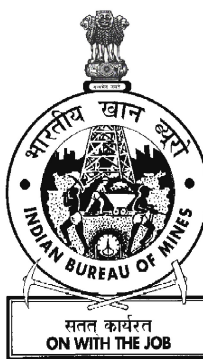


खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics of Mineral Production

जूलाई, 2024 July, 2024
खण्ड 56, अंक 07 Vol. 56, No. 07



भारत सरकार	GOVERNMENT OF INDIA
खान मंत्रालय	MINISTRY OF MINES
भारतीय खान व्यूथो	INDIAN BUREAU OF MINES
खनन एवं खनिज सांख्यिकी प्रभाग	MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION
नागपूर	NAGPUR

INDIAN BUREAU OF MINES

Controller General (I/c)

Sanjay Lohiya

Chief Controller of Mines (MES) (I/c)

Pankaj Kulshreshtha

MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION

Director (Statistics)

Anil H. Ramteke

Assistant Mineral Economist (Statistics)

Deepak Thapa

Senior Statistical Officer(s)

Hemant K. Druw

Ashish Sahai Saksena

Junior Statistical Officer(s)

Dinesh D. Wanjari

Indu Prakash Tiwari

Aakash Saraf

विषय वस्तु

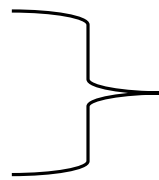
प्राक्कथन (हिंदी में)	: i-ii
प्राक्कथन (अंग्रेजी में)	: iii-iv
जुलाई 2024 मे खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v
जुलाई 2024 मे खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (अंग्रेजी में)	: vi
खनिज उत्पादन का खनिजवार / राज्यवार मूल्य दर्शानेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 1
मासिक उत्पादन में खनिजवार वृद्धि / कमी दर्शानेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 2
I. खनिज उत्पादन	
1. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011–12=100) जुलाई 2024 और जून 2024	: 1–2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य (खनिज समूह और राज्यवार) जुलाई 2024 और अप्रैल 2024–जुलाई 2024	: 3–5
3. खनिज उत्पादन (खनिजवार) जुलाई 2024 और अप्रैल 2024–जुलाई 2024	: 6–8
4. खनिज उत्पादन (खनिज और राज्यवार) जुलाई 2024 और अप्रैल 2024–जुलाई 2024	: 9–19
5. खनिज उत्पादन (राज्य और खनिजवार) जुलाई 2024 और अप्रैल 2024–जुलाई 2024	: 20–31
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, जुलाई 2024 राज्य / खनिज / कोटि(ग्रेड) वार	: 32
6(ख). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, जुलाई 2024 भारतीय रूपये में	
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों व्वारा : 33 सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, जुलाई 2024 और जून 2024	
II. धातु उत्पादन	
8. लौहस तथा मिश्र धातुयें जुलाई 2024 और अप्रैल 2024–जुलाई 2024	: 34
9. अलौहस धातुयें जुलाई 2024 और अप्रैल 2024–जुलाई 2024	: 35
III. अनुलग्नक-1	
सारणियों के पाद टिप्पणी	: 36

CONTENTS

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, July 2024 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production, July 2024 (in English)	: vi
Graph showing value of Mineral Production, Mineral/State wise	: Plate I
Graph showing increase/ decrease in monthly production, Mineral wise	: Plate II

I. MINERAL PRODUCTION

1. Index of Mineral Production (Base 2011-12 = 100) July 2024 and June 2024	: 1-2
2. Value of Mineral Production (Mineral Groups & State-wise) July 2024 and April 2024-July 2024	: 3-5
3. Mineral Production (Mineral-wise) July 2024 and April 2024-July 2024	: 6-8
4. Mineral Production (Mineral & State-wise) July 2024 and April 2024-July 2024	: 9-19
5. Mineral Production (State & Mineral-wise) July 2024 and April 2024-July 2024	: 20-31
6. (a) Average Sale Price of Minerals, July 2024 By States / Minerals / Grades	: 32
(b) Average Price of Metals, July 2024 In Indian Rupees	
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors, July 2024 & June 2024	: 33



II. METAL PRODUCTION

8. Ferrous Metals and Alloys July 2024 and April 2024-July 2024	: 34
9. Non-Ferrous Metals July 2024 and April 2024-July 2024	: 35

III. ANNEXURE – I

Foot-notes to tables	: 36
----------------------	------

संकेत और संक्षिप्तकार्य

Symbols and Abbreviation

(e)	अनुमानित	Estimated
N.A.	अनुपलब्ध	Not Available
(R)	संशोधित	Revised
0	शून्य	Nil
++	नगण्य	Negligible
(U)	संदर्भगत	Under Reference
(P)	अनंतिम	Provisional
N.A.S.	पृथकतया अप्राप्य	Not Available Separately
Kg.	किलोग्राम	Kilogram
T	टन	Tonne
'000t	हजार टन	Thousand Tonnes
Th.t	हजार टन	Thousand Tonnes
m.t.	मिलियन टन	Million Tonnes
m.c.m.	मिलियन घन मी.	Million Cubic Meters
crt.	कैरेट	Carat
(a)	अम्ल श्रेणी	Acid Grade
(m)	धातु कर्म श्रेणी	Metallurgical Grade
r.o.m.	खान निर्गत	Run-of-mine
(ut)	उपभुक्त	Utilised
(mm)	गौण खनिज	Minor Mineral

(i)
प्राक्कथन

1. संभावना क्षेत्र

यह प्रकाशन भारत के सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों खनिज उत्पादन की सांख्यिकी दर्शाता है। ये सांख्यिकी खनिज उत्पादन का सूचकांक; खनिज उत्पादन का राज्यवार मूल्य; खनिज उत्पादन: खनिजवार, प्रत्येक खनिज का राज्यवार, प्रत्येक राज्य में खनिजवार विवरण; राज्यवार/श्रेणीवार खनिजों का औसत विक्रय मूल्य; धातुओं का औसत विक्रय मूल्य तथा धातु उत्पादन से संबंध है।

2 व्याप्ति

इस प्रकाशन में सम्मिलित उत्पादन सांख्यिकी में ईंधन, धात्विक तथा अधात्विक खनिजों का समावेश है। आण्विक और गौण खनिज इस प्रकाशन के क्षेत्र में नहीं आते।

3. आंकड़ों के स्रोत

आंकड़ों के मद

	<u>स्रोत</u>
(i) धात्विक व अधात्विक खनिज	खनिज संरक्षण तथा विकास नियमावली 2017 के नियम 45(5)(ब) के तहत खान मालिकों से प्राप्त मासिक विवरणियां (अप्रैल 2022 से MTS पोर्टल द्वारा)
(ii) गंधक	उर्वरक संयंत्र और तेल शोधक शाला
(iii) कोयला व लिग्नाइट	कोयला नियंत्रक, कोलकाता
(iv) पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) व प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	अर्थशास्त्र और सांख्यिकी प्रभाग, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय, नई दिल्ली.
(v) लौहस धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता
(vi) लौहस मिश्र धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता और वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां
(vii) अ-लौहस धातुएँ	वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां

4. मूल्य

धात्विक और अधात्विक खनिजों के उत्पादन मूल्य का आगणन, स्वभोगी खानें छोड़कर, प्रत्येक मामले में खान मालिकों द्वारा प्रस्तुत की गई विवरणियों के अनुसार प्रति इकाई एक्स-माइन प्राइस (खान मुख मूल्य) और उत्पादन की मात्रा के गुणनफल द्वारा किया गया है। जबकि स्वभोगी खानों के मामलों में मूल्य की गणना उत्पादन लागत के आधार पर ही की गई है। ईंधन खनिजों के मूल्य संबंधी आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं। उर्वरक संयंत्रों तथा तेल शोधन शालाओं के एक उप-उत्पाद के रूप में उत्पादित गंधक के मूल्य को खनिज उत्पादन के कुल मूल्य में शामिल नहीं किया गया है। अ-लौहस धातुओं का मूल्य संबंधित एककों से प्राप्त हुआ है। लौहस धातुओं और मिश्र धातुओं के इस प्रकार के आंकड़े उपलब्ध नहीं थे, अतः प्रकाशित नहीं किए गए।

5. तुलनात्मक आंकड़े

पिछले मास में उत्पादन के तुलनात्मक आंकड़े और पिछले वर्ष के इसी अवधि के संचयी आंकड़े उत्पादन में हुए परिवर्तन को दर्शाते हैं।

6. प्रकाशित आंकड़ों का संशोधन

यद्यपि खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 2017 विनिर्दिष्ट करती है कि खान मालिकों ने विगत मास की मासिक विवरणी प्रत्येक मास की 10 तारीख से पूर्व भेज देनी चाहिए, तथापि कुछ खान मालिकों की मासिक विवरणियाँ किसी मास के आंकड़े समेकन करते समय तक बकाया रह जाती हैं। ऐसी प्रत्येक खान के उत्पादन आंकड़े, जिनकी मासिक विवरणियाँ बकाया रह जाती हैं, उस खान के पिछले मास के उत्पादन, मौसमी परिवर्तन इत्यादि को ध्यान में

(ii)

रखकर प्रकाशन के उद्देश्य से अनुमानित किए जाते हैं। इस तरह किए गए अनुमानों को बाद में, जब भी वास्तविक आंकड़े प्राप्त होते हैं, संशोधित किया जाता है। संशोधित आंकड़ों के प्रकाशन की वर्तमान प्रणाली इस तरह है :

मान लीजिए जूलाई 2024 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो “खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी” (ख.उ.मा.सा.) के जूलाई 2024 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम जूलाई 2024 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो अगस्त 2024 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती है, संशोधित किया जाता है। जूलाई 2024 के ये संशोधित आंकड़े जूलाई 2024 के ख.उ.मा.सा. में पिछले महीने के आंकड़े के रूप में प्रकाशित किए जाते हैं। विगत मासों के आंकड़ों का संशोधन, जो विलम्ब से प्राप्त होने वाली विवरणियों के कारण भी आवश्यक हो जाता है, भी इसी तरह किया जाता है। किन्तु इसे अलग से न दिखा कर उन आंकड़ों का समावेश अप्रैल 2024– जूलाई 2024 या इससे आगे के संचयी आंकड़ों में कर लिया जाता है।

7. प्रत्येक मास के नवीनतम आंकड़े कहाँ से प्राप्त किए जाएं ?

खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी उस मास के नवीनतम आंकड़ों और पिछले मास के आंशिक संशोधित आंकड़ों को दर्शाता है। इसी तरह वर्ष के अप्रैल मास के प्रारम्भ से वर्तमान मास तक संचयी उत्पादन के नवीनतम आंकड़े तथा गत वर्ष के उस अवधि से संबंधित आंकड़े भी खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी के वर्तमान अंक से प्राप्त किए जा सकते हैं।

8. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार वर्ष 2011 – 12 =100)

ईधन, धात्विक व अधात्विक खनिजों सहित खनिज उत्पादन का सूचकांक पृष्ठ 1 और 2 पर दिया गया है।

9. खनिजों का औसत विक्रय कीमत

कोयला एवं खान मंत्रालय, खान विभाग, नई दिल्ली द्वारा रायलटी दरें संशोधन हेतु गठित अध्ययन समूह की सिफारिश पर उन खनिजों के लिए जिनकी स्वामिस्व (रायलटी) की वसूली मूल्याधारित प्रणाली के तहत होती है और जो किसी अंतर्राष्ट्रीय मानक मूल्य से संबंधित नहीं है का राज्यवार औसत मूल्य खनिज की निश्चित श्रेणीवार (ख.उ.मा.सा. के अक्टूबर 2002 अंक से) तथा छ: धातुओं – एल्युमिनियम, ताम्र, सीसा, निकल, टिन व जस्त का लन्दन मेटल एक्सचेन्ज मूल्य तथा दो बहुमूल्य धातुओं चांदी व स्वर्ण का अन्य लन्दन मूल्य (ख.उ.मा.सा. के मार्च 2003 अंक से) प्रकाशित किया जा रहा है। वर्तमान में सम्मिलित खनिजों की सूची खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम 1957 की द्वितीय अनुसूची (1 सितम्बर 2014 को संशोधन) के अनुसार हैं। तथापि इसमें ‘खनिज (नीलामी) नियम, 2015’ के अनुसार अतिरिक्त खनिज तथा धातुओं का समावेश किया गया है। इसीतरह लौह अयस्क की औसत विक्रय कीमत तालिका में कुछ निम्न श्रेणियों और सीएलओ की कीमत को भी शामिल किया है।

दिनांक 20 फरवरी 2019 की अधिसूचना के अनुसार “बीच सॅन्ड मिनरल्स” की सूचना इस प्रकाशन में सम्मिलित नहीं है।

10. लौह अयस्क का उत्पादन

स्वभोगी एवं गैर-स्वभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक और निजी क्षेत्रों में लौह अयस्क का उत्पादन प्रकाशित किया जा रहा है।

11. धातु उत्पादन

लौह अयस्क एवं मिश्र धातुओं तथा अलोहस धातुओं का उत्पादन प्रकाशित किया जा रहा है।

12. सारणियों के फुट – नोट

विभिन्न सारणियों के फुट – नोट अनुलग्नक – 1 में एक साथ अंतिम पृष्ठ पर दिए गए हैं।

(iii)
INTRODUCTION

1. SCOPE

This monthly publication presents important statistics on mineral production in all the States and Union Territories of India. The statistics are on: Index of Mineral Production; value of mineral production by states; details of production by minerals, by state for each mineral, by mineral in each state; state-wise average sale price of minerals by grades; average sale price of metals and metal production.

2. COVERAGE

The production statistics included in this publication cover fuel, metallic and non-metallic minerals. Atomic and minor minerals do not come under the purview of this publication.

3. SOURCE OF DATA

<u>Item of Data</u>	<u>Source</u>
i) Metallic & Non-metallic Minerals	Monthly returns received from mine owners under 45(5) (b) of Mineral Conservation and Development Rules, 2017, through MTS Portal from April 2022 onwards.
ii) Sulphur	Fertilizer plants & oil refineries.
iii) Coal & Lignite	Coal Controller, Kolkata.
iv) Petroleum (crude) and Natural Gas (utilised)	Economics and Statistics Division, Ministry of Petroleum & Natural Gas, New Delhi.
v) Ferrous Metals	Joint plant Committee, Kolkata
vi) Ferro-Alloys	Joint plant Committee, Kolkata and Individual producing units.
vii) Non-Ferrous Metals	Individual producing units.

4. VALUE

The value of production of metallic and non-metallic minerals is calculated by multiplying in each case the quantity of production and the ex-mine price (pit's mouth value) per unit as furnished by mine owners in the returns in all cases excepting captive mines for which the value is calculated on the basis of the cost of production. Value figures in respect of fuel minerals are not available. The value of sulphur, produced as a by-product from fertilizer plants and oil refineries, is not included in the total value of mineral production. The value of non-ferrous metals is furnished by the respective units. Similar figures for ferrous metals and Ferro-alloys are not available and hence not published.

5. COMPARATIVE FIGURES

Comparative figures of production for the previous month and cumulative figures for the corresponding period of the previous year are shown in order to indicate trends in production.

6. REVISION TO PUBLISHED FIGURES

Although the Mineral Conservation and Development Rules, 2017 stipulate that mine owners should submit the monthly returns before the 10th of every month in respect of the preceding month, the returns from some mine owners remain outstanding by the time the data for a month are taken up for consolidation. Production data for each of the mines whose return remains outstanding are estimated for publication purposes keeping in view the production trend, seasonal

(iv)

variation etc. The estimates thus made are revised subsequently as and when the actual figure is received. The present method for publishing revised figures is as follows:

The provisional figures for, say, July 2024 which are first published in the "Monthly Statistics of Mineral Production" (MSMP) for July 2024 are first revised in the light of outstanding returns for July 2024 to the extent they are received till finalization of data for August 2024. The revised figures for July 2024 are published as previous month's figures in MSMP for July 2024. Revisions to the figures of previous months, which also might be necessitated due to late receipt of returns, are also carried out similarly but are not shown separately and are included in the cumulative figures for April 2024- July 2024 and onwards.

7. WHERE TO OBTAIN THE LATEST FIGURES FOR A MONTH

The publication 'Monthly Statistics of Mineral Production' for a month gives provisional figures for that month and the revised figures for the previous month. Similarly, the latest cumulative figures of production beginning from April of the year up to the current month are also published in the current issue of the Monthly Statistics of Mineral Production along with figure for the corresponding period of the previous year.

8. INDEX OF MINERAL PRODUCTION (BASE 2011-12=100)

The index of mineral production covering fuel, metallic and non-metallic minerals are presented on pages 1 and 2.

9. AVERAGE SALE PRICE OF MINERALS

With the recommendations of the Study Group on revision of royalty rates constituted by the Ministry of Coal & Mines, Department of Mines, New Delhi, the state-wise average value of minerals by grades for which royalty is chargeable on ad valorem basis not linked to any international benchmark prices (from the October 2002 issue of MSMP) and London Metals Exchange (LME) prices for six metals namely Aluminum, Copper, Lead, Nickel, Tin and Zinc and also other London Prices for two precious metals namely Silver and Gold (from the March 2003 issue of MSMP) are being published. At present, the list of minerals covered is in accordance with the second schedule (as amended on 1st September 2014) of MM (DR) Act 1957. However, it includes additional minerals & metals by considering Minerals (Auction) Rules 2015. Similarly, some new lower grades and CLO prices are also included in ASP statement of Iron Ore.

As per notification dated 20/02/2019, the information on beach sand minerals is not covered in this publication.

10. PRODUCTION OF IRON ORE

Production of Iron Ore by Captive & Non-Captive mines in Public & Private sectors is being published.

11. METAL PRODUCTION

Production of Ferrous Metals & Alloys and Non-Ferrous metals are being published.

12. FOOT-NOTES TO TABLES

Foot-notes to different tables have been shown together at one place in Annex - 1.

जुलाई 2024 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां

सामान्य

- जुलाई 2024 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 9605 करोड़ रुपये था।
- जून 2024 के मूल्य (13720 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 30 प्रतिशत की कमी।
- अप्रैल 24–जुलाई 24 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मूल्य 49491 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 23–जुलाई 23 (44100 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 12.2 प्रतिशत की वृद्धी दर्शाता है।

खनिज उत्पादन सूचकांक

- जुलाई 2024 में खनिज उत्पादन सूचकांक 116.1 (आधार 2011–12 = 100) है।
- जून 2024 (134.9) की तुलना में सूचकांक में 13.9 प्रतिशत की कमी।
- अप्रैल 24–जुलाई 24 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 129.6 है।
- अप्रैल 23–जुलाई 23 (121.2) की तुलना में सूचकांक में 6.9 प्रतिशत की वृद्धी।

खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)

- कुल मूल्य (9605 करोड़ रुपये) का 92.6 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों द्वारा दिया गया।
- 6218 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 64.7 प्रतिशत रही।
- 929 करोड़ रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 9.7 प्रतिशत रही।
- 702 करोड़ रुपये में जर्स्ट सान्द्र की हिस्सेदारी 7.3 प्रतिशत रही।
- 532 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 5.5 प्रतिशत रही।
- 281 करोड़ रुपये में क्रोमाइट की हिस्सेदारी 2.9 प्रतिशत रही।
- 242 करोड़ रुपये में मेंगनीज अयस्क की हिस्सेदारी 2.5 प्रतिशत रही।

खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार

- कोयला उत्पादन – 74 मिलियन टन।
- लिंगाइट उत्पादन – 3.5 मिलियन टन।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन – 3024 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन – 2.4 मिलियन टन।
- बॉक्साइट उत्पादन – 1504.8 हजार टन।
- क्रोमाइट उत्पादन – 168.7 हजार टन।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन – 8.7 हजार टन।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन – 18.7 मिलियन टन।
- सीसा सान्द्र उत्पादन – 31.2 हजार टन।
- जर्स्ट सान्द्र उत्पादन – 134.4 हजार टन।
- मेंगनीज अयस्क उत्पादन – 260.6 हजार टन।
- फॉस्फोराइट उत्पादन – 116.5 हजार टन।
- चूना पत्थर उत्पादन – 34.3 मिलियन टन।

खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)

- कुल मूल्य (9605 करोड़ रुपये) का 97.5 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों द्वारा दिया गया।
- ओडीशा का हिस्सा 41.6 प्रतिशत या 4000 करोड़ रुपये रहा।
- राजस्थान का हिस्सा 19.2 प्रतिशत या 1844 करोड़ रुपये रहा।
- कर्नाटक का हिस्सा 13.5 प्रतिशत या 1299 करोड़ रुपये रहा।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 10.7 प्रतिशत या 1027 करोड़ रुपये रहा।
- झारखण्ड का हिस्सा 4.4 प्रतिशत या 422 करोड़ रुपये रहा।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 3.5 प्रतिशत या 338 करोड़ रुपये रहा।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 3.3 प्रतिशत या 322 करोड़ रुपये रहा।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 1.3 प्रतिशत या 128 करोड़ रुपये रहा।

HIGHLIGHTS OF THE MINERAL PRODUCTION IN JULY 2024

General

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.9605 crores in July 2024.
- Decrease in value of mineral production by 30 % as against the value of June 2024 (Rs. 13720 crores).
- During the period April 24-July 24, the estimated total value of mineral production is Rs. 49491 crores.
- Increase in total value of mineral production by 12.2 % as compared to April 23-July 23 (Rs. 44100 crores).

Index of Mineral Production

- The index of mineral production is 116.1 (Base 2011-12 = 100) in July 2024.
- Decrease in index of 13.9 % as against June 2024 (134.9).
- The average monthly index is 129.6 for the period April 24-July 24 .
- Increase in average monthly index by 6.9 % compared to period April 23-July 23 (121.2).

Mineral Analysis: Value wise (Graph: Plate I)

- 92.6 % of total value (9605 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 64.7 % at Rs. 6218 crores.
- Limestone accounted for 9.7 % at Rs. 929 crores.
- Zinc Conc. accounted for 7.3 % at Rs. 702 crores.
- Silver accounted for 5.5 % at Rs. 532 crores.
- Chromite accounted for 2.9 % at Rs. 281 crores.
- Manganese Ore accounted for 2.5 % at Rs. 242 crores.

Mineral Analysis: Quantity wise

- Coal production is 74 Million Tonne.
- Lignite production is 3.5 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 3024 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.4 Million Tonne.
- Bauxite production is 1504.8 Thousand Tonne.
- Chromite production is 168.7 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 8.7 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 18.7 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 31.2 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 134.4 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 260.6 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 116.5 Thousand Tonne.
- Limestone production is 34.3 Million Tonne.

Mineral Analysis: State wise (Graph: Plate II)

- 97.5 % of total value of mineral production (9605 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 41.6 % at Rs. 4000 crores.
- Rajasthan accounted for 19.2 % at Rs. 1844 crores.
- Karnataka accounted for 13.5 % at Rs. 1299 crores.
- Chhattisgarh accounted for 10.7 % at Rs. 1027 crores.
- Jharkhand accounted for 4.4 % at Rs. 422 crores.
- Maharashtra accounted for 3.5 % at Rs. 338 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 3.3 % at Rs. 322 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 1.3 % at Rs. 128 crores.

Plate 1

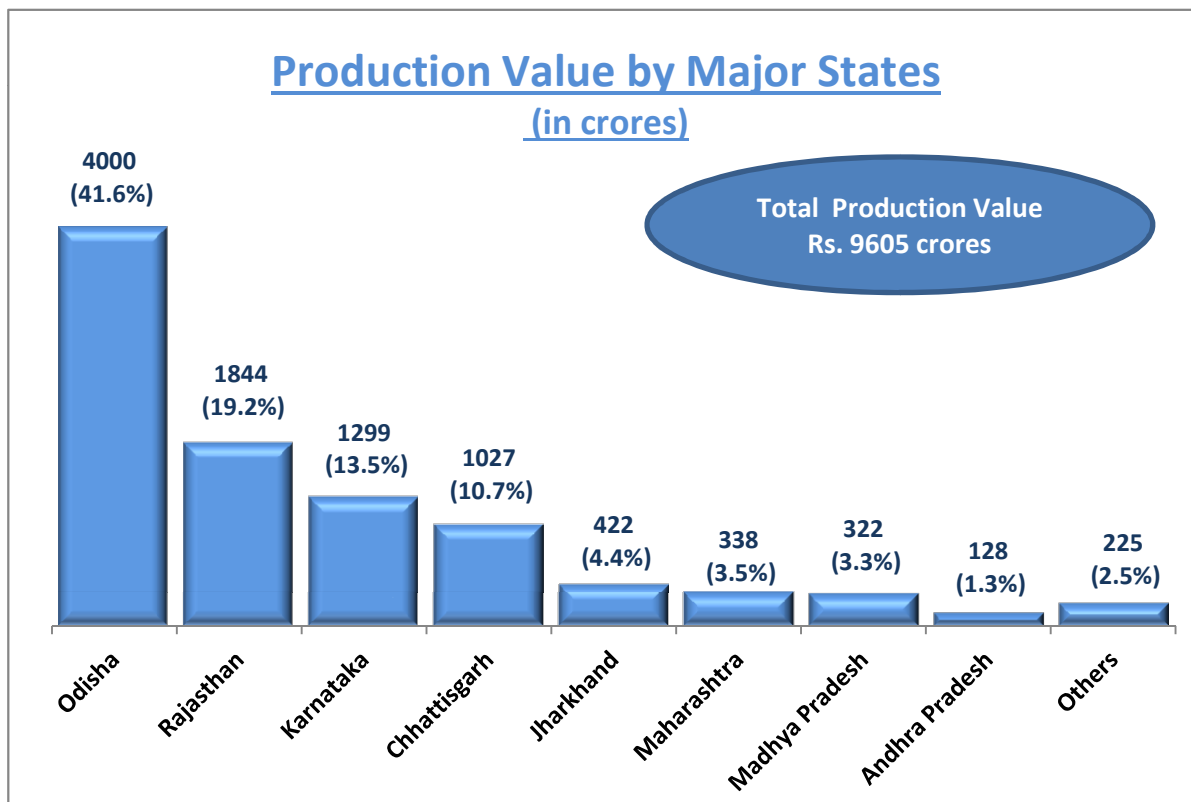
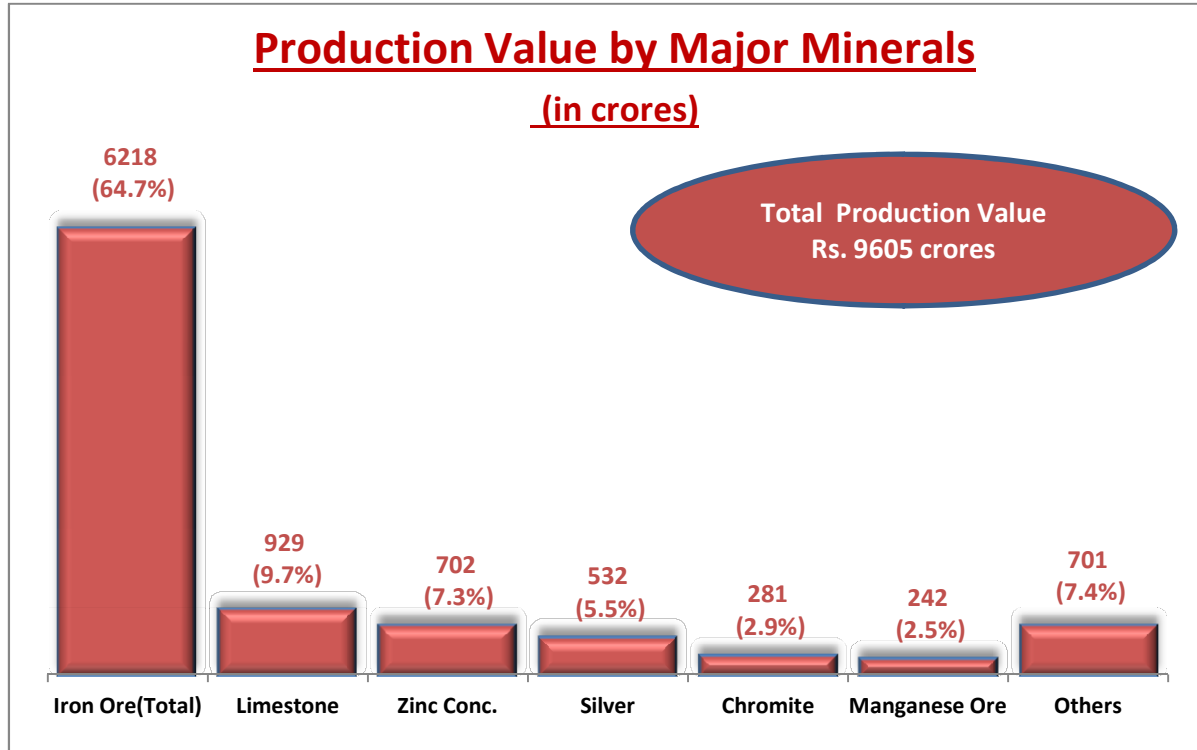
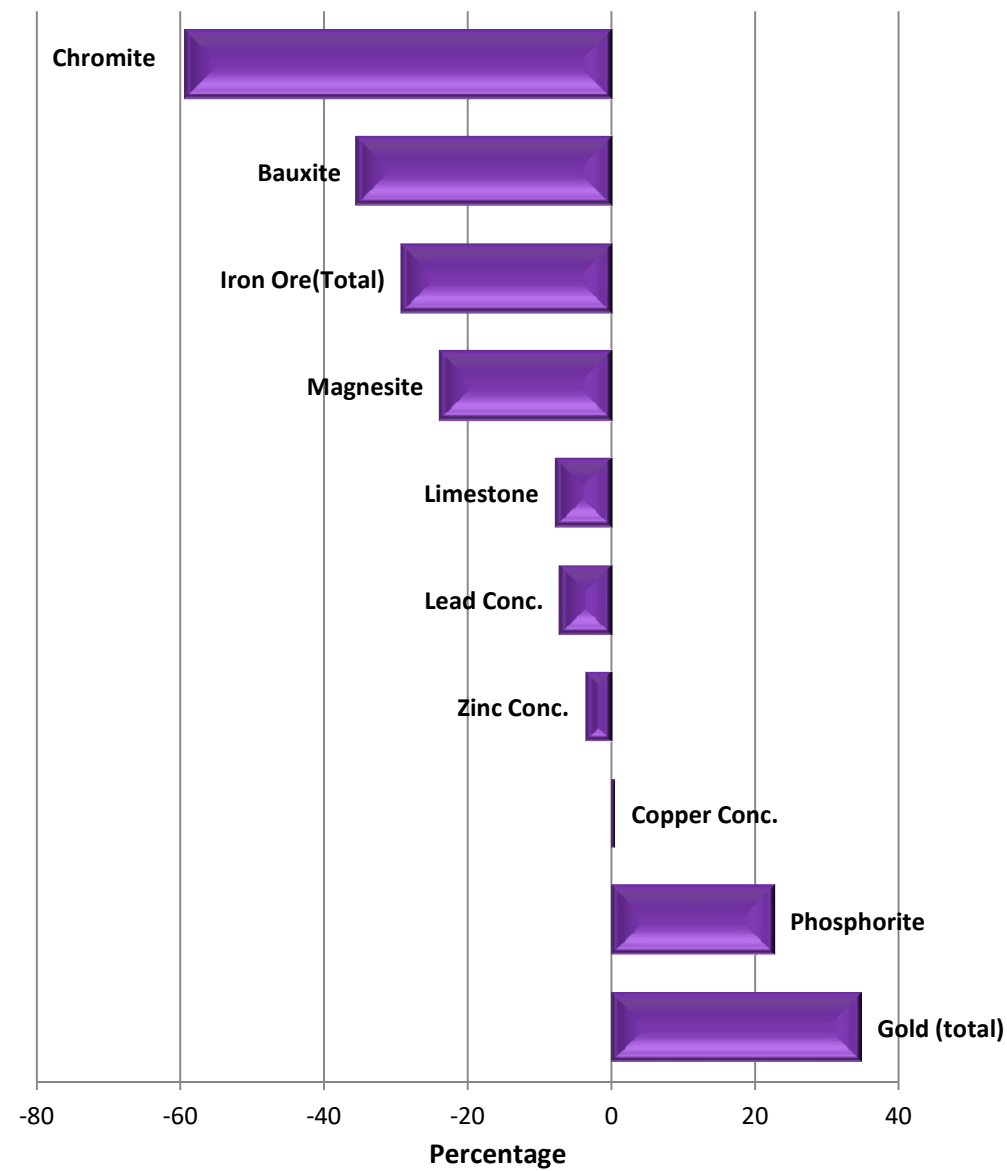


