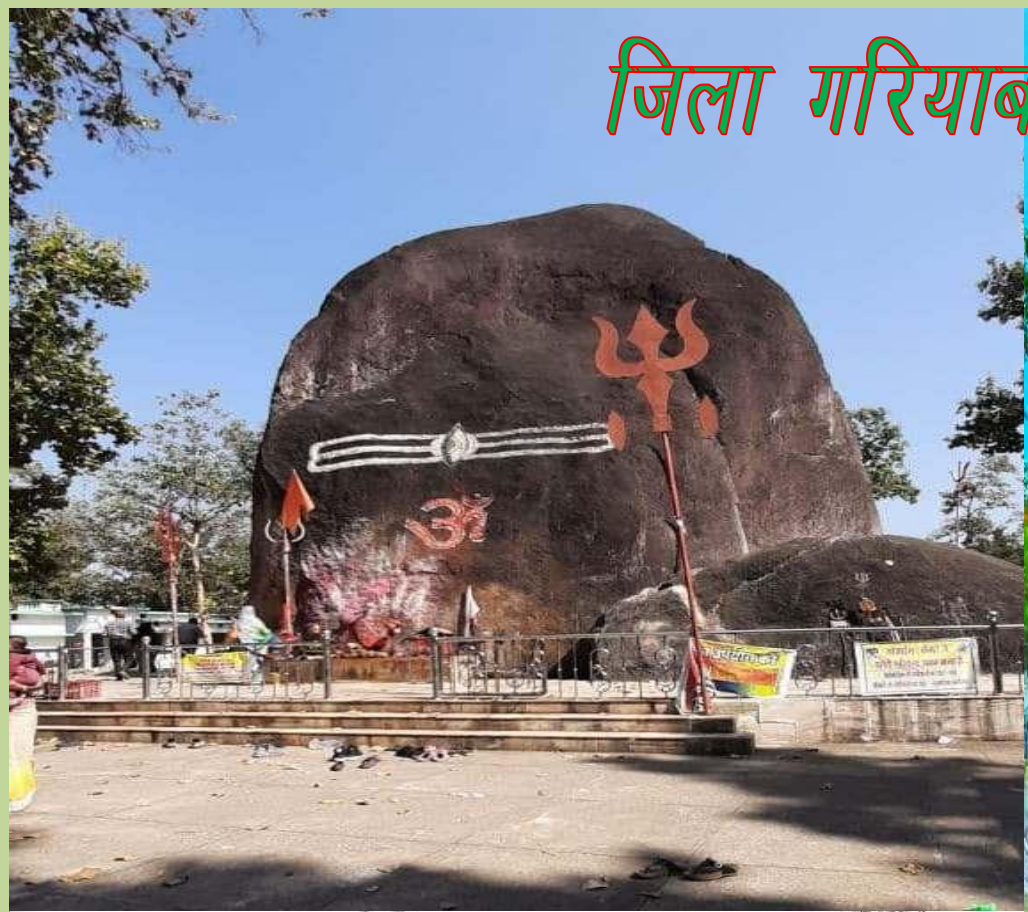


# जिला गरियाबंद (छ.ग.)





**Credible Chhattisgarh**  
विश्वसनीय छत्तीसगढ़

# जिला सांख्यिकी पुस्तिका वर्ष 2020—21

कार्यालय कलेक्टर (जिला योजना एवं सांख्यिकी) जिला ग्रन्थालय (छोगो)

