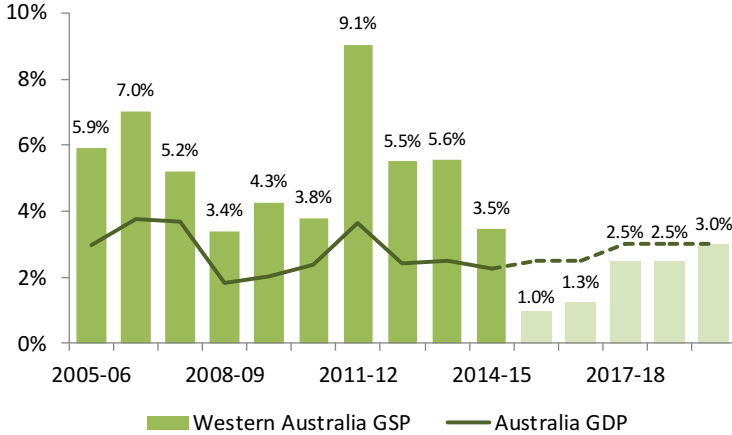




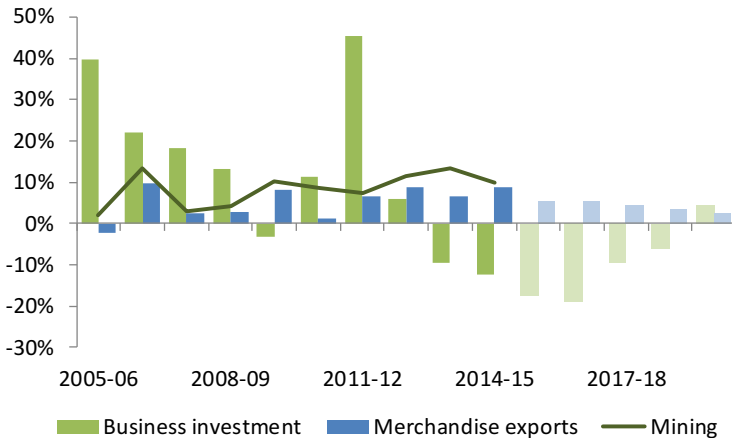
州の経済

実質州総生産(GSP) (%推移)



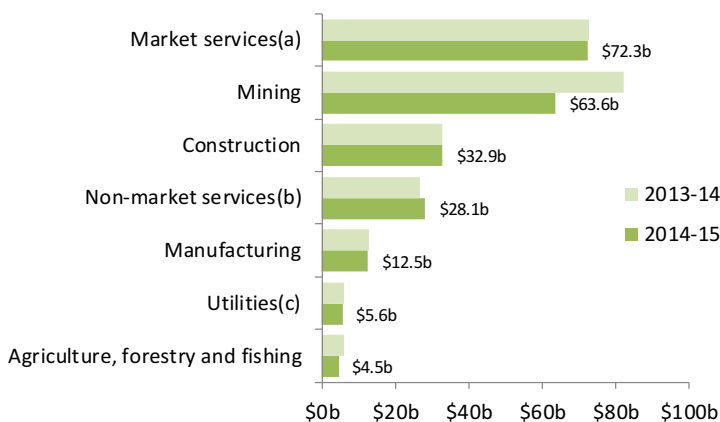
Source: ABS 5220.0 State Accounts and 5204.0 National Accounts; WA 2016-17 Budget; and Australian 2016-17 Budget.

実質 GSP における支出 (% 推移)



Source: ABS 5220.0 State Accounts; 5206.0 Quarterly National Accounts; and 6302.0 Balance of Payments; and WA 2016-17 Budget.

業種 (名目付加価値)



(a) Wholesale trade; retail trade; accommodation and food; transport, postal and warehousing; information, media and telecommunications; finance and insurance; rental, hiring and real estate; professional, scientific and technical; administrative and support; arts and recreation; and other services. (b) Public administration and safety; health care and social assistance; and education and training. (c) Electricity, gas, water and waste services.
Source: ABS 5220.0 State Accounts.

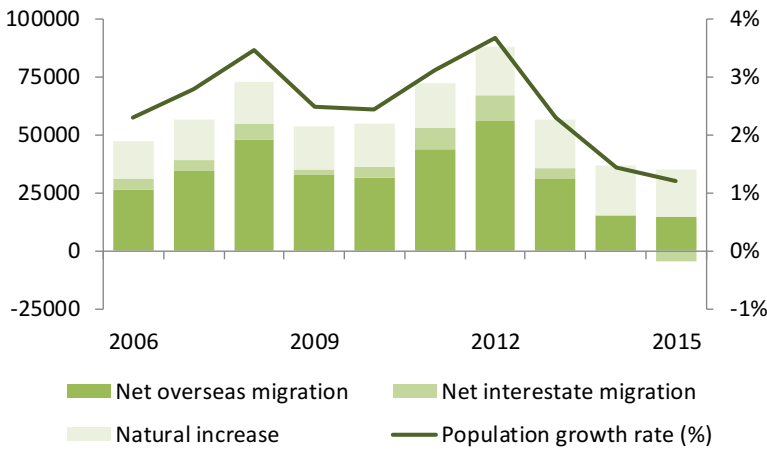
- 2014-15年の西豪州の州総生産(GSP)はオーストラリアの国内総生産(GDP)の15%を占める2490億ドルとなった。
- 一人あたりの州総生産(GSP)は96,475ドルとなり国民総生産68,171ドルを42%上回るものとなった。
- 2014-15年の実質GSPは3.5%上昇し、過去10年間の平均成長率5.3%を下回るものとなった。
- 西オーストラリア州財務公社は2015-16年の実質州総生産の成長率を1.0%と見込んでいる。
- 2014-15年のオーストラリアの実質国民総生産は2.3%上昇し、オーストラリア財務省は2015-16年の成長率を2.5%と見込んでいる。

- 2014-15年の製品輸出は9%と実質GSP成長率に大きく貢献し、過去10年の平均成長率5%を上回った。
- 2014-15年の実質企業投資は、12%の減少となり、対する過去10年平均の成長率は12%であった。
- 西オーストラリア州財務省は2019-20年までの5年間、製品輸出の売上高は年平均4%の成長となり、この間に減少する企業投資の埋め合わせをするものと見込んでいる。
- 2014-15年、鉱業は10%成長し、GSPの成長率に最も貢献した産業となった。

- 2014-15年、鉱業は西豪州のGSPの26%を占め、オーストラリア鉱業の粗付加価値の58%となった。
- 2014-15年、鉱業は出来高10%の増加にもかかわらず、粗付加価値は23%減少の636億ドルとなった。
- 2014-15年、建設業は出来高で5%の減少にもかかわらず、粗付加価値は1%増加の329億ドルとなった。
- 2014-15年、農林水産業の粗付加価値は23%減少の45億ドルとなり、出来高においても16%の減少となった。



人口成長率



Note – Annual populations are population estimates in either June (financial year) or December (calendar year) quarters.
Source: ABS 3101.0 Australian Demographic Statistics.

