b>	<b>70</b>	<b>Jun. 2015<sup>2</sup></b>
<b>Total recently completed major projects</b>	<b>19.0</b>	<b>89</b>	
<i>Major projects under construction or committed:</i>			
Hancock Prospecting – Iron Ore Mine & Infrastructure – Roy Hill	10.0	55	Sep. 2015
<b>Total (exports plus committed capacity expansions plus recent projects ramping up)</b>		<b>841</b>	
<b>LNG and associated gas supply infrastructure</b>			
<i>Operating projects:</i>			
North West Shelf	27.0	16.3 [17.1]	Aug.1989
Woodside – Pluto	15.0	4.3 [12.9]	Apr.2012
<b>Total operating capacity</b>	<b>42.0</b>	<b>20.6 [30.0]</b>	
<i>Recently completed major projects:</i>			
Woodside – North Rankin Redevelopment	5.0	-	Oct.2013
<i>Major projects under construction or committed:</i>			
Chevron – Gorgon Joint Venture Gas Processing Plant	55.0	15.6 [26]	Dec. 2015
Woodside – Greater Western Flank (Phase 1)	2.5	-	Jun. 2016
Chevron – Wheatstone LNG Plant	29.0	8.9 [25]	Dec. 2016
Inpex/Total – Ichthys Gas Field	21.7*	-	Dec. 2016
Woodside/KUFPEC – Julimar Development (Gas for Wheatstone)	1.4	(1.7)	Dec. 2016
Shell – Prelude Floating LNG Plant	12.6	3.6	Jun. 2017
Woodside – Persephone gas field (Gas for North West Shelf)	1.2	-	Jun. 2018
<b>Total projects under construction or committed</b>		<b>28.1</b>	
<b>Total capacity (operating projects plus committed expansions)</b>		<b>48.7</b>	

mtpa = million tonnes per annum.

<sup>1</sup> Estimated dry tonnes for actual sales and wet tonnes for sales targets. Rio Tinto, BHP Billiton and Fortescue Metals Group inclusive of third party tonnes.

<sup>2</sup> Infrastructure expansions complete, with focus now on ramping up to full capacity, debottlenecking and productivity.

\* Western Australia Department of State Development estimate.

<sup>^</sup> Stage 1 (1.5 mtpa) was completed in March 2015. Stage 2 (9.5 mtpa) development is subject to the successful operation of Stage 1.

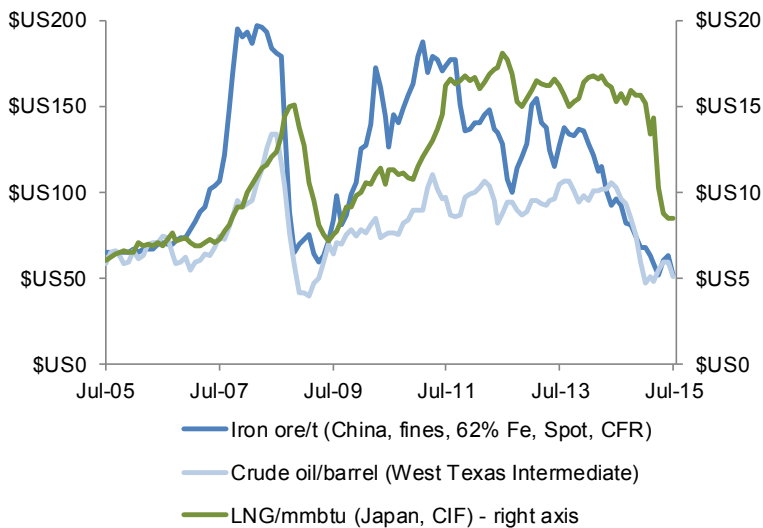
Source: Deloitte Access Economics, Investment Monitor; Department of Industry, Mining Industry Major Projects; WA Chamber of Commerce and Industry, Resource and Energy Projects; company announcements/reports/presentations.