## प्राक्कथन

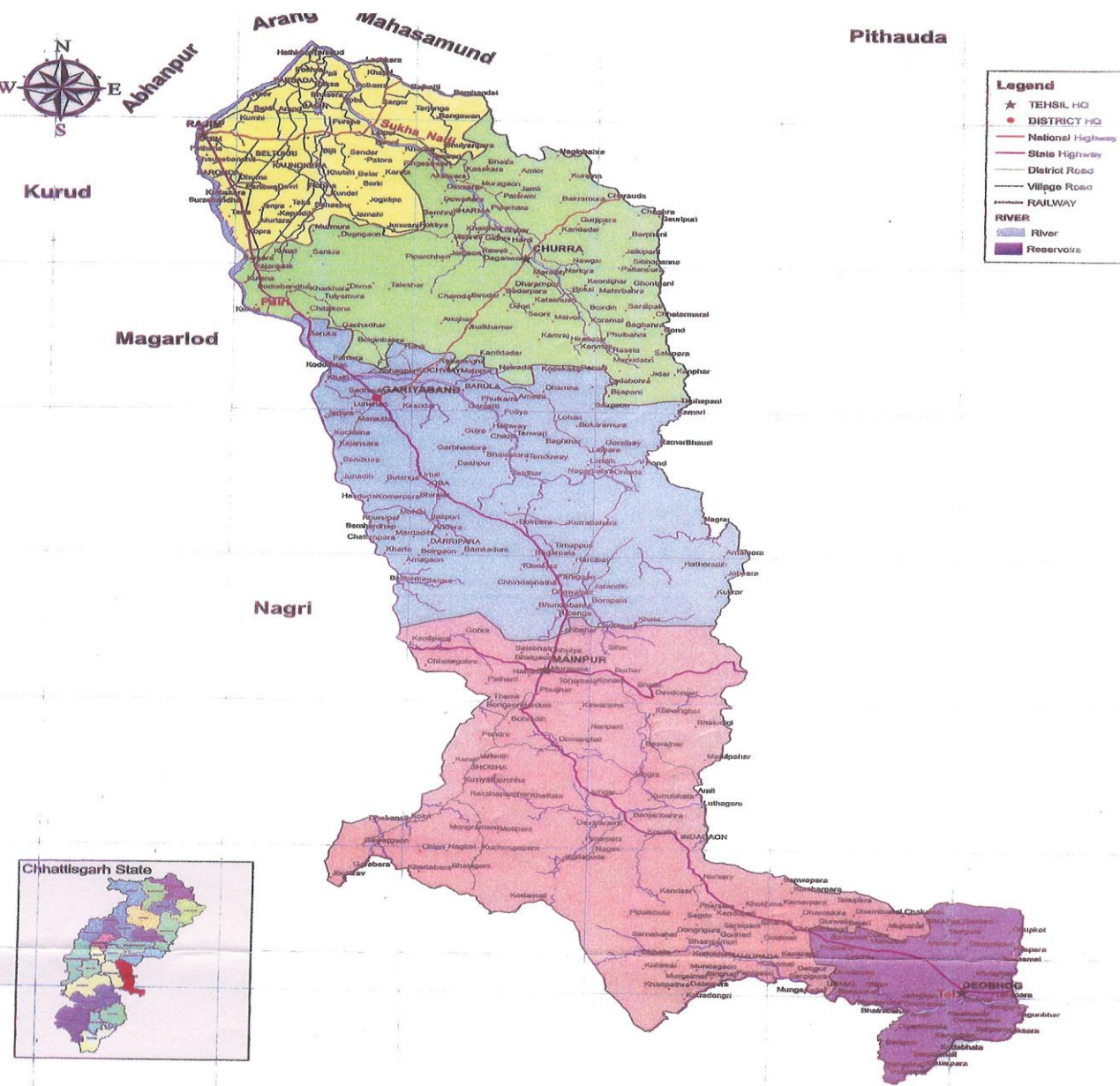
\*\*\*\*\*

तथ्यों का संकलन, वर्गीकरण तदुपरांत प्रकाशन एक श्रम साध्य एवं चुनौती पूर्ण कार्य होता है। जिला सांख्यिकी पुस्तिका वर्ष 2020–21 सर्व उपयोग के लिये प्रस्तुत किया जा रहा है। इस पुस्तिका में क्षेत्रफल, जनसंख्या, कृषि एवं सिंचाई, पशुधन एवं कुकुट पालन, उद्योग, विद्युत, परिवहन एवं संचार, श्रम एवं रोजगार, सहकारिता एवं बैंकिंग, स्वास्थ्य एवं पेयजल, शिक्षा एवं समाज कल्याण, न्यायिक एवं प्रशासनिक, स्थानीय निकाय, राजस्व से आय एवं विविध क्षेत्रों के विगत तुलनात्मक जानकारी का समावेश किया गया है।

पूर्ण विश्वास है कि प्रकाशन पंचायती राज व्यवस्था में निचले स्तर की विकासमुखी योजनाएं तैयार करने में योजनाविदों के लिये सहायक होगा। शोधकर्ताओं के लिये आवश्यक महत्व रखने वाला सिद्ध होगा। कार्यालय औपचारिक रूप से जिला अधिकारियों एवं संस्थानों का आभारी है, जिन्होने इस प्रकाशन को तैयार करने में सहयोग किया है। प्रकाशन तैयार करने में पूर्ण सावधानी रखी गयी है, फिर भी कोई त्रुटि हो तो आपके सुझाव अपेक्षित है, ताकि भविष्य में इसको और प्रभावी बनाया जा सके।

जिला योजना एवं सांख्यिकी कार्यालय अद्यतन सांख्यिकी प्रकाशन कार्य में लगा हुआ है। संतोष ही परिश्रम का पुरस्कार होगा।

  
कलेक्टर  
जिला—गरियाबंद (छ.ग.)



## गरियाबंद का संक्षिप्त परिचय

1 जनवरी सन् 2012 में रायपुर जिले से विभाजित होकर पृथक गरियाबंद जिला का निर्माण हुआ। जिला गरियाबंद में 05 तहसीलें कमशः गरियाबंद, मैनपुर, छुरा, फिंगश्वर (राजिम) एवं देवभोग सम्मिलित किये गये।

गरियाबंद जिला समुद्र तल से 833 फीट की ऊँचाई में स्थित है। यह क्षेत्र उत्तर में  $20^{\circ} 57'46''$  से  $20^{\circ} 17'36''$  अक्षांश से पूर्व में  $82^{\circ} 53'05''$  से  $81^{\circ} 53'05''$  देशांतर के मध्य फैला हुआ। जिले का भौगोलिक क्षेत्रफल 5822.86 वर्ग किलोमीटर है। जिले की औसत वर्षा 1037.7 मिलीमीटर है। वर्षा ऋतु, मुख्यतः माह जून से सितम्बर तक रहती है, वैसे जाडे में छुट-पुट वर्षा कुछ स्थानों पर हो जाती है। तापमान की दृष्टि से इस जिले में अत्यधिक गर्मी पड़ती है। जिले का अधिकतम तापमान 42.6 सेन्टीग्रेट एवं न्यूनतम तापमान 10.2 सेन्टीग्रेट तक रहता है। जिले में मिट्टी मुख्य रूप से भाठा, मटासी, डोमट व कन्हार मिट्टी पायी जाती है, जो प्रमुख रूप से कृषि कार्य में बहुत उपयोगी है।

गरियाबंद जिले का गठन पांच तहसीलों को मिलाकर किया गया है। जिले में 01 नगर पालिका गरियाबंद एवं 03 नगर पंचायत कमशः छुरा, फिंगेश्वर और राजिम शामिल हैं। इस नये जिले की उत्तर-पूर्वी सीमा छत्तीसगढ़ के महासमुन्द जिले से और उत्तर-पश्चिमी सीमा रायपुर जिला लगी हुई है। इसके दक्षिण में राज्य का धमतरी जिला लगा हुआ है, जबकि पूर्व और दक्षिण में इसकी सीमा ओडिशा राज्य के नुआपड़ा और नवरंगपुर जिले से लगती है। नया गरियाबंद जिला मुख्य रूप से आदिवासी बहुल जिला है। विशेष पिछड़ी कमार और भुजिया जनजाति के लोग भी यहां निवास करते हैं। राज्य शासन द्वारा इनके सामाजिक-आर्थिक विकास के लिए कमार विकास अभिकरण और भुजिया विकास अभिकरण का गठन करने के बाद कई योजनाओं का संचालन किया जा रहा है। विकास की अपार संभावनाओं से परिपूर्ण गरियाबंद को जिले का दर्जा मिलन से क्षेत्र की तरक्की और खुशहाली का नया दौर शुरू हो गया है।