- 2015年12月四半期の西豪州の人口は260万人、連邦人口の11%となった。
- 2015年WA Tomorrowによると、2026年までに人口は327万人になると見込まれている。
- 2015年の人口は1.2%(30,980)増加し、過去10年の成長率2.5%を下回るものとなった。
- 2015年の人口の主な増減は、自然増加(20,683)、海外からの移民(14,610増加)、他州間の移民(4,313減少)などであった。
- 西豪州財務省は2016-17年の人口成長率を1.3%になるものと見込んでいる。

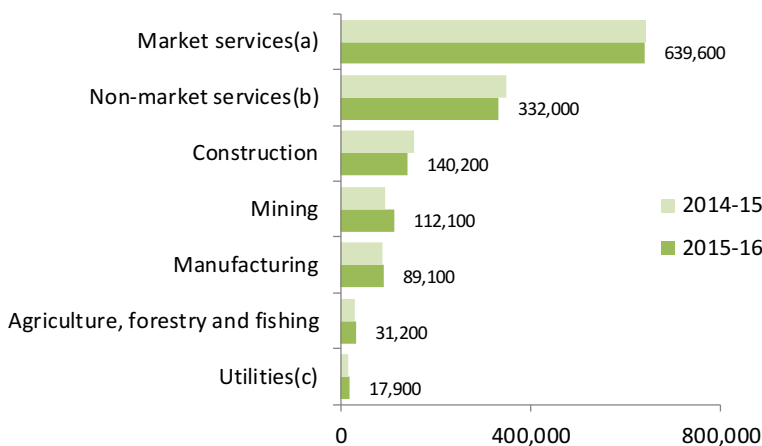
労働市場



Source: ABS 6202.0 Monthly Labour Force.

- 2016年7月の西豪州の雇用は0.3%(3,500)上昇し135万人になった。
- 2016年7月の雇用は年を通して0.1%(999)減少となり、国全体の雇用率1.9%(219,800)の成長となった。
- 2016年7月の失業率は6.3%となり前月の5.7%から上昇したが、一年前と比較して同等となった。
- 2016年7月のオーストラリアの失業率は5.7%となった。
- 西豪州財務省は2016-17年の雇用率の成長を平均0.25%、失業率平均値を6.75%と見込んでいる。

産業別雇用数



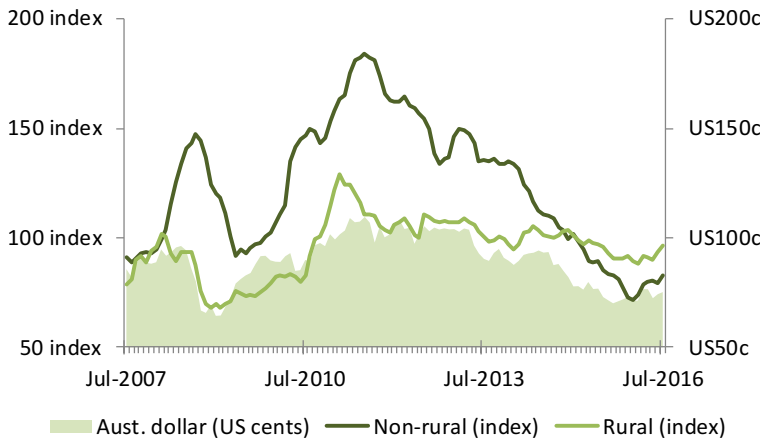
(a) Wholesale trade; retail trade; accommodation and food; transport, postal and warehousing; information, media and telecommunications; finance and insurance; rental, hiring and real estate; professional, scientific and technical; administrative and support; arts and recreation; and other services. (b) Public administration and safety; health care and social assistance; and education and training. (c) Electricity, gas, water and waste services.
Source: ABS 6291.0.55.003 Quarterly Labour Force.

- 2015-16、西豪州の全体雇用はマーケットサービス産業(47%)、非市場産業(24%)、建設業(10%)、鉱業(8%)、製造業(7%)、農林水産業(2%)、ユーティリティー(1%)となった。
- 2015-16年の全体の雇用は1%(11,000)減少の136万人となり、非市場産業(17,500 / 5%減少)、建設業(14,400 / 9%減少)マーケットサービス(4,300 / 1%減少)となった。
- 2015-16年の雇用率が上昇した産業としては鉱業(18,200 / 19%増加)、製造業(2,800 / 3%増加)、農林水産業(2,200 / 8%増加)ユーティリティー(2,000 / 13%増加)となった。



投資

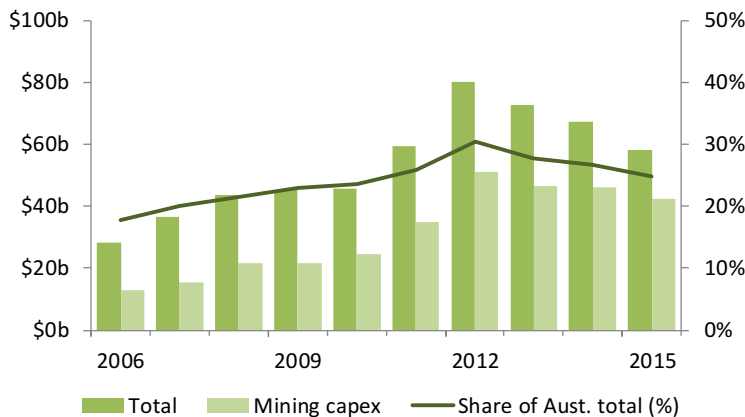
コモディティ価格と為替



Note – Monthly index of commodity prices for Australia, Special Drawing Rights, 2014-15 = 100.
Source: Reserve Bank of Australia, Statistical Tables.

- 2016年7月のオーストラリア準備銀行(RBA)の非農業製品価格の月間指数は4%上昇した。2015年の年間指数は21%の減少となった。(2015年24%減)
- 2016年7月のRBAの月間農業製品価格指数は3%上昇した。2015-16年の年間指数は9%の減少となった。(2015年は6%減少)
- 2017年7月の豪ドルの月間平均為替レートは1%上昇のUS75.2セントであった。2015-16年の豪ドル換算レートは年間平均で12%下落のUS72.7(2015年は17%下落のUS74.6セント)西豪州財務省は2016-17年はUS75.7セントになると見込んでいる。

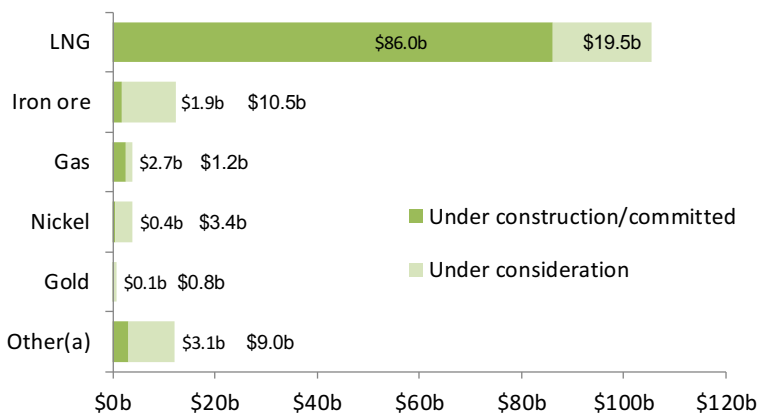
企業投資



Source: ABS 5220.0 State Accounts; 5206.0 Quarterly National Accounts; and 5625.0 Private New Capital Expenditure.