- 2014年の西豪州の鉱物と石油の売上げは0.9%減少し1141億ドルとなった。
- 2014-15年のオーストラリア準備銀行の非農業商品の価格指数は21.6%下落した。(2014年は17.5%の下落)
- 2014-15年の為替は9.4%下落のUS\$82.9となり(2014年は6.4%の下落)2015-16の州予算会議では2015-16年は平均US\$75.9になると予想されている。

鉄鉱石とLNGの価格(月平均)



- 2015年7月の鉄鉱石の月平均金額はトン当たり17%下落のUS\$52となった。2014-15年の年間平均価格は42%下落のUS\$72/トンとなった(2014年は28%下落のUS\$97/トン)2015-16年<sup>1</sup>はUS\$47.5/トンと見込まれる。
- 2015年7月、LNGの月平均価格は100万英サーマルユニットあたりUS\$8.5となった。2014-15年の年間平均価格は15%下落のUS\$13.6/mmbtuとなった。(2014年は1%下落のUS\$16.0/mmbtu)
- 2015年7月の原油の月平均価格はバレル当たり15%下落のUS\$51となった。2014-15年の年間平均価格は32%下落のUS\$69/bblとなった。(2014年は5%下落のUS\$93/bbl)
- 2015年7月の金の月平均価格はウォンス当たり5%下落のUS\$1,128となった。2014-15年の年間平均価格は6%下落のUS\$1,223/ozとなった。(2014年は10%下落のUS\$1,266/oz)

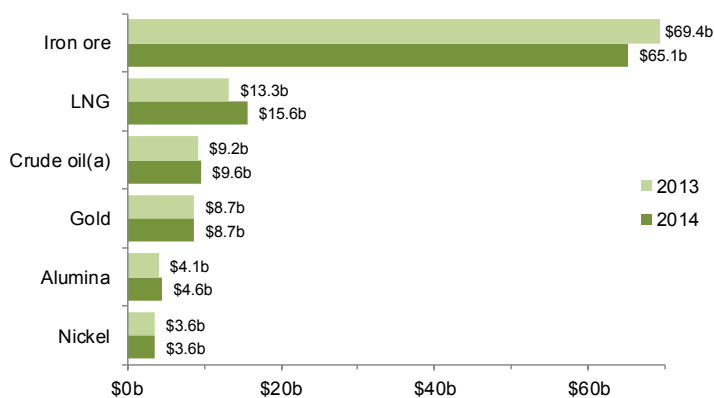
<sup>1</sup> Western Australia 2015-16 State Budget.  
Source: World Bank, Commodity Price Data (monthly prices in nominal US dollars).

世界資源コモディティ生産：2014

	Unit	WA % of World	WA % of Australia	Western Australia	Australia	World
Iron ore	Million tonnes	37%	95%	697	735	1,900
Garnet	'000 tonnes	17%	100%	278	278	1,660
Zircon	'000 tonnes	11%	20%	177	900	1,540
Alumina	Million tonnes	13%	68%	14	20	108
Nickel	'000 tonnes	8%	100%	195	195	2,400
Ilmenite	'000 tonnes	5%	32%	350	1,100	6,680
Diamonds	'000 carats	14%	91%	9,288	10,235	65,074
Rutile	'000 tonnes	5%	8%	38	480	770
LNG	Million tonnes	9%	85%	21	25	239
Gold	Tonnes	6%	70%	193	275	3,115

Source: Western Australia Department of Mines and Petroleum, Resources Data Files; GIIGNL, 'The LNG Industry in 2014'.

主要鉱物と石油の売り上げ(価格)

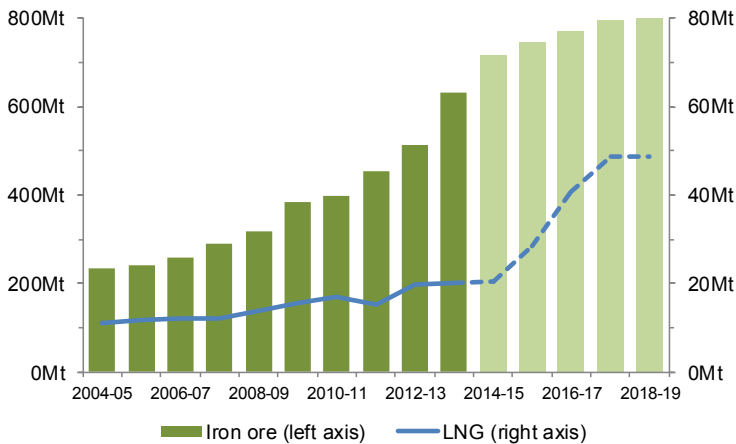


(a) Includes condensate.  
Source: Western Australia Department of Mines and Petroleum, Minerals and Petroleum Summary Tables.