**महत्वपूर्ण स्थल** :— उदन्ती सीतानदी टाईगर रिजर्व, पायलीखण्ड, देवभोग (हीरा भण्डार), घटारानी, जतमई धार्मिक स्थल एवं जलप्रपात, देवधारा जलप्रपात (कुल्हाड़ीधारा), ऋशिङ्गरन जलप्रपात, सिरकट्टी आश्रम (पाण्डुका) जैसे महत्वपूर्ण स्थल इस जिले को प्राकृतिक सौन्दर्य से समृद्ध बनाते हैं।

छत्तीसगढ़ का प्रयाग राज कहे जाने वाले राजिम का प्राचीन नाम कमलक्षेत्र पदमावतीपुरी था। राजिम की पावन धरा पर प्रवाहित सरित सलिल जीवनदायिनी, महानदी सोन्दूर एवं पैरी नदी का त्रिवेणी संगम है। लोक प्रचलित मान्यता अनुसार भगवान राजीवलोचन से एक कमलपुष्प उत्पन्न हुआ, जिसमें ब्रह्मा जी प्रकट हुये। उस कमलपुष्प के टूटे पंखुड़ियों में ही शिव मूर्तियां प्रकट हो गईं जो चम्पारण

में चम्पेश्वर महादेव, ब्रह्मनी ग्राम में ब्रह्मनेश्वर महादेव, कोपरा ग्राम में कोपेश्वर महादेव, फिंगेश्वर में फणिकेश्वर महादेव के नाम से प्रसिद्ध हुये। इन स्थानों की दूरी कुलेश्वर महादेव से 5–5 कोस होने कारण इन स्थानों की यात्रा पंचकोसी यात्रा कहा जाता है।

पंचकोसी यात्रा माघ पूर्णिमा से प्रारंभ होकर फागुन माह तक चलती है। यह यात्रा यात्रा पैदल भी की जाती है जब दूर-दूर से भक्त एवं श्रद्धालुगण कंधे में आवश्यक खाद्य सामग्री लादकर हर्षोल्लास के साथ यात्रा में शामिल होते हैं, और मोक्ष की कामना करते हैं।

**1. कुलेश्वर महादेव –** महानदी, सोण्डुर एवं पैरी नदी के संगम स्थल के पास कुलेश्वर महादेव का प्राचीन मंदिर स्थापित है। इस मंदिर का निर्माण एक जगती पर किया गया है। सामान्यतः अन्य मंदिरों की जगती को अष्टाकार रूप में प्रस्थापित किया गया है। पूर्व में यहाँ नदी से 24 सोपान थे। नदी की रेत के हटने से नीचे 9 सोपान और मिलने से 33 सीढ़ियां हो गयी। नदी की गहराई एवं मंदिर के बारे में एक और जनश्रुति है कि वर्षाकाल में नदी में कितनी ही बाढ़ आ जाये, यह मंदिर पूर्णतया नहीं डूबता। जलस्तर कुलेश्वर महादेव को स्पर्श करने के बाद तुरन्त वापस लौटने लगता है। कुलेश्वर महादेव के विभिन्न चमत्कारों के कारण इनका सिद्ध महादेव के रूप में गणना किया जाता है। पुरातात्त्विक दृष्टि से यह 9 वीं सदो ईस्वी का प्राचीन मंदिर है। ऐसी मान्यता है की इसके दर्शन मात्र से भक्तों के हर संकट का निवारण होता है और मनोकामना पूर्ण होती है।



**2. राजीव लोचन मंदिर –** छत्तीसगढ़ का सबसे प्राचीन मंदिर राजीव लोचन है जिसका निर्माण काल 5वीं सदो से 8वीं सदो के मध्य माना जाता है। प्राप्त अभिलेखों के अनुसार ईट के इस मंदिर का निर्माण नलवंशी शासक विलासतुंग के कार्यकाल में प्रारंभ हुआ था, जो विभिन्न वरणों में 14वीं शताब्दी तक चलता रहा। पूर्वाभिमुखी इस मंदिर के गर्भगृह में भगवान् विष्णु की



चतुर्भुजी प्रतिमा स्थापित है, जिसे भगवान राजीवलोचन कहा जाता है। इंट के इस मंदिर के मंडप के चारों काणों में वाहन, वराह, नृसिंह तथा बद्रीनाथ की स्वतंत्र प्रतिमा शिल्पांकित है। इस मंदिर के वास्तु विन्यास में महामण्डप, अंतराल गर्भगृह और प्रदक्षिणा पथ है। पूरे अंचल में राम का यह मंदिर एक तीर्थ के रूप में विख्यात है। ऐसी मान्यता है कि इसके दर्शन करने मात्र से ही भक्तों को मोक्ष की प्राप्ति होती है।

3.भुतेश्वर महादेव – गरियाबंद जिले से महज 05 कि.मी. दूरी पर स्थित भुतेश्वर महादेव का मंदिर विराजमान है। यह विश्व का विशालतम प्राकृतिक शिवलिंग है। यहां शिवरात्रि एवं श्रावण मास में मेला लगता है।