- 2014-15年、企業投資は西豪州のGDPに25%の貢献となった。
- 2015年の企業投資において、西豪州は国全体の25%のシェアを占めた。(2014-15年は26%)
- 2015年の名目企業投資は13.5%減少の583億ドルとなった。また2016年3月四半期には5.5%減少の128億ドルとなった。
- 2015年の新規鉱業資本支出は8%減少の423億ドルであった。鉱業は西豪州の新規民間資本支出の83%を占め、オーストラリア鉱業への投資の65%をしめた。
- 2016年3月四半期の新規鉱業資本支出は22%減少の82億ドルであった。

主要資源プロジェクトへの投資: March 2016



(a) Includes other minerals and petroleum commodities and minerals and petroleum infrastructure.
Source: WA Department of Mines and Petroleum, Resource Data Files.

- 2015年10月、西豪州はオーストラリア全体の建設中または建設確定の資源プロジェクトの価格の56%を占めた。
- 2016年3月、941億ドルの建設中または確定済みの主要資源プロジェクトがあり、また443億円の検討中のプロジェクトがある。
- 860億ドルのLNGプロジェクトが建設中、確定済みであり、195億ドルが検討中である。
- 19億ドルの鉄鉱石プロジェクトが建設中または確定済みであり、105億ドルの検討中プロジェクトがある。



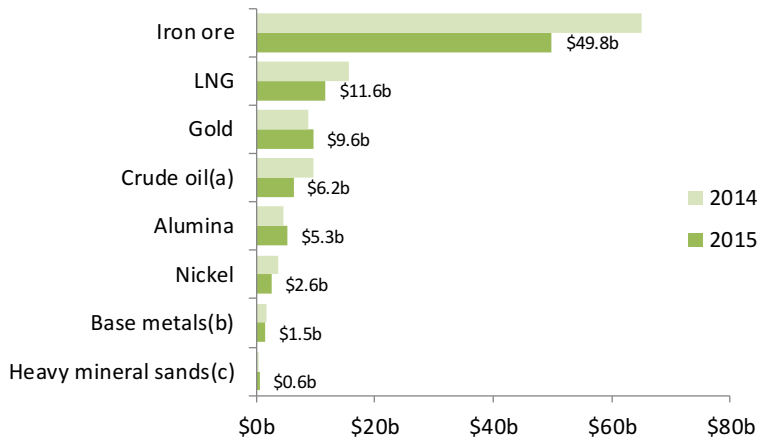
コモディティー生産

鉱物石油生産における西豪州のシェア: 2015

	Unit	World % share	Aust. % share	WA	Australia	World
Iron ore	million tonnes	37	99	741	751	2,030
Garnet	'000 tonnes	17	98	283	290	1,660
Zircon	'000 tonnes	14	39	195	500	1,410
Alumina	million tonnes	12	34	14	41	115
Diamonds	million carats	10	100	13	13	125
Rutile	'000 tonnes	8	28	40	144	480
LNG	million tonnes	8	69	20	29	245
Illmenite	'000 tonnes	8	62	449	720	5,610
Nickel	'000 tonnes	7	100	174	174	2,530
Gold	tonnes	6	68	193	283	3,000

Source: WA Department of Mines and Petroleum, Resource Data Files; and International Group of Liquefied Natural Gas Importers, The LNG Market 2015.

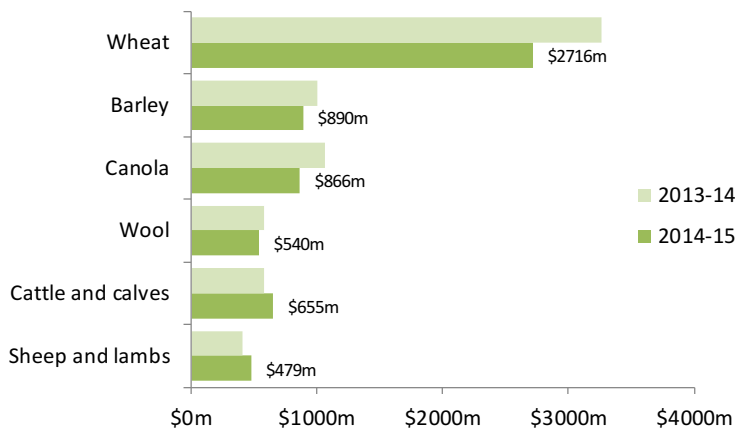
主な鉱業と石油売上高



(a) Includes condensate.
(b) Includes copper, lead and zinc.
(c) Includes garnet, illmenite, leucoxene, zircon and rutile.
Source: WA Department of Mines and Petroleum, Resource Data Files.

- 2015年、鉱物と石油は西豪州の製品輸出の87% (894億ドル)を占めた。
- 2015年、西豪州の鉱物と石油売上高は20%減少の913億ドルとなった。
- 2015年、州の鉱物石油売上高における鉄鉱石の割合は55% (498億ドル)、LNGは13% (116億ドル)、金は10% (96億ドル)、原油とコンデンサート(7%/62億ドル)、アルミニウム(6%/53億ドル)、ニッケル(3%/26億ドル)、ベースメタル(2%/15億ドル)、ヘビーミネラルサンド(1%/5億5800万ドル)となった。

主な農業生産



Source: ABS 7501.0 Value of Principal Agricultural Commodities Produced and 7503.0 Value of Agricultural Commodities Produced.

- 2014-15年、西豪州の農業コモディティー生産は8%減少の790億ドルとなった。
- 2014-15年の生産減少は、小麦(17%/5億4500万減少)、菜種(18%/1億9400万減少)、大麦(11%/1億900万減少)、そしてウール(7%/4100万ドル減少)となった。
- 2014-15年の生産増加項目は、畜牛と子牛(13%/7600万ドル)、羊とラム(17%/6900万ドル)となった。



輸出

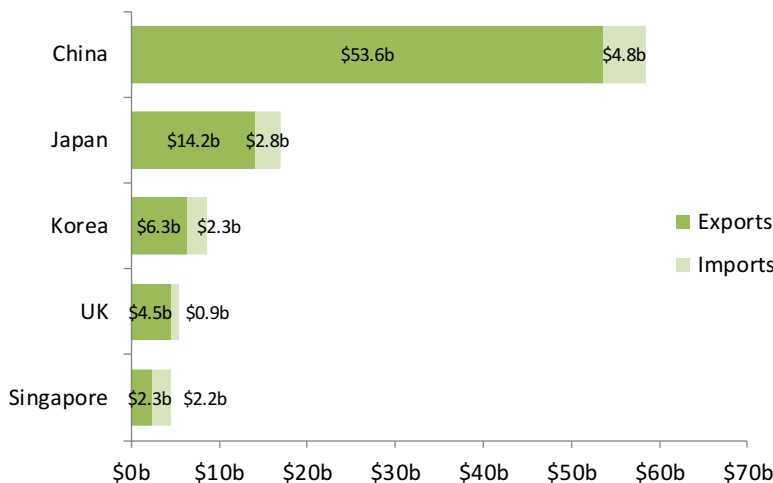
製品輸出



- 2014-15 年の製品・サービス輸出は西豪州の GSP の 47%を占めた。サービス輸出は GSP の 2.5%、製品輸出は 45%を占めた。
- 2015-16 年の製品輸出価格は 10%減少し 997 億ドルとなった。
- 2015-16 年の製品輸出の主な製品は鉄鉱石(47%)、金(16%)、LNG と原油とコンデンセートとなった。

Source: ABS 5368.0 International Trade in Goods and Services; 5220.0 State Accounts; and 5206.0 Quarterly National Accounts.