- 2014年の西豪州の鉄鋼石は売上量が25%増加の6億9700万トンとなったが、売上額は6.2%下落の\$651億であった。(鉱物石油売上の57%にあたる)
- 2014年のLNGの売上額は18%上昇の\$156億ドル(鉱物・石油売上の14%)、売上量は10%増加の2110万トンとなった。
- 2014年の原油<sup>(a)</sup>売上高は4.2%上昇の96億ドル(鉱物・石油売上の8%)、売上量は15.5%増加の7.9ギガリッターとなった。
- 2014年の金の売上は0.3%下落の87億ドル(鉱物・石油売上の8%)、売上量は3.1%増加の193.2トンとなった。



鉄鉱石と LNG 売上の展望 (出来高)



Note – Projections and/or forecasts start in 2014-15.  
Source: Western Australia Department of Mines and Petroleum, Minerals and Petroleum Summary Tables; Western Australia 2015-16 State Budget; and Western Australia Department of State Development.

- 西豪州の鉄鉱石売上は、2013-14 年から 2018-19 年で年間平均 4.8% 上昇し 7 億 9900 万トンになると見込まれる。
- LNG 売上高は、ゴーゴン、ウィートストーン、プレリウドプロジェクトがフル稼働しており、またノースウェストシェルフが現在の生産量を保つことから、2013-14 年の 2100 万トンから 2017-18 年までにはおよそ 5000 万トンまで成長すると見込まれている。
- 2012 年、西豪州は提案中の鉄鉱石生産の拡張において、鉄鉱石輸出国上位 10 カ国の 40% におよび、2015 年第一四半期には施行中の世界的な LNG 量の 22% を占めた。

世界の鉄鉱石・天然ガスの埋蔵量<sup>1</sup>

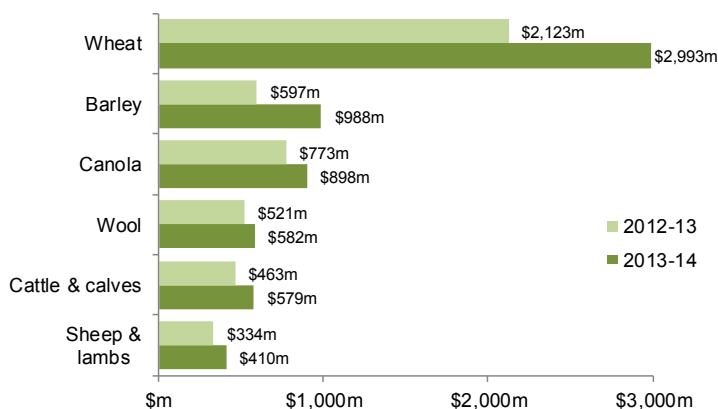
Iron ore			Natural gas		
	Million tonnes			Trillion cubic feet	
<b>Western Australia:</b>	<b>Dec. 2014</b>		<b>Western Australia:</b>	<b>Nov. 2014</b>	
Pilbara	26,854		Carnarvon Basin	60.1	
Mid West	6,580		Browse Basin	14.9	
Central Yilgarn	2,668		Bonaparte Basin	0.8	
Other regions	572		Perth Basin	0.03	
<b>Total<sup>2</sup></b>	<b>36,674</b>		<b>Total</b>	<b>75.9</b>	
<b>World:</b>	<b>Feb. 2015</b>	<b>World % share</b>	<b>World:</b>	<b>Dec. 2014</b>	<b>World % share</b>
Australia (1 <sup>st</sup> )	53,000	20.7%	Iran (1 <sup>st</sup> )	1,201	18.2%
Brazil (2 <sup>nd</sup> )	31,000	18.3%	Russia (2 <sup>nd</sup> )	1,153	17.4%
Russia (3 <sup>rd</sup> )	25,000	14.8%	Qatar (3 <sup>rd</sup> )	866	13.1%
China (4 <sup>th</sup> )	23,000	13.6%	Turkmenistan (4 <sup>th</sup> )	617	9.3%
India (5 <sup>th</sup> )	8,100	4.8%	USA (5 <sup>th</sup> )	345	5.2%
USA (6 <sup>th</sup> )	6,900	4.1%	Australia (11 <sup>th</sup> )	132	2.0%
<b>World</b>	<b>187,300</b>		<b>World</b>	<b>6,606</b>	

<sup>1</sup> Economic demonstrated resource or proved and probable reserves.

<sup>2</sup> Includes magnetite.

Source: Western Australia Department of State Development; United States Geological Survey, Mineral Commodity Summaries; Energy Quest, Energy Quarterly Reports; and BP Statistical Review of World Energy.

主要<sup>1</sup> 農産物



<sup>1</sup> Includes wheat, barley, oats, grain sorghum, canola, cotton, apples, grapes, hay, lupins, nursery production, potatoes, tomatoes, cattle and calves, sheep and lambs, pigs, poultry, wool, milk and eggs.