**जिला सांख्यिकी पुस्तिका वर्ष 2020–21**

**जिला – गरियाबंद (छ.ग.)**

**भाग – एक**

खण्ड क्र.	विषय	तालिका क्र.	तालिका विवरण	पृष्ठ क्र.
1	2	3	4	5
भाग – एक	भौगोलिक एवं प्रशासनिक संरचना	1	भौगोलिक एवं प्रशासनिक संरचना	1–2
		1.1	भौगोलिक स्थिति	3
		1.2	ओसत वर्षा	4
		1.3	तापमान	5
भाग – दो	क्षेत्रफल जनसंख्या तथा कार्यशील जनसंख्या	2.1	तहसील जनसंख्या, दसवर्षीय जनसंख्या वृद्धि, जनसंख्या का घनत्व तथा लिंगानुपात	6
		2.2	लिंगानुसार ग्रामीण एवं नगरीय जनसंख्या	7
		2.3	अनुसूचित जाति जनसंख्या (2011)	8
		2.4	अनुसूचित जनजाति जनसंख्या (2011)	9
		2.5	जनसंख्या समूहानुसार ग्रामों का वर्गीकरण	10
		2.6	जनसंख्या समूहानुसार नगरीय निकायों का वर्गीकरण	11
		2.7	कार्यशील एवं गैर कार्यशील जनसंख्या	12, 12A
भाग – तीन	कृषि एवं संबंध सेवाएं	3.1	भूमि उपयोग	13
		3.2	आकारानुसार कृषि जोतों की संख्या	14
		3.3	प्रमुख फसलों के अंतर्गत क्षेत्रफल	15, 15A, 15B
		3.4	खरीफ एवं रबी फसलों के अंतर्गत क्षेत्र	16
		3.5	प्रमुख फसलों का उत्पादन	17
		3.6	प्रमुख फसलों को प्रति हेक्टर उत्पादन	18
		3.7	सिंचाई के साधन एवं सिंचित क्षेत्र	19, 19A
		3.8	उन्नत कृषि के अंतर्गत क्षेत्र	20
		3.9	कृषि संबंधी मशीनें तथा यंत्र	21
		3.10	पशुधन एवं कुक्कुट	22, 22A
		3.11	पशुधन एवं कुक्कुट (उत्पादन एवं मूल्य)	23

खण्ड क्र.	विषय	तालिका क्र.	तालिका विवरण	पृष्ठ क्र.
1	2	3	4	5
भाग – तीन	कृषि एवं संबंध सेवाएं	3.12	पशुधन एवं कुकुट मांस (उत्पादन एवं मूल्य)	24
		3.13	पशु चिकित्सालय / औषधालयों की संख्या	25
		3.14	मतस्य उत्पादन एवं मत्स्य पालन	26
		3.15	प्रमुख फलों एवं सब्जियों का क्षेत्रफल	27
		3.16	प्रमुख मसालों एवं फलों तथा वनौषधि के अन्तर्गत क्षेत्रफल	28
		3.17	कृषि उपज मंडी	29
भाग – चार	वन सांख्यिकी	4.1	वन वृत्त के वनमंडलवार वन क्षेत्रफल	30
		4.2	वन मण्डल के प्रमुख वनोपज	31
		4.3	वन मण्डल के गौण वनोपज	32
भाग – पांच	खनन एवं उत्खनन	5.1	प्रमुख खनिजों का उत्पादन	33
		5.2	गौण खनिजों का उत्पादन	34
भाग – छः	उद्योग	6.1	उद्योगों की संख्या तथा नियोजन	35
		6.2	पंजीकृत कारखाने एवं नियोजित श्रमिक	36, 36A, 36B, 36C
		6.3	पॉचवी आर्थिक गणना 2005	37
भाग – सात	विद्युत	7.1	विद्युत उपभोग	38
		7.2	विद्युतीकरण	39
		7.3	विद्युत उपभोक्ता	40
भाग – आठ	श्रम एवं रोजगार	8.1	श्रम सांख्यिकी	41
		8.2	शासकीय कर्मचारियों का श्रेणीवार विभाजन	42
		8.3	खदानों में नियोजित श्रमिक	43
		8.4	रोजगार कार्यालयों में सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्र में कार्यरत कर्मचारियों का औद्योगिक खंडों के अनुसार वर्गीकरण	44
		8.5	पंजीयन एवं नियोजन	45
		8.6	शिक्षित बेरोजगारी भत्ता एवं स्वरोजगार प्रशिक्षण प्राप्त आवेदक	46
भाग – नौ	समाजिक सेवाएं	9.1	साक्षर जनसंख्या (जनगणना 2011)	47
		9.2	साक्षरता का प्रतिशत	48
		9.3	शैक्षणिक संस्थाओं की संख्या (शासकीय एवं अशासकीय)	49
		9.4	शैक्षणिक संस्थाओं के विधार्थियों की संख्या (शासकीय एवं अशासकीय)	50

खण्ड क्र.	विषय	तालिका क्र.	तालिका विवरण	पृष्ठ क्र.
1	2	3	4	5
भाग – नौ	समाजिक सेवायें	9.5	शैक्षणिक संस्थाओं में अनुसूचित जातियों एवं जनजातियों के विद्यार्थियों की संख्या (शासकीय एवं अशासकीय)	51
		9.6	शैक्षणिक संस्थाओं में शिक्षकों की संख्या (शासकीय एवं अशासकीय)	52
		9.7	चिकित्सा सुविधा—समस्त पद्धति	53
		9.8	चिकित्सा एवं स्वास्थ्य कर्मचारी	54
		9.9	आंतरिक एवं बाह्य रोगी	55
		9.10	परिवार कल्याण कार्यक्रम	56
		9.11	मातृ एवं शिशु स्वास्थ्य सेवायें	57
		9.12	संकामक बीमारियों पर नियंत्रण	58
		9.13	बच्चे, महिलाओं तथा विकलांग बच्चों के लिए शासकीय संस्थाओं में लाभान्वितों की संख्या	59
		9.14	समस्या मूलक ग्राम तथा जल प्रदाय सुविधा युक्त ग्राम	60
		9.15	जिले में पेयजल की स्थिति	61
		9.16	सड़कों की लम्बाई	62
		9.17	सार्वजनिक वितरण प्रणाली	63
भाग – दस	बैंकिंग	10.1	अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक तथा उनकी शाखायें	64
		10.2	अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक की जमा राशि	65
		10.3	अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक की अग्रिम राशि	66
		10.4	जिला सहकारी बैंक की गतिविधियाँ	67
		10.5	भूमि विकास बैंक की गतिविधियाँ	68
		10.6	सहकारी संस्थाओं की संख्या सदस्यता तथा कार्यशील पूँजी	69
भाग – ऋणह	परिवहन एवं संचार	11.1	कुल पंजीकृत वाहन	70
		11.2	कुल डाकघर	71
भाग – बारह	न्यायिक तथा प्रशासनिक	12.1	अपराधिक घटनायें	72
		12.2	विभिन्न प्रकरणों में चोरी की गयी तथा बरामद की गयी सम्पत्ति	73
		12.3	जिला मुख्यालय में आरक्षी दल की संख्या	74
		12.4	जिले में आरक्षी दल की संख्या (जिला मुख्यालय को छोड़कर)	75
		12.5	दुर्घटनायें	76