主な貿易相手国: 2015-16



Source: ABS 5368.0 International Trade in Goods and Services.

- 2015-16 年、西豪州はオーストラリアの製品輸出の 41%を占め(2015 年は 41%)、中国向け(67%)、日本向け(40%)韓国向け(37%)などの大幅な国際シェアを含むものとなった。
- 2015-16 年中国は州にとって最も大きな輸出市場となり (\$536 億/54%)、ついで日本となった。(\$142 億/14%)。
- 2015-16 年州の輸出は、中国向け(3%/\$15 億)日本向け(32%/\$68 億)の減少となった。
- 2016 年 6 月四半期西豪州の中国向け輸出は 18%増加の\$139 億、日本への輸出は 24%減少の\$27 億となった。
- 2015-16 年中国は西豪州の最大の輸入元とな (\$48 億/14%)、ついで日本(\$28 億/8%)となった。

主な鉱物と石油輸出市場: 2015

Iron ore	\$million	%	Petroleum ¹	\$million	%	Gold	\$million	%
China	38,190	79	Japan	7,582	49	China	8,924	65
Japan	5,272	11	Korea	3,143	20	Singapore	2,063	15
Korea	3,505	7	China	1,322	9	India	930	7
Taiwan	1,097	2	Singapore	830	5	Thailand	673	5
Other	258	1	Other	2,655	17	Other	1,201	9
Total	48,323	100	Total	15,534	100	Total	13,791	100

Alumina	\$million	%	Base metals ²	\$million	%	Nickel	\$million	%
UAE	559	17	China	888	31	Malaysia	1,291	51
China	510	16	Korea	678	24	China	580	23
Bahrain	387	12	Japan	429	15	Singapore	152	6
South Africa	356	11	Philippines	335	12	Japan	126	5
Other	1,478	45	Other	512	18	Other	406	16
Total	3,290	100	Total	2,841	100	Total	2,556	100

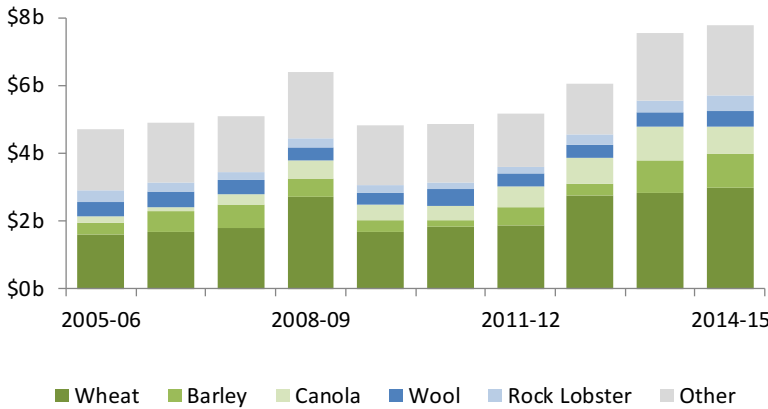
¹ Includes LNG, crude oil and condensate and LPG.

² Includes copper, lead and zinc.

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



農業と食品輸出¹



- 2014-15 年の西豪州の農業と食品輸出は 3%上昇の 78 億ドルとなり、小麦 (38%)、大麦 (13%)、菜種 (10%)、ウール (6%) とロックロブスター (6%) を含むものであった。
- 2014-15 年の小麦輸出は 6%上昇の 30 億ドルとなり、過去 10 年以上の 6% の年間平均成長に沿うものとなった。
- 2014-15 年主な農業食品輸出市場は中国 (22%)、インドネシア (14%)、Vietnam (9%)、日本 (9%)、韓国 (6%) となった。
- 2014-15 年の農業食品の中国への輸出は 23.5% 上昇し \$17 億となった。

¹ Agriculture, forestry and fishing; natural and cultured pearls; and food and beverage manufactured products.
Source: ABS and Department of Agriculture and Food Western Australia.

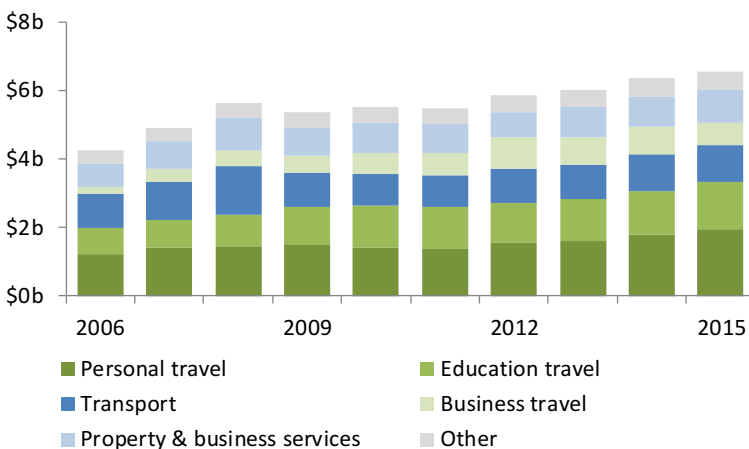
主要農業食品輸出市場: 2014-15

Cereals ¹	\$million	%	Pulses/oilseeds ²	\$million	%	Fisheries ³	\$million	%
Indonesia	975	22	China	208	22	Vietnam	428	75
China	945	22	Belgium	143	15	Hong Kong	77	13
Japan	476	11	Japan	142	15	Japan	23	4
Korea	409	9	UAE	107	11	USA	20	3
Other	1,586	36	Other	363	38	Other	22	4
Total	4,391	100	Total	963	100	Total	570	100

Sheep ⁴	\$million	%	Wool	\$million	%	Cattle ⁵	\$million	%
China	72	14	China	416	87	Indonesia	88	21
Kuwait	58	11	India	33	7	Israel	54	13
UAE	57	11	Czech Republic	17	4	Japan	36	8
Jordan	48	9	Italy	4	1	Vietnam	36	8
Other	287	55	Other	7	2	Other	215	50
Total	522	100	Total	477	100	Total	430	100

¹ Wheat, barley oats and other cereal grains and products.
² Canola, lupins and other oilseeds and pulses.
³ Rock lobster, pearls, prawns, abalone, finfish and other marine products.
⁴ Lamb, mutton and live sheep.
⁵ Live cattle and beef.
Source: ABS and Department of Agriculture and Food Western Australia.