<sup>2</sup> Includes agriculture, forestry and fishing industry products, natural and cultured pearls, and food and beverage manufacturing.

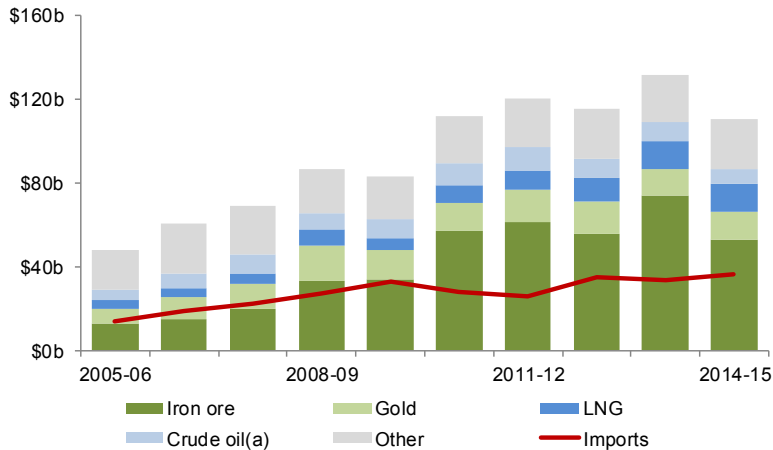
Source: ABS 5220.0 State Accounts, 5368.0 International Trade in Goods and Services, 7501.0 Value of Principal Agricultural Commodities Produced, 7111.0 Principal Agricultural Commodities.

- 2013-14 年の西豪州の農産物は 22% 増加の 110 億ドルとなった。
- 2013-14 年の主要農産物<sup>1</sup> の売上高は 31% 増加の 71 億ドルとなった。
- 2013-14 年の小麦生産においては 41% 増加の 30 億ドルとなり、生産量は 36% 増加の 910 万トンとなった。
- 2013-14 年西豪州の農林水産物<sup>2</sup> の輸出高は 10% 増加し 76 億ドルとなった。



- 2013-14年、商品とサービスの輸出は州総生産の52%を占めた。
- 2014年、鉱物と石油は西豪州の製品輸出全体の91%(1136億ドル)を占めた。
- 2014-15年、西豪州はオーストラリアの製品輸出の43%を占め、各国家輸出においても、中国(68%)、日本(47%)、韓国(46%)、インド(19%)とシェアの大半を占めた。
- 2014-15年、中国は西豪州にとって鉄鉱石(77%)と金(53%)の最大の輸出先となった。

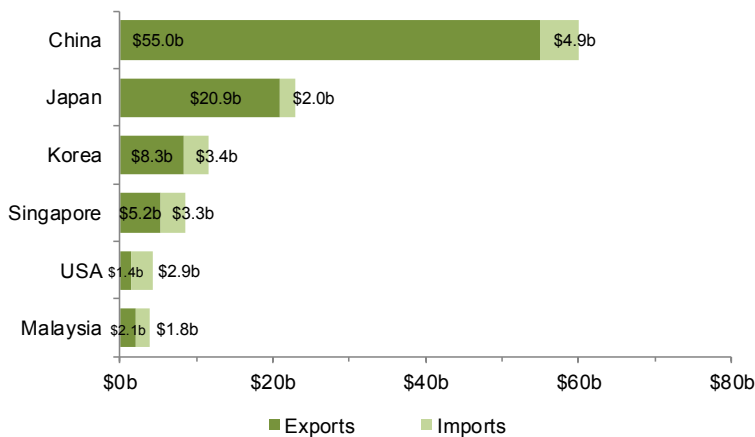
### 製品貿易



(a) Includes condensate.  
Source: ABS 5368.0 International Trade in Goods and Services, 5206.0 National Accounts and 5220.0 State Accounts.

- 2014-15年の西豪州の製品輸出は15%減少の1107億ドルとなった。
- 2014-15年の主な製品輸出は、鉄鉱石(48%)、LNG(12.2%)、金(11.8%)と原油・コンデンサート(6%)であった。
- 2014-15年の製品輸出量は9%上昇し過去10年の平均成長率5%を上回った。
- 2014-15年の製品輸入額は4%減少し354億ドルとなった。
- 主な製品輸入は、原油とコンデンサート(13%)、貨幣以外の金(9%)、精製済みの石油(8%)、土木高額工場と施設(5%)であった。

### 主な貿易相手国：2014-15



Source: ABS 5368.0 International Trade in Goods and Services.