खण्ड क्र.	विषय	तालिका क्र.	तालिका विवरण	पृष्ठ क्र.
1	2	3	4	5
भाग – बारह	न्यायिक तथा प्रशासनिक	12.6	जेल में प्रविष्ट कैदियों की संख्या	77
		12.7	बाल संप्रेक्षण गृह में कैदियों की संख्या	78
भाग – तेरह	स्थानीय निकाय	13.1	नगर निगम/नगर पालिका/नगर पंचायतों की जनसंख्या	79
		13.2	ग्राम पंचायतें एवं जनपद पंचायतों की संख्या	80
भाग – चौदह	वित्त	14.1	राजस्व से आय	81
		14.2	पंचवर्षीय योजना प्रावधान तथा व्यय	82
भाग – पन्द्रह	प्रदेश में संचालित प्रमुख योजनाएँ	15.1	सामाजिक सुरक्षा योजनान्तर्गत हितग्राहियों की संख्या	83
		15.2	मनरेगा के तहत रोजगार की उपलब्धता व सृजित मानव दिवस	84
		15.3	मनरेगा के तहत लिए गए कार्यों की भौतिक स्थिति	85
		15.4	मुख्यमंत्री कौशल विकास योजना के अंतर्गत प्रशिक्षित हितग्राही व रोजगार प्राप्त हितग्राही	86
		15.5	मुख्यमंत्री कौशल विकास योजना के अंतर्गत अनु. जाति एवं अनु. जनजाति के प्रशिक्षित हितग्राही व रोजगार प्राप्त हितग्राही	87
		15.6	मुख्यमंत्री कौशल विकास योजना के अंतर्गत सेक्टरवार प्रशिक्षित हितग्राही व रोजगार प्राप्त हितग्राही	88
		15.7	उज्ज्वला योजना के तहत 200 रु. में गैस कनेक्शन एवं निःशुल्क डबल बर्नर स्टोव व प्रथम सिलेंडर प्राप्त लाभार्थी	89
		15.8	उज्ज्वला योजना के तहत वितरण कंपनी के अंतर्गत वितरित गैस कनेक्शन प्राप्त लाभार्थी	90
		15.9	सौर सुजला योजना के तहत आबंटित सौर सिंचाई पंप	91
भाग – सोलह	विविध	16.1	जिले में प्रकाशित होने वाले समाचार पत्र/पत्रिकायें	92
		16.2	जिले में अंतर्गत संचालित नई योजनाएँ	93
		16.3	पंजीयन इकाईयों की संख्या (जन्म–मृत्यु)	94
		16.4	पंजीकृत घटनायें (जन्म–मृत्यु)	95
		16.5	शिशु एवं मातृत्व मृत्यु दर	96
		16.6	कमजोर वर्गों को कानूनी सहायता	97

^ ftyk xfj; kcn , d nf"V ei \*\*

\*\*\*\*\*

1- {ks=Qy

- |   |            |          |
|---|------------|----------|
| 1- d <sup>g</sup> Hkskf <sup>d</sup> {ks=Qy | oxl fd-eh- | 5822-861 |
| 2- ouka ds vUrx <sup>r</sup> {ks=Qy         | oxl fd-eh- | 2935-801 |

2- j t kkl fud bdkbl

- |                                |       |   |
|--------------------------------|-------|---|
| 1- rgl h <sup>y</sup>          | a[; k | 5 |
| 2- fodkl [km %d <sup>g</sup> % | a[; k | 5 |
| 3- vlfnokl h fodkl [km         | a[; k | 3 |
| 4- uxj                         | a[; k | 4 |

3- xke | a[; k

- |                       |       |     |
|-----------------------|-------|-----|
| 1- d <sup>g</sup> xke | a[; k | 713 |
| 2- vkckn xke          | a[; k | 688 |
| 3- jktLo xke          | a[; k | 688 |
| 4- fojku xke          | a[; k | 25  |

4- tul a[; k %tux.kuk 2011 %

- |   |                 |              |
|---|-----------------|--------------|
| 1- d <sup>g</sup> tul a[; k   | a[; k           | 597653       |
| 2- iq "k  | a[; k           | 295851       |
| 3- L=h  | a[; k           | 301802       |
| 4- xkeh.k   | [; k            | 557199       |
| 5- uxjh;  | a[; k           | 40454        |
| 6- vuq fpr tkfr   | a[; k           | 60558        |
| 7- vuq fpr tutkfr   | a[; k           | 215986       |
| 8- tul a[; k ?kuRo  | i fr oxl fd-eh- | 102-64       |
| 9- l k{kj tul a[; k   | a[; k           | 350763       |
| 10- fy <sup>k</sup> kuq kr %1000 iq "k es efgylv <sup>k</sup> dh   a[; k% | a[; k           | 1020         |
| 11- n'kdh; tul a[; k of) nj %xt+ux-% 2001&2011%                           | i fr'kr         | <b>17.30</b> |
| 12- d <sup>g</sup> l k{kj rk nj   | i fr'kr         | 68-26        |