サービス輸出



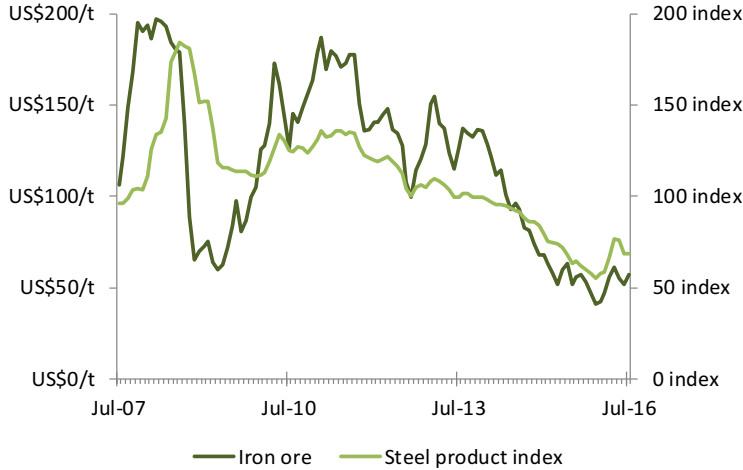
- 2015 年、西豪州はオーストラリアのサービス輸出の 10% を占めた。(2014-15 年は 10%)
- 2015 年、西豪州のサービス輸出は 3% 増加の 66 億ドルとなり過去 10 年の年間平均成長率 5% を下回るものとなった。
- 2015 年、州のサービス輸出は、個人旅行 (30%)、教育渡航 (21%)、運輸 (16%)、プロパティと企業サービス (15%)、企業渡航 (10%) となった。
- 2015 年の州のサービス輸出の成長は主に個人旅行 (9% 増加)、教育渡航 (10% 増加)、プロパティと企業サービス (13% 増加) によるものとなった。

Source: ABS 5368.0.55.003 International Trade in Services by State.



鉄鋼石

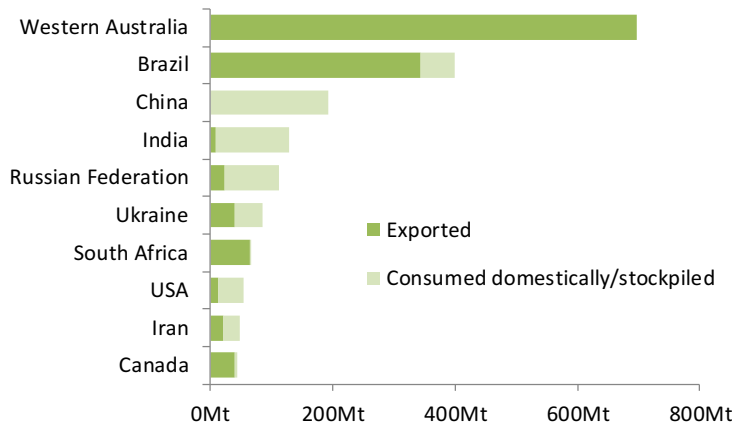
鉄鉱石¹とスチール製品²価格



- 鉄鉱石とスチールの価格は密接に関わっている。1 トンの粗鋼を生産するのに、約 1.4 トンの鉄鉱石が必要とされる。
- 2016 年 7 月、鉄鉱石の月間平均価格は 10%上昇の US\$57.0/トンとなった。2015 年の年間平均価格は 42%下落の US\$55.8 となった。(2014-15 年は 42%減少の to US\$71.5/トン)
- 2016 年 7 月のスチール製品の月間平均価格は 1%上昇した。2015 年の年間平均価格は 21%下落した。(2014-15 年は 27%減少)

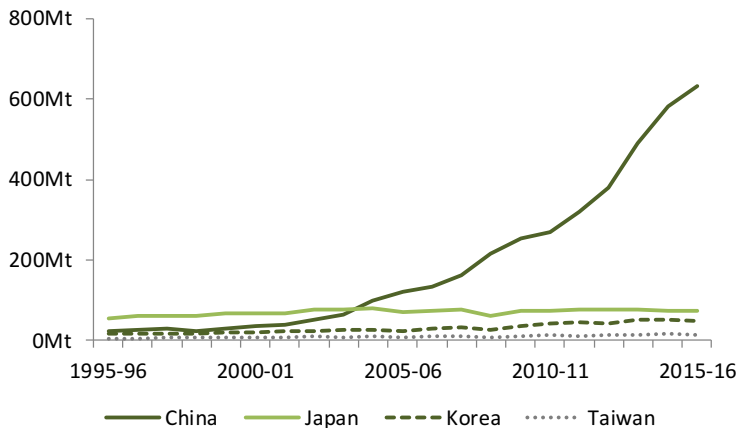
¹ Monthly average China spot prices in nominal US dollars (cost and freight).
² Monthly average China steel product price index.
Source: World Bank, Commodity Markets, Monthly Price Data; and CEIC, China Premium Database.

国際的主要鉄鉱石生産: 2014



Source: United Nations Conference on Trade and Development, The Iron Ore Market 2015; and WA Department of Mines and Petroleum, Resource Data Files.

主な鉄鉱石輸出市場

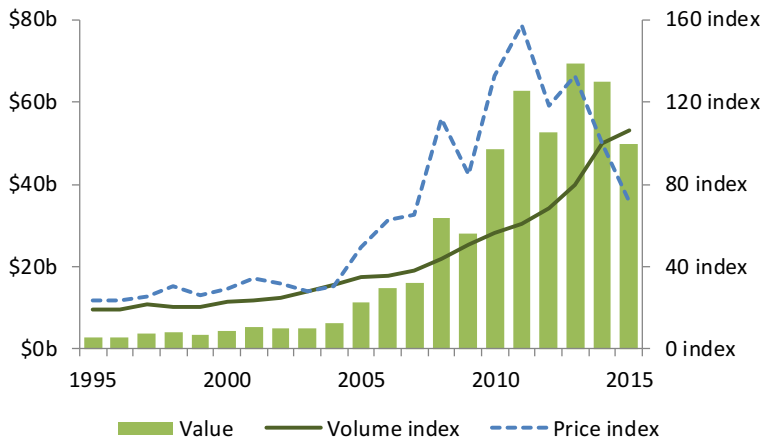


Source: ABS 5368.0 International Trade in Goods and Services.

- 2015 年、西豪州は鉄鉱石輸入において中国の半分以上(63%/ 6 億 1200 万トン)、日本 (54%/7100 万トン)、韓国 (69%/5200 万トン)台湾(66%/1500 万トン)のシェアを占めた。
- 2015-16 年、中国は州の鉄鉱石輸出量の 82%以上を占め、ついで日本 (9%)、韓国(6%)、台湾(2%)となった。
- 2015 年、州の中国への鉄鉱石輸出は 8%増加し 6 億 3300 万トンとなり過去 10 年の平均成長率 18%を下回った。
- 2015-16 年の州の日本への鉄鉱石輸出は 2%減少の 7300 万トン、韓国 3%減少の 5000 万トン、台湾 6%減少の 1500 万トンとなった。



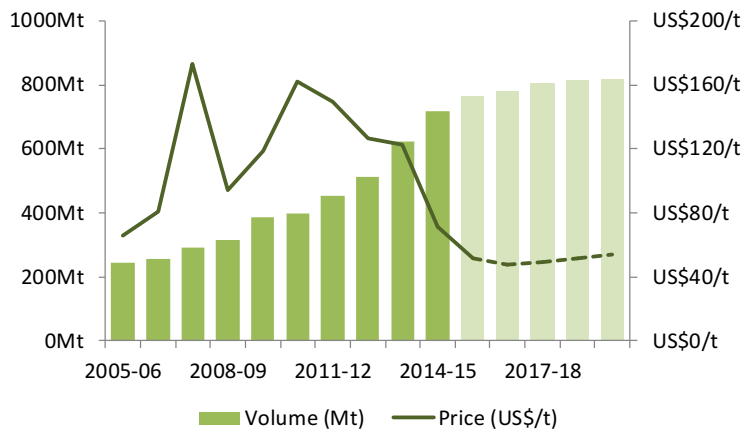
鉄鉱石売上高



Note – Base year of index is 2014.
Source: WA Department of Mines and Petroleum, Resource Data Files.