- 2014-15年、中国は西豪州の最大の輸出国となり(550億ドル/50%)、ついで日本となった(209億ドル/19%)。
- 2006年中国は日本を抜いて最大の貿易相手国になった。
- 2014-15年の西豪州の中国への輸出は22%(156億ドル)減少し、その間の日本への輸出は13%(30億ドル)減少となった。
- 2014-15年、中国は州の最大の輸入先となり(49億ドル/14%)、ついで韓国(34億ドル/9%)となった。

### 主なコモディティ輸出市場:最新データ

Iron ore (2014-15)	\$ billion	Mt	Gold (2014-15)	\$ billion	t	LNG <sup>1</sup> (2013-14)	\$ billion	Mt
China	41.0	584	China	6.9	147	Japan <sup>2</sup>	12.9	15.0
Japan	6.7	75	Singapore	3.1	67	China <sup>2</sup>	0.7	3.5
Korea	4.0	51	India	0.9	19	Korea <sup>2</sup>	0.4	0.5
Taiwan	1.3	16	Thailand	0.9	19	Taiwan and others	0.4	0.9
<b>Total</b>	<b>53.3</b>	<b>730</b>	<b>Total</b>	<b>13.0</b>	<b>274</b>	<b>Total</b>	<b>14.4</b>	<b>20.0</b>

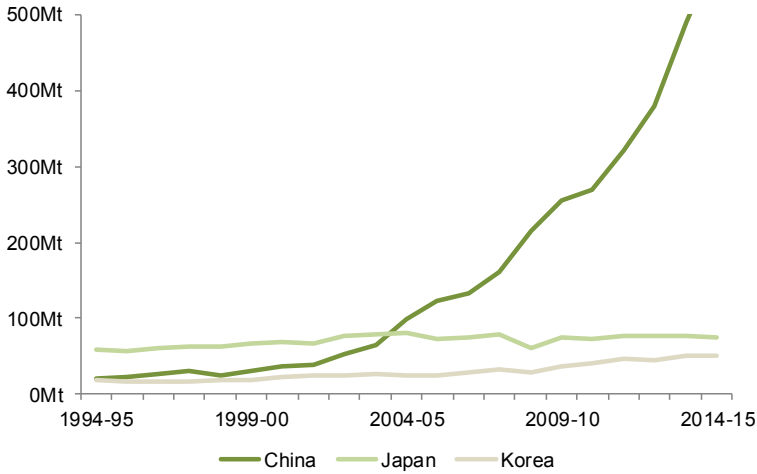
  

Nickel (2014)	\$ billion	'000t	Alumina(2014)	\$ billion	Mt	Crude oil <sup>3</sup> (2013-14)	\$ billion	Gt
Malaysia	1.1	n.a.	UAE	0.7	n.a.	China <sup>2</sup>	2.1	3
China	0.7	n.a.	China	0.6	n.a.	Korea <sup>2</sup>	1.7	2
Japan	0.22	n.a.	South Africa	0.44	n.a.	Singapore <sup>2</sup>	1.4	2
Singapore	0.21	n.a.	Bahrain	0.4	n.a.	Japan <sup>2</sup>	1.4	2
<b>Total</b>	<b>2.7</b>	<b>195.4</b>	<b>Total</b>	<b>3.7</b>	<b>13.9</b>	<b>Total</b>	<b>9.3</b>	<b>12</b>

<sup>1</sup>Sales <sup>2</sup>DSD estimates <sup>3</sup>Includes condensate  
Source: ABS 5368.0 International Trade in Goods and Services; Western Australia Department of Mines and Petroleum, Resources Data Files; International Group of LNG Importers, The LNG Industry; Japanese Ministry of Finance, Japan LNG Imports; Korean Customs Service, Korea LNG Imports; and CEIC China Premium Database.



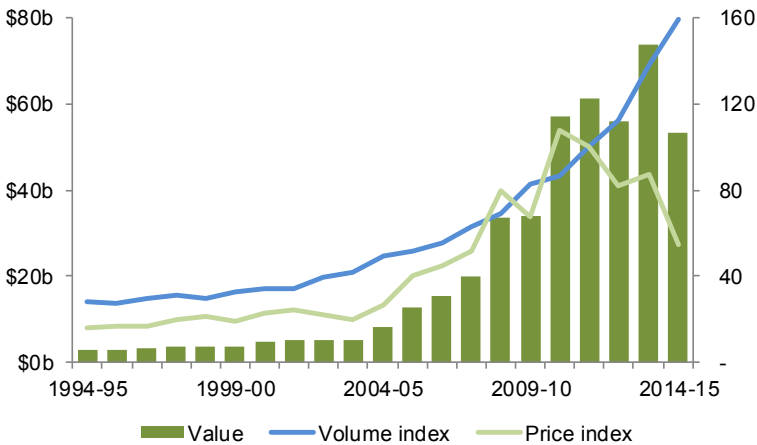
主な鉄鉱石輸出市場（出来高）



Source: ABS 5368.0 International Trade in Goods and Services; and Western Australia Department of Mines and Petroleum, Resource Data Files.