^ ftyk xfj; kcn , d nf"V e\* \*\*

\*\*\*\*\*

5- dk; Zkh y tul a[; k /tux.kuk 2011 /

1- ef[; dk; Zkh y tul a[; k	a[; k	180666
2- d"kd	a[; k	82289
3- [krgrj etnj	a[; k	184725
4- x§ dk; Zkh y 0; fDr	a[; k	295181

fofo/k tkudkfj ; ka

fo/kkul Hkk {ks=	a[; k	2
ykdI Hkk {ks=	a[; k	1
uxj i kfyd fuxe	a[; k	0
uxj i kfyd k i fj "kn	a[; k	1
uxj i pk; r	a[; k	3
tui n i pk; r	a[; k	5
xke i pk; r	a[; k	336
jktLo fujh{k dly	a[; k	22
i Vokjh gYdk	a[; k	170
i fyl pkf; ka	a[; k	1
Fkkuk	a[; k	12
tUe&eR; q i th; u bdkbz	a[; k	560
fo   fndr xke	a[; k	684
dly Mkd?kj	a[; k	96
ftyk fpfdRI ky;	a[; k	1
I kenkf; d LokLF; dñnz	a[; k	5
i kf fed LokLF; dñnz	a[; k	16
mi LokLF; dñnz	a[; k	198

## Hkkx&1

Hkkx&kfyd , o i t kkl fud l j puk  
rkfydk&1-0

Ø-	f <sup>t</sup> yk@ rgl hy	Hkkx&kfyd {k=Qy %oxl fd-eh- es ou{k= dks NkMajj%	dly xke %l a[; k½	vkckn xke %l a[; k½	xke i pk; r	tui n i pk; r	uxj fuxe	uxj i kfyd	uxj i pk; r	jktLo fuj h{kcd l dly	i Vokjh gYds	l kekU; vkj {kh Fkkuk %nl Ecj ½	; krk; kr vkj {kh dñnz %nl Ecj ½	fo   phNr xke	is ty l fo/kk ; Ør xke
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	fQk\$oj	474.27	101	101	72	1	0	0	2	5	39	2	0	101	98
2	xfj ; kcn	726.12	172	159	62	1	0	1	0	5	31	2	1	159	153
3	Njk	714.62	169	163	74	1	0	0	1	4	36	3	0	163	158
4	eñij	670.52	177	172	74	1	0	0	0	5	37	5	0	172	165
5	nøHkkx	301.53	94	93	54	1	0	0	0	3	27	1	0	93	92
; kx		<b>2887.06</b>	<b>713</b>	<b>688</b>	<b>336</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>170</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>688</b>	<b>666</b>

L=k%& v/kh{kcd Hkk&vfHkys[k

rkfydk&1-0--- fujrj

Ø-	ftyk@rgl hy	i kFkfed LokLF; dfln@i fj okj dY; k.k dfln	tux.kuk I ed 2011								
			dY tul a[; k	nl o"khz tul a[; k of) 1/2001&2011 1/	L=h@iq "k vui kr	vutkfr dh l a[; k	vutkfr dk dY tul a[; k l s ifr'kr	vutu tkfr dk dY tul a[; k l s ifr'kr	vutu tkfr dk dY tul a[; k l s ifr'kr	dY I k{kj	I k{kj rk ifr'kr
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	fQxoj	2	167654	23.93	1005	21956	13.10	19014	11.34	109642	75.73
2	xfj; kcn	1	95073	8.85	1032	6501	6.84	53343	56.11	60745	74.31
3	Njk	1	116330	15.27	1031	7690	6.61	56278	48.38	73587	73.50
4	euij	1	124384	17.25	1018	10695	8.60	64356	51.74	61984	58.11
5	nøHkks	1	94212	17.71	1025	13716	14.56	22995	24.41	44805	47.56
; kx		<b>6</b>	<b>597653</b>	<b>17.26</b>	<b>1020</b>	<b>60558</b>	<b>9.94</b>	<b>215986</b>	<b>38.396</b>	<b>350763</b>	<b>65.84</b>

L=kr& tux.kuk 2011

rkf<sup>y</sup>dk&1-1

Hkk\$Xkf<sup>y</sup>d fLFkfr

Ø-	f <sup>y</sup> k @ rgl hy dk uke	v <sup>k</sup> {kkd	n' kkd	Hkk\$Xkf <sup>y</sup> d {ks=Qy %gDVj e%
1	2	3	4	5
1	fQ <sup>x</sup> oj	20°, - 48 ' - 46"	82°, - 28 ' - 38"	47427
2	xfj ; kcn	20°, - 57 ' - 46"	81°, - 53 ' - 05"	73053
3	Nj <sup>j</sup> k	20°, - 37 ' - 58"	82°, - 03 ' - 37"	71462
4	e <sup>u</sup> i <sup>j</sup> g	19°, - 53 ' - 55"	82°, - 14 ' - 03"	68399
5	n <sup>o</sup> Hkkx	20°, - 17 ' - 36"	82°, - 14 ' - 03"	30153
f <sup>y</sup> k %&				<b>290494</b>

%i kr-& df"k ekj e o<sup>y</sup>k' kkyk] df"k ekj e foKku foHkkx%

rkfydk&1-2

vkš r o"kkz kf-e-eh- e%

Ø-	ftyk @ rgl hy dk uke	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
1	2	5	6	7	8	8
1	fQksoj	1068.400	971.200	1040.300	1104.900	1370.000
2	Xfj ; kcn	1006.800	835.000	1032.000	1012.600	1227.600
3	Njk	1012.200	966.600	1277.600	1629.700	1344.400
4	euij	1325.600	1104.200	1430.500	1791.000	1452.500
5	nøHkkx	1270.800	1504.100	1429.700	1644.300	1547.800
ftyk		<b>1136.760</b>	<b>1076.220</b>	<b>1242.020</b>	<b>1436.500</b>	<b>1388.460</b>

kl kr-%& Hk&vfhkys[k ftyk&xfj ; kcn%

rkfydk&1-3  
rki eku ¼FM-I s½

dys Mj o"k&2021

rki eku			
Ø-	ekg	U; ure	vf/kdre
1	2	3	4
1	tuojh	16	29
2	Qjojh	19	33
3	ekpl	23	37
4	viʃy	28	42
5	ebl	30	43
6	t <u>u</u>	29	38
7	t <u>y</u> kbl	26	42
8	v <u>x</u> lr	25	31
9	f <u>l</u> rEcj	24	31
10	v <u>D</u> V <u>C</u> j	21	31
11	uoEcj	18	30
12	f <u>n</u> l Ecj	16	28