- 2015年、西豪州の鉄鉱石売上高は23%下落の\$498億となり、対する過去10年の平均年間成長率は16%となった。
- 2015年鉄鉱石売上高の量6%増加の\$7億4100万となり、過去10年の平均年間成長率12%を下回るものとなった。
- 2015年の鉄鉱石売上高の年間平均価格は28%下落のA\$67.2/トンとなった。

鉄鉱石販売と価格の見通し



Source: WA Department of Mines and Petroleum, Resource Data Files; World Bank Commodity Markets, Monthly Price Data; and WA 2016-17 Budget.

- 西豪州財務省は、2014-15年から2019-20年にかけて、鉄鉱石の売上高9800万トンは8億1700万トンに増加し、年間平均成長率は3%になると見込んでいる。
- 西豪州財務省は、鉄鉱石年間平均価格は2015-16年US\$50.9/トン、2016-17年US\$47.7/トンまで下落、2019-20年にはUS\$54.0/トンまで回復すると見込んでいる。

主要鉄鉱石生産会社、港とプロジェクト: 2015

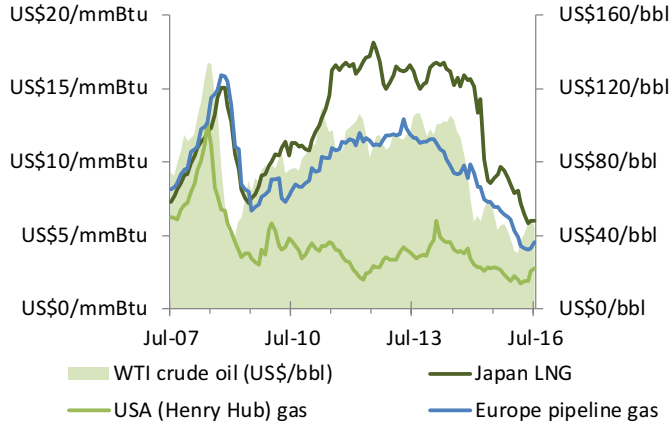
	Exports (mtpa)	Target (mtpa)	Date
Major producers¹²:			
			Reach target in:
Rio Tinto	331	360	2019
BHP Billiton	257	290	2018-19
Fortescue Metals Group	169	180	-
Major ports³:			
			Target installed by:
Port Hedland	433	495	2018
Cape Lambert	172	210	2015
Dampier	132	150	2015
Geraldton	12	30	-
Esperance	12	20	-
Major projects¹⁴:			
			Start operation in:
CITIC – Sino Iron - Cape Preston (A\$11.1 billion)	8	28	Sep.2013
Rio Tinto – Pilbara 360 Expansion (A\$6.1 billion)	70	70	Jun.2015
Hancock Prospecting – Roy Hill (A\$10.0 billion)	55	55	Dec.2015

¹ Wet tonnes.
² inclusive of third party tonnes.
³ Dry tonnes.
⁴ Recently completed and ramping up production, under construction or committed.
Source: Producer quarterly production and investment reports; Pilbara Ports Authority Strategic Plans; and ABS 5368.0 International Trade in Goods and Services.



液化天然ガス(LNG)

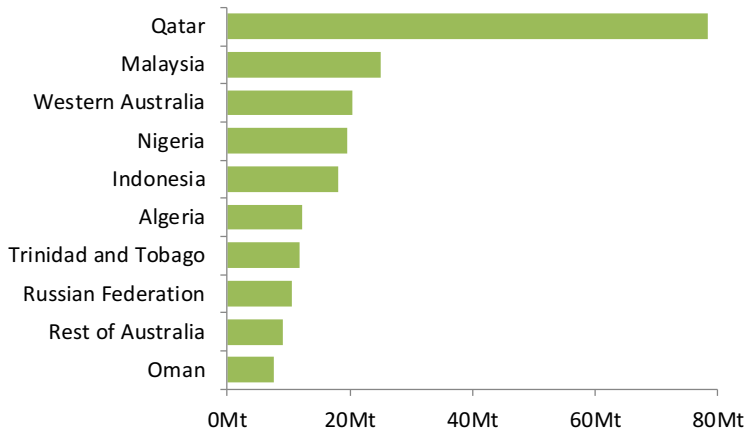
石油価格



Note – Monthly average prices in nominal US dollars.
Source: World Bank, Commodity Markets Monthly Price Data.

- 2016年7月のウェストテキサスインターメディアエイト(WTI)の原油月間平均価格は8%下落のUS\$44.7/バーレル。2015年の年間平均価格は40%下落のUS\$41.8/バーレルとなった。(2015年は48%下落のUS\$48.7/バーレル)
- 2016年7月、日本に輸入されたLNGの月間平均価格は変わらずUS\$6.0/100万英サーマルユニットとなった。2015年の年間平均価格41%下落しUS\$8.0/英サーマルユニットとなった。(2015年は35%下落のUS\$10.4/100万英サーマルユニット)

主な LNG 輸出元: 2015



Source: International Group of Liquefied Natural Gas Importers, The LNG Market 2015; and WA Department of State Development Estimates.

- 2015年、西オーストラリアはカタール、マレーシアについて、世界の輸出量24500万トンのうち8%(2040万トン)を占める、世界で3番目のLNG輸出元となった。
- 2015年、西豪州以外のオーストラリア全体では、910万トンのLNG輸出が行われた。
- 2015年、西豪州のLNG輸出は、そのほとんどが日本、中国、韓国やそれ以外のアジア、中東諸国へ輸出された。

盆地別天然ガス資源 (兆立方フィート): 2015年7月

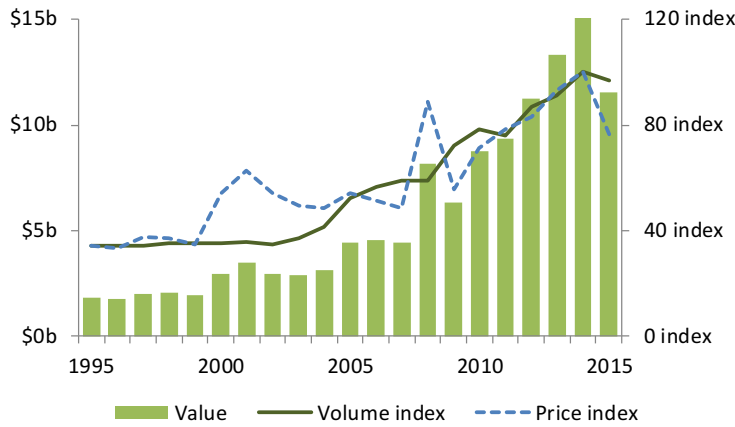
Basin:	Conventional reserves	Conventional resources	Tight resources	Shale resources
Carnarvon	12.5	38.0	-	4 - 9
Browse	-	56.0	-	-
Bonaparte	26.3	-	-	-
Perth	0.1	0.3	12	17 - 34
Canning	-	0.2	74	70 - 150
Total	38.9	94.5	86	91 - 193

Source: WA Department of Mines and Petroleum.