- 2014 年西豪州は世界鉄鉱石輸出の 52%を占め、2013 年から 47%の増加、2012 年から 42%の増加となった。
- 2014-15 年の州の中国への鉄鉱石輸出は 19% 増加の 5 億 8400 万トンとなり、過去 10 年の年平均成長 20%を僅かに下回った。
- 2014-15 年の日本への鉄鉱石輸出は 1%減少し to 7500 万トンとなった。
- 2014-15 年の韓国向け鉄鉱石輸出は引き続き 5100 万トンとなった。
- 2004-05 年に中国は日本を抜いて西豪州鉄鉱石の最大の輸出市場となった。

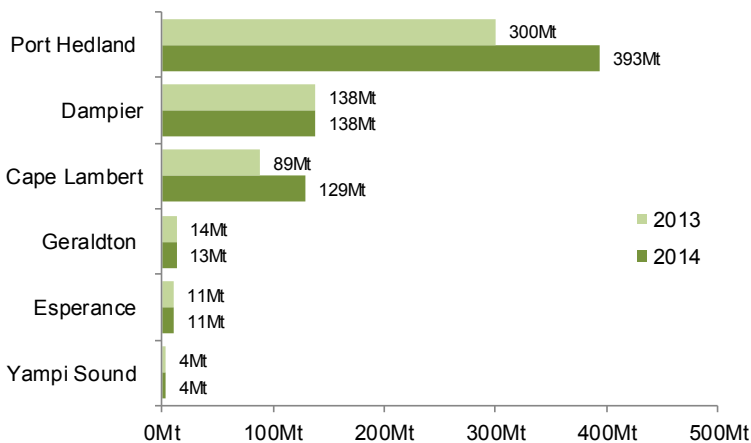
鉄鉱石輸出



Source: ABS 5368.0 International Trade in Goods and Services; and Western Australia Department of Mines and Petroleum, Resource Data Files.

- 2014-15 年の西豪州の鉄鉱石輸出額 28% 減少の \$533 億となり、過去 10 年の平均成長率 21% を上回るものとなった。
- 2014-15 年の州の鉄鉱石輸出の平均額は 37%の下落となった。
- 2014-15 年の州の鉄鉱石輸出量は 15%上昇の 7 億 3000 万トンとなり過去 10 年の年間平均成長率 12% を上回るものとなった。

主要鉄鉱石油輸出港



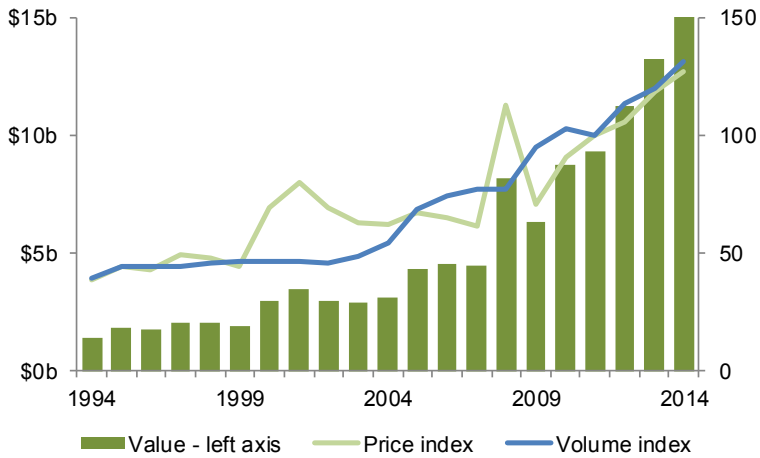
Source: ABS 5368.0 International Trade in Goods and Services.