¼ kr-% :- <https://www.worldweatheronline.com/lang/en-in/gariaband-weather-averages/chhattisgarh/in.aspx>

## Hkkx&2

rkfydk&2-1

tul a[; k rFkk dk; l khy tul [; k  
rgl hyokj tul a[; k] nl o"khz tul a[; k of) ] ?kuRo rFkk fyakkuj kr

∅	ftyk@r gl hy	tul a[; k 2001			tul a[; k 2011			10 o"khz tul a[; k of) %i fr' kr%			tul a[; k ?kuRo i fr oxz fd-eh		fyakkuj kr %i fr g tkj iq "kkij fL=; km	
		i q "k	L=h	; ksX	i q "k	L=h	; ksX	i q "k	L=h	; ksX	2001	2011	2001	2011
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	fQxs^oj	72806	72707	145513	83627	84027	167654	14.86	15.57	15.22	87.5416	108.488	999	1005
2	Xfj ; kcn	51905	52931	104836	46790	48283	95073	-9.85	-8.78	-9.31	146.716	159.706	1020	1032
3	Njk	49191	50537	99728	57275	59055	116330	16.43	16.85	16.65	90.8109	104.682	1027	1031
4	euij	40911	41813	82724	61624	62760	124384	50.63	50.10	50.36	48.6726	57.0666	1022	1018
5	nohkkx	38149	38712	76861	46535	47677	94212	21.98	23.16	22.57	204.541	240.773	1015	1025
; ksX		252962	256700	509662	295851	301802	597653	16.95	17.57	17.26	87.5278	102.639	1015	1020

L=ks-&-tux.kuk 2001&2011

rkfydk&2-2  
fy~~x~~kud kj xkeh.k , oa uxjh; tul a[; k

∅	ftyk@ rgl hy	xkeh.k tul a[; k 2001			xkeh.k tul a[; k 2011			uxjh; tul a[; k 2001			uxjh; tul a[; k 2011			L=h i q "k vuq kr 2001		L=h i q "k vuq kr 2011	
		i q "k	L=h	; kx	i q "k	L=h	; kx	i q "k	L=h	; kx	i q "k	L=h	; kx	xkeh.k	uxjh;	xkeh.k	uxjh;
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	fQ <del>x</del> oj	72806	72707	145513	71810	72002	143812	0	0	0	11817	12025	23842	998.6402	0	1002.674	1017.602
2	Xfj ; kcn	51905	52931	104836	41557	42999	84556	0	0	0	5233	5284	10517	1019.767	0	1034.699	1009.746
3	Njk	49191	50537	99728	54268	55967	110235	0	0	0	3007	3088	6095	1027.363	0	1031.308	1026.937
4	euij	40911	41813	82724	61624	62760	124384	0	0	0	0	0	0	1022.048	0	1018.434	0
5	nɒHkkx	38149	38712	76861	46535	47677	94212	0	0	0	0	0	0	1014.758	0	1024.541	0
	; kx	<b>252962</b>	<b>256700</b>	<b>509662</b>	<b>275794</b>	<b>281405</b>	<b>557199</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20057</b>	<b>20397</b>	<b>40454</b>	<b>1014.777</b>	<b>0</b>	<b>1020.345</b>	<b>1016.952</b>

L=kr&-tux.kuk 2001&2011

rkfydk&2-3

vud fpr tkfr tul a[; k 2011

Ø-	ftyk @ rgl hy	; kx	i q "k	L=h	xkeh.k	uxjh;
1	2	3	4	5	6	7
1	fQxj oj	21956	10954	11002	18355	3601
2	xfj ; kcn	6501	3195	3306	4615	1886
3	Njk	7690	3787	3903	6839	851
4	eñij	10695	5282	5413	10695	0
5	nøHkkx	13716	6731	6985	13716	0
; kx		<b>60558</b>	<b>29949</b>	<b>30609</b>	<b>54220</b>	<b>6338</b>

L=kr&-tux.kuk &2011

rkfyd&2-4

vud fpr tutkfr tul a[; k 2011

∅-	ftyk @ rgl hy	; kx	i q "k	L=h	xkeh.k	uxjh;
1	2	3	4	5	6	7
1	fQxs'oj	19014	9350	9664	17085	1929
2	xfj; kan	53343	26174	27169	52041	1302
3	Njik	56278	27519	28759	55186	1092
4	euij	64356	31742	32614	64356	0
5	nohkkx	22995	11194	11801	22995	0
; kx		<b>215986</b>	<b>105979</b>	<b>110007</b>	<b>211663</b>	<b>4323</b>

L=kr&-tux.kuk &2011

rkfydk&2-5  
 tul a[; k l eɪgkud kj xkeka dh l a[; k

∅-	ftyk @ rgl hy	ohjku xke	tul a[; k l eɪgkud kj xkeka dh l a[; k					
			500 l s de	500 l s 1999	2000 & 4999	5000 & 9999	10000 l s vf/ld	diy xke
1	2	3	5	6	7	8	9	10
1	fQxs oj	0	9	32	37	21	0	99
2	xfj ; kon	21	89	41	18	3	0	172
3	Nj k	9	68	57	30	3	0	167
4	eʃi j	11	81	45	33	9	0	179
5	nɒHkkx	1	23	30	33	7	0	94
; kx		42	270	205	151	43	0	711