- BP スタティスティカルレビューワールドエナジーによると、2015年西豪州は世界の天然ガス埋蔵量の約1.1%を占めた。
- 2015年7月、西豪州の鉱山石油省は、州はLNG生産と国内ガス施設に関連する39兆立方フィートの従来型天然ガスと非生産地での94兆立方フィートの従来型天然ガス資源の埋蔵量が見込まれると推定した。
- 2015年7月西豪州の生産フィールドの39兆立方フィートの従来型天然ガス埋蔵量は、今後29年間のLNGと国内ガス産業を維持するとされている。



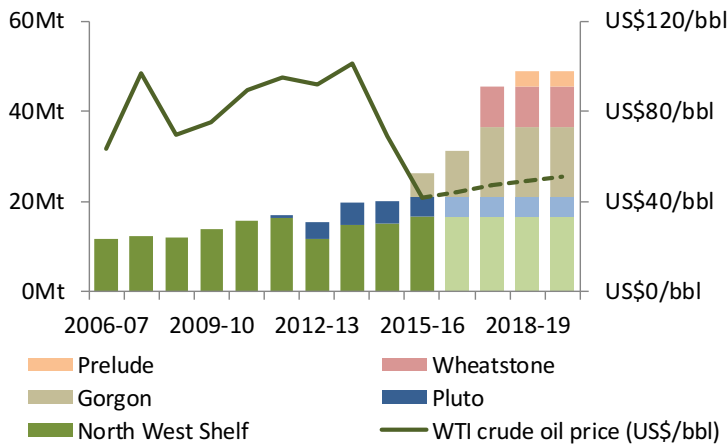
LNG 売上高



Note – Base year of index is 2014.
Source: WA Department of Mines and Petroleum, Resource Data Files.

- 2015年の西豪州のLNG売上高は26%減少し116億ドルとなり、対する過去10年の年間平均成長率は10%であった。
- 2015年のLNGの販売量は3%減少の2040万トンとなり、対する過去10年の年間平均成長率は6%であった。
- 2015年のLNG販売の年間平均価格は24%減少のA\$10.9/100万英サーマルユニットとなった。

LNG販売、生産量と石油価格の見通し



Source: WA Department of Mines and Petroleum, Resource Data Files; World Bank Commodity Markets, Monthly Price Data; WA 2016-17 Budget; and WA Department of State Development Estimates.

- 州開発省は、西豪州のLNG生産容量は、ゴーゴン、ウィートストーンとプレリュードプロジェクトが完了することから、2015-16年の年間2620万トンから2018-19年には4910万トンに増えるの見込んでいる。
- 2015-16の西豪州財務省は、ウェストテキサスインターメディアエイト(WTI)原油価格の年間平均価格はUS\$44.4/バレルまで上がり、2019-20年にはUS\$50.9に回復する見込みと予測している。

主なLNG生産会社とプロジェクト: 2015-16

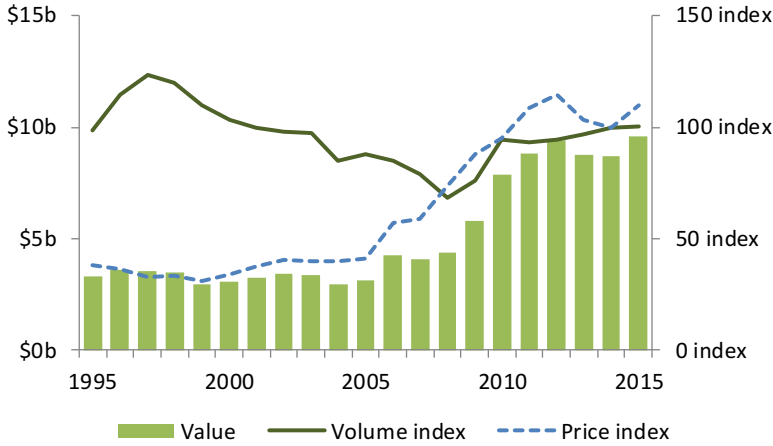
	Exports (mtpa)	Capacity ¹ (mtpa)	Start operation
Major producers²:			
Woodside	7.0	6.5	-
Chevron	2.5	5.1	-
Shell	2.5	3.9	-
Operating projects:			
North West Shelf (A\$27 billion)	15.9	16.7	Aug.1989
Pluto (A\$15 billion)	5.0	4.3	Apr.2012
Gorgon – Train 1 (A\$55 billion - total project)	-	5.2	Mar.2016
Total operating	20.8	26.2	
Major projects under construction or committed:			
Gorgon – Train 2	-	5.2	Dec.2016
Gorgon – Train 3	-	5.2	Jun.2017
Wheatstone – Train 1 (A\$29 billion - total project)	-	4.5	Jun.2017
Wheatstone – Train 2	-	4.5	Dec.2017
Prelude FLNG (A\$13 billion)	-	3.6	Jun.2018
Total capacity under development	-	22.9	
Total capacity operating and under development	-	49.1	

¹ Nameplate capacity.
² Capacity of major producers is their share of the total capacity of operating projects.
Source: Producer quarterly production and investment reports; and the WA Department of State Development.



その他の主要鉱業と石油コモディティ

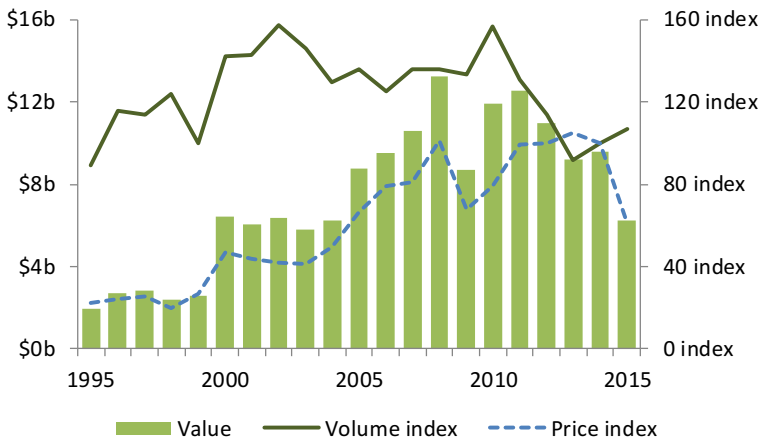
金の売上高



Note – Base year of index is 2014.
Source: WA Department of Mines and Petroleum, Resource Data Files.