Plate 2

Monthly Increase/Decrease in Quantity of Mineral Production



1. खनिज उत्पादन का सूचकांक
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

1. INDEX OF MINERAL PRODUCTION
 (Excluding Atomic and Minor Minerals)

(अधार वर्ष 2011–12 = 100 / Base Year 2011-12 = 100)

खनिज	Minerals	भार	जुलाई 2024	जून 2024
		Weight	July 2024	June 2024
सभी खनिज	All Minerals	1000.000	116.1	134.9
ईधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	111.7	119.9
कोयला व लिंग्नाइट	Coal & Lignite	306.854	162.7	186.0
कोयला	Coal	289.495	166.6	190.4
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	168.5	192.9
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	109.2	114.9
वॉश्ड कोल	Washed Coal	3.850	69.6	67.8
लिंग्नाइट	Lignite	17.359	97.8	112.9
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	76.5	74.3
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	76.3	74.1
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	76.6	74.4
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	Minerals under MCDR'88	248.828	129.3	180.0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	128.7	183.0
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	132.8	205.4
क्रोमाइट	Chromite	12.024	69.3	169.9
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	80.2	79.7
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	83.1	61.8
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	133.3	188.3
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	231.7	249.6
जरत सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	114.0	118.3
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	129.7	158.6
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	11.0	9.6

(क्रमशः / Contd...)

1. खनिज उत्पादन का सूचकांक
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

1. INDEX OF MINERAL PRODUCTION
 (Excluding Atomic and Minor Minerals)

(अधार वर्ष 2011–12 = 100 / Base Year 2011-12 = 100)

खनिज	Minerals	भार	जुलाई 2024	जून 2024
		Weight	July 2024	June 2024
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals	18.824	136.2	143.8
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	61.9	50.4
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	15.3	41.7
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	26.8	43.1
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	2.5	3.5
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	57.5	7.6
कायनाइट	Kyanite	0.002	44.9	84.9
सिलिमेनाइट	Sillimanite	0.266	0.2	0.2
लाइम शैल	Limeshell	0.023	0.0	0.0
चूना पथर	Limestone	15.223	156.9	167.9
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	43.9	57.7
मार्ल	Marl	0.115	47.8	49.4
सेलेनाइट	Selenite	0.009	153.3	108.9
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	91.8	30.6
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	56.7	66.6

(समाप्त/Concl.)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य जुलाई 2024
 (इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(Mineral Groups and State Wise)

(मुल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State		जुलाई 2024	जून 2024	अप्रैल 24—जुलाई 24	अप्रैल 23—जुलाई 23
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
सभी खनिज	All Minerals				
भारत	India	96046727	137198305	494909342	441004028
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1284132	1330064	5380241	5177934
असम	Assam	32303	48926	184864	200472
बिहार	Bihar	24816	36087	123423	137133
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	10272059	16609384	54574182	57297261
गोवा	Goa	0	14	118	0
गुजरात	Gujarat	281286	859867	3212314	2541180
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	235095	297533	1093230	1040631
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	36789	40161	139695	72308
झारखण्ड	Jharkhand	4221928	3701534	15850098	21286179
कर्नाटक	Karnataka	12987587	16704011	57244688	49112213
केरल	Kerala	13762	22771	74197	107872
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	3216520	4039738	14806044	12756983
महाराष्ट्र	Maharashtra	3376318	8028783	26300611	21243955
मेघालय	Meghalaya	402495	412160	1628746	1501736
ओडिशा	Odisha	40001701	65347747	236397412	194734384
राजस्थान	Rajasthan	18438108	18523661	72919410	68596801
तमिलनाडु	Tamil Nadu	807870	734280	3002450	3050774
तेलंगाना	Telangana	358199	409512	1764574	1897057
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	50678	44141	181233	214331
उत्तराखण्ड	Uttarakhand	5081	7931	31812	34824

(कमश: / Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य जुलाई 2024
 (इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(Mineral Groups and State Wise)

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State	जुलाई 2024 July 2024	जून 2024 June 2024	अप्रैल 24—जुलाई 24	अप्रैल 23—जुलाई 23
			मूल्य/Value	मूल्य/Value
धात्विक खनिज Metallic Minerals				
भारत	India	85767479	126474230	451640384
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	356156	425037	1436760
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	9172031	15468828	50025776
गोवा	Goa	0	14	118
गुजरात	Gujarat	30037	262603	932297
झारखण्ड	Jharkhand	4221481	3701534	15849210
कर्नाटक	Karnataka	12364647	16049115	54639232
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1640917	2387559	7973249
महाराष्ट्र	Maharashtra	2958497	7539416	24537046
ओडीशा	Odisha	39712339	65051402	235217881
राजस्थान	Rajasthan	15310201	15585853	61017888
तेलंगाना	Telangana	1173	2869	10927
अधात्विक खनिज Non-Metallic Minerals				
भारत	India	10279248	10724075	43268958
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	927976	905027	3943481
असम	Assam	32303	48926	184864
बिहार	Bihar	24816	36087	123423
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1100028	1140556	4548406
गुजरात	Gujarat	251249	597264	2280017
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	235095	297533	1093230
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	36789	40161	139695
				72308

(कमश: / Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य जुलाई 2024
 (इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(Mineral Groups and State Wise)

(मुल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State	जुलाई 2024 July 2024	जून 2024 June 2024	अप्रैल 24—जुलाई 24	अप्रैल 23—जुलाई 23 April 23-July 23
			मूल्य/Value	
झारखण्ड	Jharkhand	447	0	888
कर्नाटक	Karnataka	622940	654896	2605456
केरल	Kerala	13762	22771	74197
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1575603	1652179	6832795
महाराष्ट्र	Maharashtra	417821	489367	1763565
मेघालय	Meghalaya	402495	412160	1628746
ओडीशा	Odisha	289362	296345	1179531
राजस्थान	Rajasthan	3127907	2937808	11901522
तमिलनाडु	Tamil Nadu	807870	734280	3002450
तेलंगाना	Telangana	357026	406643	1753647
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	50678	44141	181233
उत्तराखण्ड	Uttarakhand	5081	7931	31812

(समाप्त/Concl.)

3. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार
3. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में / Value in Rs. '000)

खनिज	Minerals	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24-जुलाई 24		अप्रैल 23-जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
सभी खनिज	All Minerals@			96046727		137198305		494909342		441004028
भारत	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t	74005	-	84719	-	321405	-	292796	-
लिंगनाइट	Lignite	'000t	3451	-	3982	-	15786	-	13204	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	3024	-	2938	-	11909	-	11411	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2432.066	-	2361.075	-	9687.0459	-	9812.7	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			85767479		126474230		451640384		397922748
बॉक्साइट	Bauxite	t	1504816	1864810	2327819	2781710	8485695	9202674	7490294	8584339
क्रोमाइट	Chromite	t	168716	2813119	413888	6563662	1340400	21394239	1323968	16895189
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	258946	0	263253	0	1175204	0	1270929	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	8718	928790	8663	992813	38270	4402381	38017	3893835
सोना अयस्क	Gold Ore	t	46751	0	51368	0	199863	0	220914	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	151.676	1101775	112.55	805501	479.467	3456125	402.05	2398703
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	151.676	1101775	112.55	805501	479.467	3456125	402.05	2398703
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t	18725	62175633	26450	97319579	97878	345434629	90188	305624044
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	130	623022	134	645172	548	2563979	621	2927792
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	3267	13176591	4345	20047249	16895	73780738	14819	66915118
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	13553	41541318	19533	67028256	72093	236283064	66137	207276496
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1775	6834702	2438	9598902	8342	32806848	8611	28504638
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1312972	0	1258136	0	5183028	0	5147154	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	31249	2122933	33660	2311862	130088	8997396	125314	8354234

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

: Value not available for Fuel Minerals. * Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...).

3. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार
3. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज	Minerals	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24-जुलाई 24		अप्रैल 23-जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	134368	7019725	139384	7259103	541962	28324389	534065	27018240
मेंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	260590	2423093	318709	3388045	1266148	10860417	1114218	8648887
चांदी	Silver	Kg	62173	5317250	57055	5051659	228984	19567013	227941	16499530
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	445	351	389	296	1409	1121	7164	5747
अधात्विक खनिज	Non-Met. Minerals			10279248		10724075		43268958		43081280
हीरा	Diamond	crt	236	16481	642	37217	1353	81558	18	1920
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	112	472	180	379	292	851	256	1369
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	3517	14439	5081	19096	14653	51604	8622	36068
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	7347	10355	971	7040	10341	32540	43562	58589
आयोलाइट	Iolite	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
कायनाइट	Kyanite	t	152	403	288	762	871	2308	247	529
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	0	0	0	0	200	560
चूना पत्थर	Limestone	'000t	34337	9293272	37230	10048380	150909	39981869	148987	39013221
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	8202	40919	10772	47912	42666	184533	41047	201853
मार्ल	Marl	t	164780	41481	170599	39028	1142093	226315	785044	150795
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	0	0	1651	551	11801	3916	18187	5485
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	116484	843292	94923	501650	499560	2618813	540277	3548090
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
सेलेनाइट	Selenite	t	1667	2541	1184	1824	6230	9487	498	404
सिलिष्यस अर्ध	Siliceous Earth	t	1995	1505	6420	4104	20945	13737	12353	7231
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t	8	28	8	28	152	413	361	1264

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

: Value not available for Fuel Minerals. * Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...).

3. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार
3. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज	Minerals	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24—जुलाई 24		अप्रैल 23—जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	79601	0	72215	0	303767	0	332822	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	780	475	260	154	1090	651	783	489
वोलस्टोनाइट	Wollastonite	t	8722	13585	10234	15950	39763	60363	38860	53413

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

: Value not available for Fuel Minerals. * Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(समाप्त/Concl.)

4. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार
4. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई '000t	जुलाई 2024 July 2024		जून 2024 June 2024		अप्रैल 24—जुलाई 24 April 24-July 24		अप्रैल 23—जुलाई 23 April 23-July 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
सभी खनिज	All Minerals @			96046727	-		137198305		494909342	
इधन खनिज	Fuel Minerals #				-					-
कोयला	Coal									
भारत	India		74005	-	84719	-	321405	-	292796	-
असम	Assam		10	-	10	-	60	-	40	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		13695	-	17453	-	63236	-	61478	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1	-	1	-	4	-	4	-
झारखण्ड	Jharkhand		15342	-	15540	-	59833	-	51203	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		13406	-	14203	-	55160	-	54493	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		2717	-	5816	-	21656	-	18687	-
ओडीशा	Odisha		19683	-	21413	-	81376	-	65893	-
तेलंगाना	Telangana		4386	-	5721	-	21705	-	22195	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		2270	-	1950	-	7630	-	7090	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		2495	-	2612	-	10745	-	11713	-
लिङ्गाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		3451	-	3982	-	15786	-	13204	-
गुजरात	Gujarat		649	-	1179	-	4810	-	3849	-
राजस्थान	Rajasthan		779	-	878	-	2769	-	2254	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		2023	-	1925	-	8207	-	7101	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		3024	-	2938	-	11909	-	11411	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		61	-	60	-	244	-	216	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		4	-	3	-	10	-	3	-

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः/ Contd...)

4. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24—जुलाई 24		अप्रैल 23—जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
असम	Assam			273	-	280	-	1124	-	982
गुजरात	Gujarat			86	-	81	-	332	-	288
झारखण्ड	Jharkhand			1	-	0	-	2	-	2
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			25	-	23	-	90	-	81
ऑफशोर	Offshore			2200	-	2126	-	8617	-	8057
राजस्थान	Rajasthan			153	-	145	-	594	-	771
तमिलनाडु	Tamil Nadu			88	-	85	-	345	-	360
त्रिपुरा	Tripura			99	-	102	-	416	-	522
पश्चिम बंगाल	West Bengal			34	-	33	-	135	-	129
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India			2432.066	-	2361.075	-	9687.0459	-	9812.7
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh			26	-	23	-	94	-	75
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh			4	-	4	-	18	-	17
असम	Assam			382	-	373	-	1500	-	1431
गुजरात	Gujarat			431	-	417	-	1698	-	1651
ऑफशोर	Offshore			1266	-	1223	-	5038	-	4985
राजस्थान	Rajasthan			300	-	298	-	1246	-	1562
तमिलनाडु	Tamil Nadu			23	-	23	-	93	-	91
त्रिपुरा	Tripura			0.066	-	0.075	-	0.0459	-	0.7
धात्विक खनिज	Metallic Minerals				85767479		126474230		451640384	
बॉक्साइट	Bauxite	t								397922748
भारत	India			1504816	1864810	2327819	2781710	8485695	9202674	7490294
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh			78600	98038	87800	104313	338700	402356	286192
										362774

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमांक: / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
 खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24—जुलाई 24		अप्रैल 23—जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
गुजरात	Gujarat			27272	30037	312540	262603	1138503	932297	785647
झारखण्ड	Jharkhand			128260	233989	165301	258800	673338	1055765	733157
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			20516	17343	41110	46694	181299	183804	279904
महाराष्ट्र	Maharashtra			0	0	23000	17724	361243	204201	288103
ओडीशा	Odisha			1250168	1485403	1698068	2091576	5792612	6424251	5117291
क्रोमाइट	Chromite	t								
भारत	India			168716	2813119	413888	6563662	1340400	21394239	1323968
ओडीशा	Odisha			168716	2813119	413888	6563662	1340400	21394239	1323968
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t								
भारत	India			258946	0	263253	0	1175204	0	1270929
झारखण्ड	Jharkhand			0	0	0	0	0	0	4936
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			196349	0	200677	0	850618	0	904596
राजस्थान	Rajasthan			62597	0	62576	0	324586	0	361397
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t								
भारत	India			8718	928790	8663	992813	38270	4402381	38017
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			6048	608262	5958	641246	23969	2513960	21839
राजस्थान	Rajasthan			2670	320528	2705	351567	14301	1888421	16178
सोना अयस्क	Gold Ore	t								
भारत	India			46751	0	51368	0	199863	0	220914
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh			0	0	481	0	1059	0	5154
झारखण्ड	Jharkhand			641	0	652	0	3147	0	3546
कर्नाटक	Karnataka			46110	0	50235	0	195657	0	212214

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमश: / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24—जुलाई 24		अप्रैल 23—जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg								
भारत	India		151.676	1101775	112.55	805501	479.467	3456125	402.05	2398703
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0	0	0.128	806	0.522	3177	0.03	153
झारखण्ड (2)	Jharkhand (2)		1.377	9419	1.998	14368	8.251	58437	10.759	62388
कर्नाटक	Karnataka		150.299	1092356	110.424	790327	470.694	3394511	391.261	2336162
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg								
भारत	India		151.676	1101775	112.55	805501	479.467	3456125	402.05	2398703
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0	0	0.128	806	0.522	3177	0.03	153
झारखण्ड	Jharkhand		1.377	9419	1.998	14368	8.251	58437	10.759	62388
कर्नाटक	Karnataka		150.299	1092356	110.424	790327	470.694	3394511	391.261	2336162
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	Kg								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखण्ड (2)	Jharkhand (2)		0	0	0	0	0	0	0	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t								
भारत	India		18725	62175633	26450	97319579	97878	345434629	90188	305624044
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		4	3683	1	1221	21	20887	31	22763
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2131	9073642	3529	15364219	11832	49622299	13670	52304846
गोवा	Goa		0	0	14	14	118	118	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		1523	3978073	1484	3428366	6231	14735008	8248	20222479
कर्नाटक	Karnataka		3277	11254342	4039	15142974	14142	50589830	13536	43180964
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		520	280772	927	546487	2828	1716035	2290	1299653
महाराष्ट्र	Maharashtra		418	1895195	1358	6118521	4698	20212579	4796	16317567

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः/ Contd...)

4. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24–जुलाई 24		अप्रैल 23–जुलाई 23		
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	
ओडीशा	Odisha			10742	35159673	14972	56108880	57544	206307949	47091	169710950
राजस्थान	Rajasthan			110	530253	126	608897	464	2229924	526	2564822
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t									
भारत	India			130	623022	134	645172	548	2563979	621	2927792
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			0	0	0	0	8	39692	0	0
ओडीशा	Odisha			23	96066	9	38356	83	304651	99	373774
राजस्थान	Rajasthan			107	526956	125	606816	457	2219636	522	2554018
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t									
भारत	India			3267	13176591	4345	20047249	16895	73780738	14819	66915118
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh			305	2150833	407	3054931	1343	9667712	1820	11691599
झारखण्ड	Jharkhand			144	327896	99	174345	502	906343	830	1759458
ओडीशा	Odisha			2818	10697862	3839	16817973	15050	63206683	12169	53464061
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t									
भारत	India			13553	41541318	19533	67028256	72093	236283064	66137	207276496
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh			0	42	0	16	6	5403	12	7006
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh			1219	4748622	2269	9234106	7647	30283164	9107	32147613
गोवा	Goa			0	0	12	12	98	98	0	0
झारखण्ड	Jharkhand			1197	3074481	1212	2665064	4973	11354540	6326	15328250
कर्नाटक	Karnataka			2425	7852229	2986	10819224	10417	35241974	9803	30071399
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			487	255090	803	469892	2632	1548663	1945	1086042
महाराष्ट्र	Maharashtra			323	1244708	1127	4586995	3906	15050189	4166	12907958
ओडीशा	Odisha			7901	24365745	11124	39252551	42411	142796615	34777	115727340
राजस्थान	Rajasthan			1	401	0	396	3	2418	1	888

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः/ Contd...)

4. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24—जुलाई 24		अप्रैल 23—जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
लौह अयस्क (डेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t								
भारत	India		1775	6834702	2438	9598902	8342	32806848	8611	28504638
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		4	3641	1	1205	15	15484	19	15757
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		607	2174187	853	3075182	2842	9671423	2743	8465634
गोवा	Goa		0	0	2	2	20	20	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		182	575696	173	588957	756	2474125	1092	3134771
कर्नाटक	Karnataka		852	3402113	1053	4323750	3725	15347856	3733	13109565
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		33	25682	124	76595	188	127680	345	213611
महाराष्ट्र	Maharashtra		95	650487	231	1531526	792	5162390	630	3409609
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	46	145775
राजस्थान	Rajasthan		2	2896	1	1685	4	7870	3	9916
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t								
भारत	India		1312972	0	1258136	0	5183028	0	5147154	0
राजस्थान	Rajasthan		1312972	0	1258136	0	5183028	0	5147154	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t								
भारत	India		31249	2122933	33660	2311862	130088	8997396	125314	8354234
राजस्थान	Rajasthan		31249	2122933	33660	2311862	130088	8997396	125314	8354234
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t								
भारत	India		134368	7019725	139384	7259103	541962	28324389	534065	27018240
राजस्थान	Rajasthan		134368	7019725	139384	7259103	541962	28324389	534065	27018240
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		260590	2423093	318709	3388045	1266148	10860417	1114218	8648887
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		57503	352473	52720	423010	236553	1412696	107036	753758

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24—जुलाई 24		अप्रैल 23—जुलाई 23		
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	
कर्नाटक	Karnataka			9690	16661	11798	114919	95391	651166	108337	858999
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			75080	734540	102184	1153132	376871	3559450	323190	2667820
महाराष्ट्र	Maharashtra			75564	1063302	87569	1403171	320691	4120266	331294	3228328
ओडीशा	Odisha			42360	254144	63489	287284	232283	1091442	238501	1110162
राजस्थान	Rajasthan			200	800	534	3660	2619	14470	3616	12656
तेलंगाना	Telangana			193	1173	415	2869	1740	10927	2244	17164
चांदी	Silver	Kg									
भारत	India			62173	5317250	57055	5051659	228984	19567013	227941	16499530
कर्नाटक	Karnataka			14	1288	10	895	43	3725	42	3025
राजस्थान	Rajasthan			62159	5315962	57045	5050764	228941	19563288	227899	16496505
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg									
भारत	India			445	351	389	296	1409	1121	7164	5747
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh			445	351	389	296	1409	1121	7164	5747
अधात्विक खनिज	Non Metallic Mineral				10279248		10724075		43268958		43081280
हीरा	Diamond	crt									
भारत	India			236	16481	642	37217	1353	81558	18	1920
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			236	16481	642	37217	1353	81558	18	1920
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t									
भारत	India			112	472	180	379	292	851	256	1369
महाराष्ट्र	Maharashtra			112	472	80	349	192	821	221	1358
राजस्थान	Rajasthan			0	0	100	30	100	30	35	11

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः/ Contd...)

4. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24—जुलाई 24		अप्रैल 23—जुलाई 23		
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गार्नेट (अपघर्षी)*	Garnet (abrasive)*	t									
भारत	India		3517	14439	5081	19096	14653	51604	8622	36068	
राजस्थान	Rajasthan		3517	14439	5081	19096	14653	51604	8622	36068	
गार्नेट (रत्न)*	Garnet (gem)*	Kg									
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0	
राजस्थान	Rajasthan		0	0	0	0	0	0	0	0	
ग्रेफाइट	Graphite	t									
भारत	India		7347	10355	971	7040	10341	32540	43562	58589	
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0	0	0	0	0	0	450	612	
झारखण्ड	Jharkhand		0	0	0	0	91	89	5937	5572	
ओडीशा	Odisha		860	7643	649	6800	3441	29499	6897	29687	
तमिलनाडु	Tamil Nadu		6487	2712	322	240	6809	2952	30278	22718	
आयोलाइट	Iolite	Kg									
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0	
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	0	0	
कायनाइट	Kyanite	t									
भारत	India		152	403	288	762	871	2308	247	529	
झारखण्ड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	160	296	
महाराष्ट्र	Maharashtra		152	403	288	762	871	2308	87	233	
लाइम शैल	Limeshell	t									
भारत	India		0	0	0	0	0	0	200	560	
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	0	0	200	560	

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशा: / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24—जुलाई 24		अप्रैल 23—जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
चूना पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		34337	9293272	37230	10048380	150909	39981869	148987	39013221
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		4533	927501	4188	904873	18398	3942830	20963	4400771
असम	Assam		106	32303	159	48926	602	184864	622	200472
बिहार	Bihar		59	24816	95	36087	330	123423	348	137133
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		3983	1100028	4181	1140005	16878	4544490	16611	4617797
गुजरात	Gujarat		910	242896	2284	585557	8529	2169598	6936	1694947
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		1044	235095	1205	297533	4750	1093230	4471	1040631
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		144	36789	146	40161	511	139695	213	72308
झारखण्ड	Jharkhand		1	447	0	0	2	799	2	717
कर्नाटक	Karnataka		3062	619906	3282	650604	13067	2589938	13607	2716425
केरल	Kerala		16	13762	26	22771	78	74197	130	107872
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		4973	1542128	5019	1583799	22228	6659200	20296	6198862
महाराष्ट्र	Maharashtra		1746	416918	2003	488228	7471	1760023	6429	1533804
मेघालय	Meghalaya		837	402495	923	412160	3501	1628746	3252	1501736
ओडीशा	Odisha		668	281719	702	289545	3087	1150032	2792	989379
राजस्थान	Rajasthan		7909	2269539	8850	2426317	34239	9239525	33333	8898576
तमिलनाडु	Tamil Nadu		2395	739226	2154	671030	8857	2746399	9197	2807567
तेलंगाना	Telangana		1710	357026	1843	406643	7624	1753647	8960	1879893
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		241	50678	170	44141	757	181233	825	214331

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमश: / Contd...) .

4. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24—जुलाई 24		अप्रैल 23—जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
मैग्नेसाइट	Magnesite	t								
भारत	India		8202	40919	10772	47912	42666	184533	41047	201853
कर्नाटक	Karnataka		456	3034	567	4292	2124	15518	2338	16078
तमिलनाडु	Tamil Nadu		6048	32804	6260	35689	23726	137203	27511	150951
उत्तराखण्ड	Uttarakhand		1698	5081	3945	7931	16816	31812	11198	34824
मार्ल	Marl	t								
भारत	India		164780	41481	170599	39028	1142093	226315	785044	150795
गुजरात	Gujarat		39995	8353	62034	11707	701512	110419	456513	81257
तमिलनाडु	Tamil Nadu		124785	33128	108565	27321	440581	115896	328531	69538
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t								
भारत	India		0	0	1651	551	11801	3916	18187	5485
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0	0	1651	551	11801	3916	18187	5485
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t								
भारत	India		116484	843292	94923	501650	499560	2618813	540277	3548090
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		14859	16994	27340	31163	75809	92037	70160	89785
राजस्थान	Rajasthan		101625	826298	67583	470487	423751	2526776	470117	3458305
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
सेलेनाइट	Selenite	t								
भारत	India		1667	2541	1184	1824	6230	9487	498	404
राजस्थान	Rajasthan		1667	2541	1184	1824	6230	9487	498	404

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः/ Contd...)

4. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24—जुलाई 24		अप्रैल 23—जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
सिलिष्टस अर्थ	Siliceous Earth	t		1995	1505	6420	4104	20945	13737	12353
भारत	India			1995	1505	6420	4104	20945	13737	12353
राजस्थान	Rajasthan			1995	1505	6420	4104	20945	13737	12353
सिलिमेनाइट	Sillimanite*	t		8	28	8	28	152	413	361
भारत	India			8	28	8	28	152	413	361
महाराष्ट्र	Maharashtra			8	28	8	28	152	413	361
गंधक (1)	Sulphur(1)	t								
भारत	India			79601	0	72215	0	303767	0	332822
असम	Assam			778	0	710	0	2888	0	1780
बिहार	Bihar			1694	0	1298	0	5665	0	5835
गुजरात	Gujarat			11681	0	10289	0	44197	0	45315
हरियाणा	Haryana			15677	0	14438	0	59612	0	56348
केरल	Kerala			21662	0	18600	0	76766	0	71067
महाराष्ट्र	Maharashtra			4198	0	3120	0	16187	0	17738
ओडीशा	Odisha			15278	0	11205	0	53013	0	88869
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh			3588	0	5734	0	20127	0	17631
पश्चिम बंगाल	West Bengal			5045	0	6821	0	25312	0	28239
वर्मिक्युलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India			780	475	260	154	1090	651	783
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh			780	475	260	154	1090	651	783
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India			8722	13585	10234	15950	39763	60363	38860
राजस्थान	Rajasthan			8722	13585	10234	15950	39763	60363	38860

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(समाप्त/Concl.)

5. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज State/Mineral		इकाई Unit	जुलाई 2024 July 2024		जून 2024 June 2024		अप्रैल 24-जुलाई 24 April 24-July 24		अप्रैल 23-जुलाई 23 April 23-July 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India									
सभी खनिज	All Minerals @			96046727		137198305		494909342		441004028
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			85767479		126474230		451640384		397922748
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			10279248		10724075		43268958		43081280
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			1284132		1330064		5380241		5177934
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	61	-	60	-	244	-	216	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	26	-	23	-	94	-	75	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			356156		425037		1436760		776674
सोना अयस्क	Gold Ore	t	0	0	481	0	1059	0	5154	0
सोना (कुल)	Gold (Total)	Kg	0	0	0.128	806	0.522	3177	0.03	153
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	0	0	0.128	806	0.522	3177	0.03	153
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	4	3683	1	1221	21	20887	31	22763
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0	42	0	16	6	5403	12	7006
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	4	3641	1	1205	15	15484	19	15757
मंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	57503	352473	52720	423010	236553	1412696	107036	753758
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			927976		905027		3943481		4401260
एपेटाइट	Apatite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
एस्बेस्टोस (3)	Asbestos (3)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पथर	Limestone	'000t	4533	927501	4188	904873	18398	3942830	20963	4400771
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	780	475	260	154	1090	651	783	489

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः/ Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24-जुलाई 24		अप्रैल 23-जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh				0		0		0	0
सभी खनिज	All Minerals @				-		-		-	-
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #									
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	4	-	3	-	10	-	3	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	4	-	4	-	18	-	17	-
असम	Assam									
सभी खनिज	All Minerals @			32303		48926		184864		200472
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	10	-	10	-	60	-	40	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	273	-	280	-	1124	-	982	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	382	-	373	-	1500	-	1431	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			32303		48926		184864		200472
चूना पत्थर	Limestone	'000t	106	32303	159	48926	602	184864	622	200472
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	778	0	710	0	2888	0	1780	0
बिहार	Bihar									
सभी खनिज	All Minerals @			24816		36087		123423		137133
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			24816		36087		123423		137133
चूना पत्थर	Limestone	'000t	59	24816	95	36087	330	123423	348	137133
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1694	0	1298	0	5665	0	5835	0
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh									
सभी खनिज	All Minerals @			10272059		16609384		54574182		57297261
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	13695	-	17453	-	63236	-	61478	-

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः/ Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24-जुलाई 24		अप्रैल 23-जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			9172031		15468828		50025776		52673367
बॉक्साइट	Bauxite	t	78600	98038	87800	104313	338700	402356	286192	362774
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	2131	9073642	3529	15364219	11832	49622299	13670	52304846
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	305	2150833	407	3054931	1343	9667712	1820	11691599
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1219	4748622	2269	9234106	7647	30283164	9107	32147613
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	607	2174187	853	3075182	2842	9671423	2743	8465634
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	445	351	389	296	1409	1121	7164	5747
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			11000028		1140556		4548406		4623894
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	0	0	450	612
चूना पत्थर	Limestone	'000t	3983	1100028	4181	1140005	16878	4544490	16611	4617797
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	0	0	1651	551	11801	3916	18187	5485
गोवा	Goa									
सभी खनिज	All Minerals @			0		14		118		0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		14		118		0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	0	0	14	14	118	118	0	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0	0	12	12	98	98	0	0
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0	0	2	2	20	20	0	0
गुजरात	Gujarat									
सभी खनिज	All Minerals @			281286		859867		3212314		2541180
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिंगनाइट	Lignite	'000t	649	-	1179	-	4810	-	3849	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	86	-	81	-	332	-	288	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	431	-	417	-	1698	-	1651	-

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः/ Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24-जुलाई 24		अप्रैल 23-जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
धात्विक खनिज	Metallic Minerals				30037		262603		932297	
बॉक्साइट	Bauxite	t	27272	30037	312540	262603	1138503	932297	785647	764976
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals				251249		597264		2280017	
चूना पत्थर	Limestone	'000t	910	242896	2284	585557	8529	2169598	6936	1694947
मार्ल	Marl	t	39995	8353	62034	11707	701512	110419	456513	81257
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	11681	0	10289	0	44197	0	45315	0
हरियाणा	Haryana									
सभी खनिज	All Minerals @				0		0		0	0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals				0		0		0	0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	15677	0	14438	0	59612	0	56348	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @				235095		297533		1093230	
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals				235095		297533		1093230	
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1044	235095	1205	297533	4750	1093230	4471	1040631
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir									
सभी खनिज	All Minerals @				36789		40161		139695	
इंधन खनिज	Fuel Minerals #				-		-	-	-	-
कोयला	Coal	'000t	1	-	1	-	4	-	4	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals				36789		40161		139695	
चूना पत्थर	Limestone	'000t	144	36789	146	40161	511	139695	213	72308

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24-जुलाई 24		अप्रैल 23-जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
झारखण्ड	Jharkhand									
सभी खनिज	All Minerals @				4221928					21286179
इंधन खनिज	Fuel Minerals #				-					-
कोयला	Coal	'000t	15342	-	15540	-	59833	-	51203	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	1	-	0	-	2	-	2	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals				4221481		3701534		15849210	21279594
बॉक्साइट	Bauxite	t	128260	233989	165301	258800	673338	1055765	733157	994727
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	0	0	0	0	0	0	4936	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	641	0	652	0	3147	0	3546	0
सोना (कुल)(2)	Gold (Total)(2)	Kg	1.377	9419	1.998	14368	8.251	58437	10.759	62388
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	1.377	9419	1.998	14368	8.251	58437	10.759	62388
सोना (उप उत्पाद)(2)	Gold (By-Product)(2)	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1523	3978073	1484	3428366	6231	14735008	8248	20222479
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	144	327896	99	174345	502	906343	830	1759458
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1197	3074481	1212	2665064	4973	11354540	6326	15328250
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	182	575696	173	588957	756	2474125	1092	3134771
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals				447		0		888	6585
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	91	89	5937	5572
कायनाइट	Kyanite	t	0	0	0	0	0	0	160	296
चूना पथर	Limestone	'000t	1	447	0	0	2	799	2	717
कर्नाटक	Karnataka									
सभी खनिज	All Minerals @				12987587		16704011		57244688	49112213

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः/ Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24-जुलाई 24		अप्रैल 23-जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			12364647		16049115		54639232		46379150
सोना अयस्क	Gold Ore	t	46110	0	50235	0	195657	0	212214	0
सोना (कुल)	Gold (Total)	Kg	150.299	1092356	110.424	790327	470.694	3394511	391.261	2336162
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	150.299	1092356	110.424	790327	470.694	3394511	391.261	2336162
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3277	11254342	4039	15142974	14142	50589830	13536	43180964
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2425	7852229	2986	10819224	10417	35241974	9803	30071399
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	852	3402113	1053	4323750	3725	15347856	3733	13109565
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	9690	16661	11798	114919	95391	651166	108337	858999
चांदी	Silver	Kg	14	1288	10	895	43	3725	42	3025
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			622940		654896		2605456		2733063
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	0	0	0	0	200	560
चूना पत्थर	Limestone	'000t	3062	619906	3282	650604	13067	2589938	13607	2716425
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	456	3034	567	4292	2124	15518	2338	16078
केरल	Kerala									
सभी खनिज	All Minerals @			13762		22771		74197		107872
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			13762		22771		74197		107872
चूना पत्थर	Limestone	'000t	16	13762	26	22771	78	74197	130	107872
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	21662	0	18600	0	76766	0	71067	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			3216520		4039738		14806044		12756983
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-	-	-	-	-	-	-
कोयला	Coal	'000t	13406	-	14203	-	55160	-	54493	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	25	-	23	-	90	-	81	-

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24-जुलाई 24		अप्रैल 23-जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1640917		2387559		7973249		6466416
बॉक्साइट	Bauxite	t	20516	17343	41110	46694	181299	183804	279904	301444
ताप्र सान्द्र	Copper Conc.	t	6048	608262	5958	641246	23969	2513960	21839	2197499
ताप्र अयस्क	Copper Ore	t	196349	0	200677	0	850618	0	904596	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	520	280772	927	546487	2828	1716035	2290	1299653
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	0	0	0	0	8	39692	0	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	487	255090	803	469892	2632	1548663	1945	1086042
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	33	25682	124	76595	188	127680	345	213611
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	75080	734540	102184	1153132	376871	3559450	323190	2667820
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1575603		1652179		6832795		6290567
हीरा	Diamond	crt	236	16481	642	37217	1353	81558	18	1920
चूना पथर	Limestone	'000t	4973	1542128	5019	1583799	22228	6659200	20296	6198862
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	14859	16994	27340	31163	75809	92037	70160	89785
महाराष्ट्र	Maharashtra									
सभी खनिज	All Minerals @			3376318		8028783		26300611		21243955
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2717	-	5816	-	21656	-	18687	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			2958497		7539416		24537046		19707296
बॉक्साइट	Bauxite	t	0	0	23000	17724	361243	204201	288103	161401
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	418	1895195	1358	6118521	4698	20212579	4796	16317567
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	323	1244708	1127	4586995	3906	15050189	4166	12907958
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	95	650487	231	1531526	792	5162390	630	3409609

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमरा: / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24-जुलाई 24		अप्रैल 23-जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	75564	1063302	87569	1403171	320691	4120266	331294	3228328
अधात्तिक खनिज	Non-metallic Minerals			417821		489367		1763565		1536659
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	112	472	80	349	192	821	221	1358
कायनाइट	Kyanite	t	152	403	288	762	871	2308	87	233
चूना पथर	Limestone	'000t	1746	416918	2003	488228	7471	1760023	6429	1533804
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t	8	28	8	28	152	413	361	1264
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4198	0	3120	0	16187	0	17738	0
मेघालय	Meghalaya									
सभी खनिज	All Minerals @			402495		412160		1628746		1501736
अधात्तिक खनिज	Non-metallic Minerals			402495		412160		1628746		1501736
चूना पथर	Limestone	'000t	837	402495	923	412160	3501	1628746	3252	1501736
ओडिशा	Odisha									
सभी खनिज	All Minerals @			40001701		65347747		236397412		194734384
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #									-
कोयला	Coal	'000t	19683	-	21413	-	81376	-	65893	-
धात्तिक खनिज	Metallic Minerals			39712339		65051402		235217881		193715318
बॉक्साइट	Bauxite	t	1250168	1485403	1698068	2091576	5792612	6424251	5117291	5999017
क्रोमाइट	Chromite	t	168716	2813119	413888	6563662	1340400	21394239	1323968	16895189
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	10742	35159673	14972	56108880	57544	206307949	47091	169710950
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	2818	10697862	3839	16817973	15050	63206683	12169	53464061
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	23	96066	9	38356	83	304651	99	373774
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	7901	24365745	11124	39252551	42411	142796615	34777	115727340