- 2014 年ポートヘッドランド港からの鉄鉱石輸出は 31%上昇の 3 億 9300 万トンとなり、州の鉄鉱石輸出の 56%を占めた。
- 2014 年のダンピア港からの鉄鉱石油輸出は 1 億 3800 万トンとなり州の鉄鉱石輸出の 20% を占めた。
- 2014 年のケーブランバート港からの鉄鉱石輸出は 46%上昇の 1 億 2900 万トンとなり州の鉄鉱石輸出の 19% を占めた。
- 港湾管理組合と鉄鉱石生産会社は、ポートヘッドランド港を 2017-18 年までに 4 億 9500 万トン、ケーブランバート港を 2014-15 年までに 2100 万トン、ダンピア港を 1 億 5000 万トンへと港湾能力の拡大を目指している。





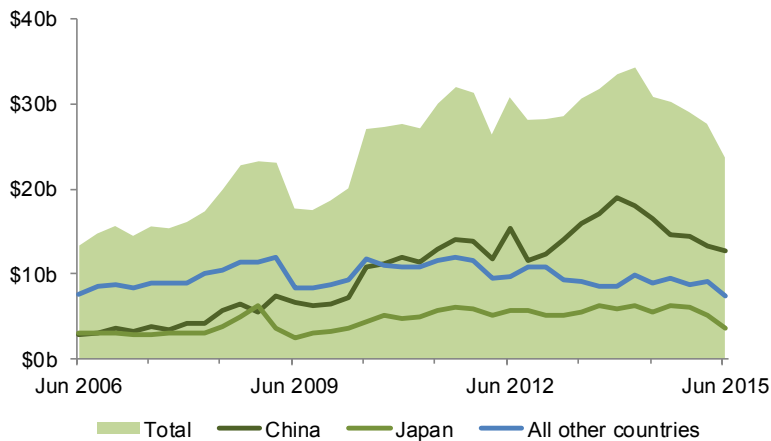
LNG 売上



Source: Western Australia Department of Mines and Petroleum, Resource Data Files.

- 2014年の西豪州のLNG売上高は18%上昇の156億ドルとなり、過去10年の平均成長率17%を上回った。
- 2014年、西豪州のLNG売上の年平均価格は過去10年の年平均成長率と同様の7%の上昇であった。
- 2014年の西豪州のLNG売上の量は10%上昇の2110万トンとなり、過去10年間の年間平均成長率を上回った。

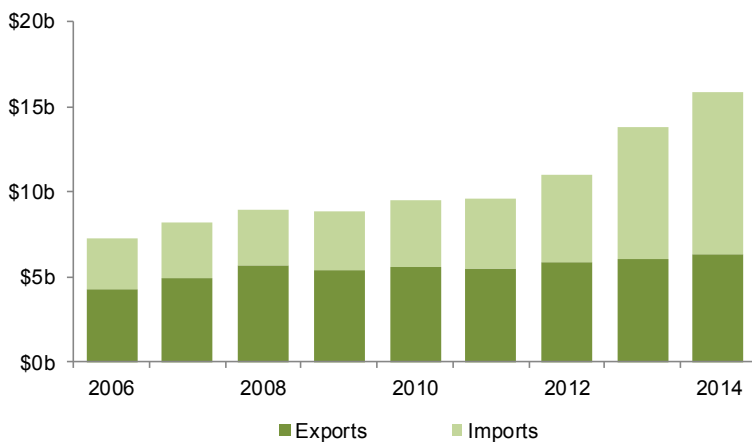
四半期別商品輸出



Source: ABS 5368.0 International Trade in Goods and Services.

- 2015年6月四半期の西豪州の商品輸出は14%減少の237億ドルとなった。
- 2015年6月四半期の西豪州の中国への商品輸出は5%減少の127億ドルとなり、一年半連続の減少となった。
- 2015年6月四半期の西豪州の日本への商品輸出は31%減少の36億ドルとなった。
- 2015年6月四半期の西豪州の中国日本以外のその他の国々への商品輸出は19%減少の74億ドルとなった。

サービス貿易



Source: ABS 5368.0.55.003(004) International Trade in Services by Country, State and Detailed Services Category.