- 2016年7月の金の月間平均価格は5%上昇のUS\$1,337/ウォンスとなった。2015-16年の年間平均価格は5%下落のUS\$1,168/ウォンス(2015年は8%下落のUS\$1,161/ウォンス)となった。
- 西豪州の金の売上高は10%上昇の96億ドルとなり、過去10年の平均成長率である12%を下回った。
- 2015年、金の売上量は0.1%上昇の193トンとなり、過去10年の年間平均成長率1%を下回るものとなった。
- 2015年、金の売上高の年間平均価格は10%上昇しA\$1,403/ウォンスとなった。

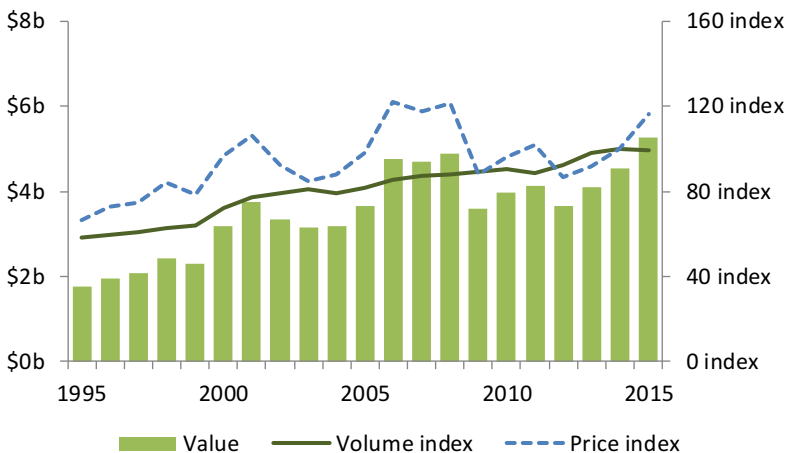
原油とコンデンセートの売上高



Note – Base year of index is 2014.
Source: WA Department of Mines and Petroleum, Resource Data Files.

- 2015年の西豪州の原油とコンデンセートの売上は、35%減少の620億ドルとなり、過去10年以上の年間減少率3%を上回る減少となった。
- 2015年の原油とコンデンセートの売上は7%上昇し、15ギガリッターとなり、対する年間平均の減少率は過去10年平均で2%となった。
- 2015年、原油とコンデンセートの売上は年間平均価格で39%減少のAU\$66.2/バレルとなった。

アルミナの売上高



Note – Base year of index is 2014.
Source: WA Department of Mines and Petroleum, Resource Data Files.

- 2016年7月のアルミニウムの平均月間価格は2%上昇のUS\$1,629/トンとなった。2015-16年の年間平均価格は18%下落のUS\$1,543/トンとなった。(2015年は11%下落のUS\$1,665/トン)
- 2015-16年、西豪州のアルミナの売上高は15%上昇の53億ドルとなり過去10年の年間平均成長率4%を上回るものとなった。
- 2015年のアルミナの販売量は1%減少の1400万トンとなり、対する過去10年の平均成長率は2%となった。
- 2015年、アルミナ売上の年間平均価格は16%上昇のA\$382/トンとなった



Regions of Western Australia

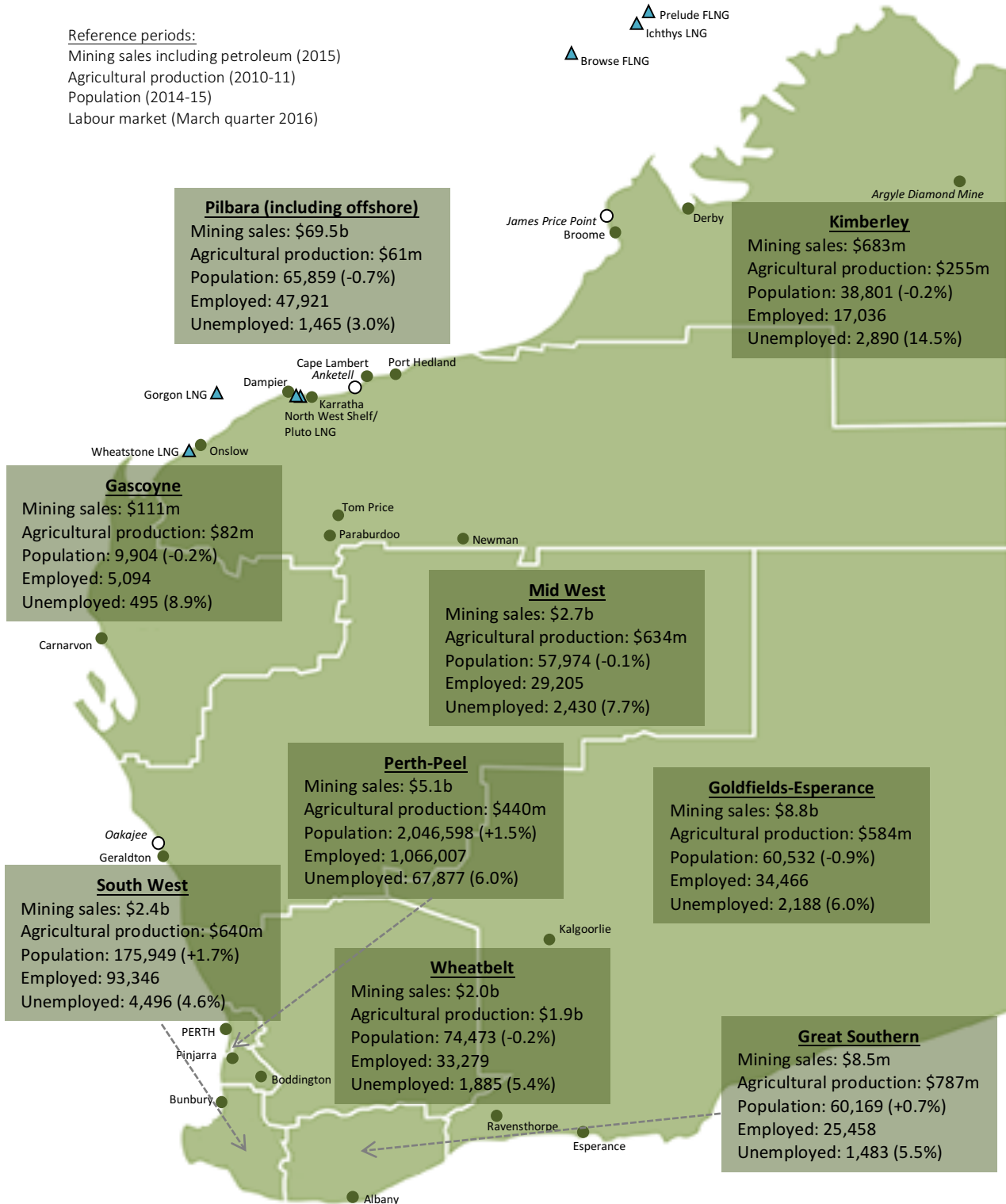
Reference periods:

Mining sales including petroleum (2015)

Agricultural production (2010-11)

Population (2014-15)

Labour market (March quarter 2016)



Source: WA Department of Mines and Petroleum, Resource Data Files; ABS 7503.0 Value of Agricultural Commodities Produced (2011 Agricultural Census); ABS 3218.0 Regional Population Growth; and Department of Employment, Small Area Labour Markets.