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः/ Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24-जुलाई 24		अप्रैल 23-जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0	0	0	0	0	0	46	145775
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	42360	254144	63489	287284	232283	1091442	238501	1110162
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			289362		296345		1179531		1019066
ग्रेफाइट	Graphite	t	860	7643	649	6800	3441	29499	6897	29687
आयोलाइट	Iolite	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	668	281719	702	289545	3087	1150032	2792	989379
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	15278	0	11205	0	53013	0	88869	0
ऑफशोर	Offshore									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2200	-	2126	-	8617	-	8057	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	1266	-	1223	-	5038	-	4985	-
राजस्थान	Rajasthan									
सभी खनिज	All Minerals @			18438108		18523661		72919410		68596801
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिंग्नाइट	Lignite	'000t	779	-	878	-	2769	-	2254	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	153	-	145	-	594	-	771	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	300	-	298	-	1246	-	1562	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			15310201		15585853		61017888		56142793
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	2670	320528	2705	351567	14301	1888421	16178	1696336
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	62597	0	62576	0	324586	0	361397	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	110	530253	126	608897	464	2229924	526	2564822

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमश: / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24-जुलाई 24		अप्रैल 23-जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	107	526956	125	606816	457	2219636	522	2554018
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1	401	0	396	3	2418	1	888
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2	2896	1	1685	4	7870	3	9916
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1312972	0	1258136	0	5183028	0	5147154	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	31249	2122933	33660	2311862	130088	8997396	125314	8354234
मंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	200	800	534	3660	2619	14470	3616	12656
चांदी	Silver	Kg	62159	5315962	57045	5050764	228941	19563288	227899	16496505
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	134368	7019725	139384	7259103	541962	28324389	534065	27018240
अधात्तिक खनिज	Non-metallic Minerals			3127907		2937808		11901522		12454008
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0	0	100	30	100	30	35	11
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	3517	14439	5081	19096	14653	51604	8622	36068
चूना पथर	Limestone	'000t	7909	2269539	8850	2426317	34239	9239525	33333	8898576
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	101625	826298	67583	470487	423751	2526776	470117	3458305
सेलेनाइट	Selenite	t	1667	2541	1184	1824	6230	9487	498	404
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	1995	1505	6420	4104	20945	13737	12353	7231
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	8722	13585	10234	15950	39763	60363	38860	53413
तमिलनाडु	Tamil Nadu									
सभी खनिज	All Minerals @			807870		734280		3002450		3050774
इंधन खनिज	Fuel Minerals #									
लिग्नाइट	Lignite	'000t	2023	-	1925	-	8207	-	7101	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	88	-	85	-	345	-	360	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	23	-	23	-	93	-	91	-

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24-जुलाई 24		अप्रैल 23-जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
अधात्तिक खनिज	Non-metallic Minerals				807870		734280		3002450	
ग्रेफाइट	Graphite	t	6487	2712	322	240	6809	2952	30278	22718
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2395	739226	2154	671030	8857	2746399	9197	2807567
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	6048	32804	6260	35689	23726	137203	27511	150951
मार्ल	Marl	t	124785	33128	108565	27321	440581	115896	328531	69538
तेलंगाना	Telangana									
सभी खनिज	All Minerals @				358199		409512		1764574	
इंधन खनिज	Fuel Minerals #				-		-		-	
कोयला	Coal	'000t	4386	-	5721	-	21705	-	22195	-
धात्तिक खनिज	Metallic Minerals				1173		2869		10927	
मंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	193	1173	415	2869	1740	10927	2244	17164
अधात्तिक खनिज	Non-metallic Minerals				357026		406643		1753647	
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1710	357026	1843	406643	7624	1753647	8960	1879893
त्रिपुरा	Tripura									
सभी खनिज	All Minerals @				0		0		0	
इंधन खनिज	Fuel Minerals #				-		-		-	
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	99	-	102	-	416	-	522	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	0.066	-	0.075	-	0.0459	-	0.7	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @				50678		44141		181233	
इंधन खनिज	Fuel Minerals #				-		-		-	
कोयला	Coal	'000t	2270	-	1950	-	7630	-	7090	-

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमश: / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जुलाई 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, July 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जुलाई 2024		जून 2024		अप्रैल 24-जुलाई 24		अप्रैल 23-जुलाई 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			50678		44141		181233		214331
चूना पत्थर	Limestone	'000t	241	50678	170	44141	757	181233	825	214331
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	3588	0	5734	0	20127	0	17631	0
उत्तराखण्ड	Uttarakhand									
सभी खनिज	All Minerals @			5081		7931		31812		34824
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			5081		7931		31812		34824
मैग्नेसाइट	Magnesite		1698	5081	3945	7931	16816	31812	11198	34824
पश्चिम बंगाल	West Bengal									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
झंगन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2495	-	2612	-	10745	-	11713	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	34	-	33	-	135	-	129	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	5045	0	6821	0	25312	0	28239	0

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(समाप्त/Concl.)

6(a). For Average Sale Price of Minerals

Please refer following url of Indian Bureau of Mines :

https://ibm.gov.in/writereaddata/files/172656861866e958aa6b2a0Final.asp_Report_for_July_202413.09.2024.pdf

6(b). For Average Sale Price of Metals

Please refer following url of Indian Bureau of Mines :

https://ibm.gov.in/writereaddata/files/172656855966e9586fb5125ASP_Metals_July2024_F.pdf

7. स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा
सार्वजनिक क्षेत्र एवं निजी क्षेत्र में लौह अयस्क का उत्पादन

**7. PRODUCTION OF IRON ORE BY CAPTIVE & NON-CAPTIVE MINES
IN PUBLIC & PRIVATE SECTOR**

(मात्रा हजार टन में /Qty. in '000 tonnes)

भारत / राज्य INDIA/ STATE		स्व-उपभोगी CAPTIVE		गैर स्व-उपभोगी NON-CAPTIVE	
		जुलाई 2024 July 2024	जून 2024 June 2024	जुलाई 2024 July 2024	जून 2024 June 2024
भारत	India	7201	9159	11520	17292
	Public Sector	2740	3016	4181	6477
	Private Sector	4461	6143	7339	10815
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH	0	0	4	1
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	0	0	4	1
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH	942	1428	1188	2101
	Public Sector	676	760	1188	2101
	Private Sector	266	668	0	0
गोवा	Goa	0	0	0	14
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	0	0	0	14
झारखण्ड	JHARKHAND	1522	1484	0	0
	Public Sector	793	769	0	0
	Private Sector	729	715	0	0
कर्नाटक	KARNATAKA	480	502	2797	3537
	Public Sector	0	0	1092	1312
	Private Sector	480	502	1705	2225
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH	0	0	520	927
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	0	0	520	927
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA	0	1	417	1357
	Public Sector	0	0	0	1
	Private Sector	0	1	417	1356
ओडीशा	ODISHA	4150	5619	6592	9354
	Public Sector	1271	1487	1901	3063
	Private Sector	2879	4132	4691	6291
राजस्थान	RAJASTHAN	107	125	2	1
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	107	125	2	1

II. धातु उत्पादन

8. लोह अयस्क तथा मिश्र धातु

II. METAL PRODUCTION

8. FERROUS METALS AND ALLOYS

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	जुलाई 2024 July 2024	जून 2024 June 2024	अप्रैल 24—जुलाई 24 April 24-July 24	अप्रैल 23—जुलाई 23 April 23-July 23
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	11661	11541	47003	44442
Semi-Finished Steel	'000t	12285	11957	48794	46512
Pig Iron	'000t	702	688	2701	2334
Sponge Iron	'000t	4439	4346	17822	16578
Pellet*	'000t	108	105	410	468
Ferro-Chrome	'000t	8616	9188	35405	28441
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	291	301	1180	1194

Note : Figures for the previous month have been repeated as estimates, wherever necessary, due to non receipt of data.

Figures in respect of Iron & Steel items as well as Ferro Chrome have been received from JPC Kolkata.

NA : Not Available

* : Reported from April 2023 onwards.

II. धातु उत्पादन

9 . अलौहस धातु

II. METAL PRODUCTION

9. NON-FERROUS METALS

(मात्रा हजार टन में /Qty. in '000 tonnes)

धातु Metal	इकाई Unit	जुलाई 2024 July 2024		जून 2024 June 2024		अप्रैल 24—जुलाई 24 April 24-July 24		अप्रैल 23—जुलाई 23 April 23-July 23	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
Aluminium	t	273276	47714836	265068	45395545	970715	167432375	1377306	256033352
Cadmium	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (C.C.W.R.)	t	21687	18225700	38970	32894373	131243	112085626	155542	113267327
Copper (Cathodes)	t	34704	28489700	36227	30603898	140307	117349915	144264	104539232
Gold #	Kg	982	6825175	1083	7709301	4779	34084025	4331	25776103
Lead (Primary)	t	21237	4041974	18658	3612916	72703	14033379	66419	12497843
Silver #	Kg	70219	6023650	62553	5527659	253158	21632013	251038	18131630
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	67080	17070183	65922	16758163	277863	70372563	267310	59170646

: Includes production reported by Hindalco Industries which is excluded in mineral production.

अनुलग्नक – 1
सारणियों के फुट नोट

1. उर्वरक संयंत्र और तेल शोधन से उप-उत्पाद के रूप में गंधक प्राप्त होता है।
2. ताम्र स्लाईम के उप-उत्पाद के रूप में प्राप्त स्वर्ण कि सूचना परिवीक्षा अवधि के दौरान प्राप्त नहीं है।
3. एस्बेस्टस फाइबर से संबंधित है।

Annexure - 1

FOOT-NOTES TO TABLES

1. Sulphur is obtained as by-product from fertilizer plants and oil refineries.
2. Gold (By-Product) recovered from copper slime is not reported during the period under reference.
3. Relates to asbestos fiber.

-----X-----X-----