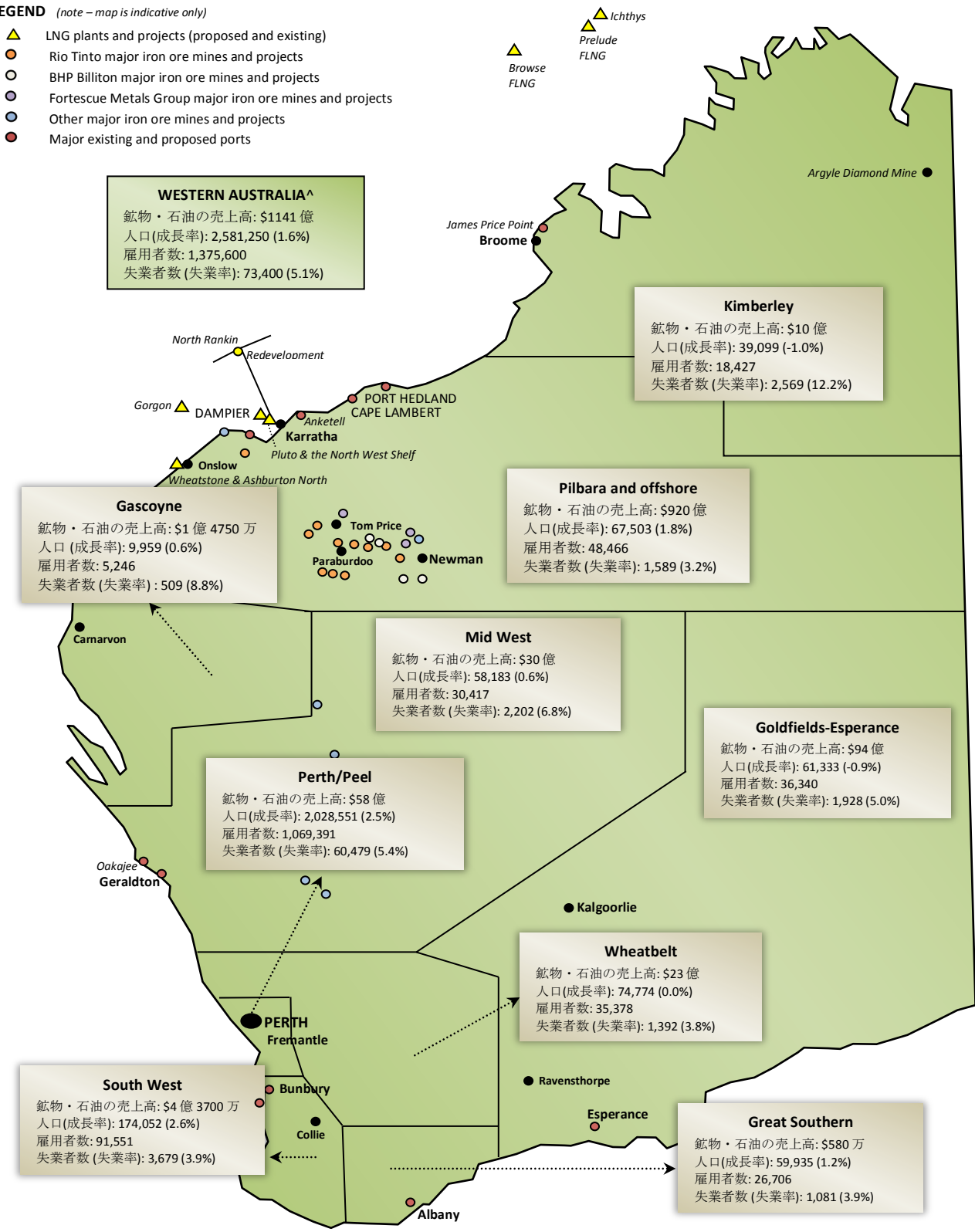
- 2014年、西豪州はオーストラリアのサービス輸出の10.5%を占めた。
- 2014年の州のサービス輸出は、主に個人旅行(48%)、運送(17%)、業務渡航(14%)、技術的サービスその他(8%)であった。
- 2014年の西豪州のサービス輸出は5%増加の63億ドルとなり、主には個人旅行の増加(8%/31億ドル)、業務渡航(6%/8億6900万ドル)、郵便運送業(21%/2億2500万ドル)。
- 2014年のサービス輸入は0.6%増加の106億ドルとなり主に、貨物取扱業務(15%/16億ドル)の増加が要因となった。



Regions\*

LEGEND (note – map is indicative only)

- ▲ LNG plants and projects (proposed and existing)
- Rio Tinto major iron ore mines and projects
- BHP Billiton major iron ore mines and projects
- Fortescue Metals Group major iron ore mines and projects
- Other major iron ore mines and projects
- Major existing and proposed ports



\* Reference periods – Minerals and petroleum sales (2014), population (2013-14) and labour markets (March quarter 2015).  
<sup>^</sup> Reference periods – 2014 except labour markets (May 2015).

Source: Western Australia Department of Mines and Petroleum, Statistics Digest; Department of Employment, Small Area Labour Markets; and ABS 3218.0 Regional Population Growth and 7503.0 Value of Agricultural Commodities Produced.