L=kr&-tux.kuk &2011

rkfydk&2-6

tul a[; k l eɪgkud kj uxjh; fudk; kɔ dk oxhɔdj .k

∅-	ftyk @ rgl hy	1 yk[k l s vf/kd	50 gtkj & 99999	30 gtkj & 49999	10 gtkj & 29999	5 gtkj & 9999	5 gtkj l s de	dly uxj
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	fQxs oj	-	-	-	14090(Rajim)	9752(Fingeshwe r)	-	<b>2</b>
2	xfj ; kcn	-	-	-	10517	-	-	1
3	Njk	-	-	-	-	6095	-	1
4	eʃuij	-	-	-	-	-	-	0
5	nɒHkkx	-	-	-	-	-	-	0
; kx		-	-	-	<b>24607</b>	<b>15847</b>	-	<b>4</b>

L=kr&-tux.kuk &2011

dk; l khy , oə xʃ dk; l khy tul a[; k  
e|[; dk; l khy tul a[; k

rkfydk 2-7

∅-	ftyk@ rgl hy	N'kd		[kfrgj etnij		i kfj okfjd m   ksx		vU; dk; l khy		e [; dk; l khy	
		i q "k	L=h	i q "k	L=h	i q "k	L=h	i q "k	L=h	i q "k	L=h
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	fQxs̩oj	13990	7228	16519	15036	413	188	7069	1897	37991	24349
2	Xfj;kcn	6175	3089	8269	7430	518	302	3944	1253	18906	12074
3	Nj̩k	10017	5132	10913	10191	279	162	3501	1202	24710	16687
4	eʃuij	9130	2690	5449	4078	1039	879	2827	872	18445	8519
5	nɒHksx	5783	1398	5317	3368	253	81	2154	631	13507	5478
; ksx		<b>45095</b>	<b>19537</b>	<b>46467</b>	<b>40103</b>	<b>2502</b>	<b>1612</b>	<b>19495</b>	<b>5855</b>	<b>113559</b>	<b>67107</b>

L=ksr&-tux.kuk &2011

I hekUr dk; l khy tul a[ ; k

rkfydk 2-7 fujrj -----

∅-	ftyk@ rgl hy	N"kd		[kfrgj etnj		i kfj okfj d m   kx		I hekUr dk; l khy		dy dk; l khy		xg dk; l khy		dy dk; l khy tul [ ; k dk dy tul a[ ; k l sifr'kr
		i q "k	L=h	i q "k	L=h	i q "k	L=h	i q "k	L=h	i q "k	L=h	i q "k	L=h	
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	fQxs oj	931	1408	5871	8918	76	69	7448	10764	45439	35113	38188	48914	48.05
2	Xfj ; kcn	1264	1061	6170	8965	164	175	8345	10808	27251	22882	19539	25401	52.73
3	Nj k	1080	1207	5347	8546	57	54	7119	10331	31829	27018	25446	32037	50.59
4	euij	3979	2034	12277	17281	257	251	16863	19793	35308	28312	26316	34448	51.15
5	nøHkkx	2891	1802	10517	14263	100	97	13928	16407	27435	21885	19100	25792	52.35
; kx		<b>10145</b>	<b>7512</b>	<b>40182</b>	<b>57973</b>	<b>654</b>	<b>646</b>	<b>53703</b>	<b>68103</b>	<b>167262</b>	<b>135210</b>	<b>128589</b>	<b>166592</b>	<b>50.61</b>

rkfydk&3-1

Hkkx &3 Ņf"k , oa | Ec) | ok; i

Hkfe mi ; kx

∅	ftyk @ rgl hy	Hkfe mi ; kx 1gDVj e½				QI yk dk {ks=Qy 1gDVj e½				
		{ks=Qy xkeh. k i =d ds vuþ kj	ou{ks= yjktLo\$ou½	Ņf"k ds fy, tks Hkfe mi yC/k ugh	vU; vķŅ"V Hkfe ftuei i Mrh 'kkfey ugh	Ņf"k ; kX; Hkfe	i Mrh Hkfe	QI yk dk fujk {ks=Qy	f} QI yh {ks=Qy	QI yk dk diy {ks=Qy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	j kf te ½Qxs oj½	47427	4351	6292	4430	32133	186	30308	12081	42389
2	x fj ; kcn	73053	39304	4494	5593	21723	1347	20620	4242	24862
3	Nj k	71462	27666	5761	5921	29082	1397	26820	2878	29698
4	e ūi j	68399	16349	4036	10730	34695	1569	35312	1857	37169
5	nōHkkx	30153	360	2409	1184	25592	110	23050	704	23754
; kx		<b>290494</b>	<b>88030</b>	<b>22992</b>	<b>27858</b>	<b>143225</b>	<b>4609</b>	<b>136110</b>	<b>21762</b>	<b>157872</b>

L=kf" & v/kf{kd Hk&vfkly{k

v<sup>k</sup>dkj kud kj Ñf"k tkrks dh l a[ ; k

rkfydk&3-2

Ø-	ftyk@ rgl hy	l hekr , d gDVj l s de		y?kj , d gDVj l s vf/kd		v) l e/; e nks gDVj l s vf/kd ; k pkj gDVj		e/; e pkj gDVj l s vf/kd 10 gDVj l s de		ogn nl gDVj l s vf/kd		; kx	
		l a[ ; k	{ks=Qy	l a[ ; k	{ks=Qy	l a[ ; k	{ks=Qy	l a[ ; k	{ks=Qy	l a[ ; k	{ks=Qy	l a[ ; k	{ks=Qy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	j kfte MOKS oj%	11307	6109	5854	8384	3144	7943	887	4737	58	934	21250	28107
2	Xfj ; kcn	10509	5913	5394	8135	2930	7164	842	4652	54	840	19729	26704
3	Nj k	10203	5812	5232	7938	2892	7978	822	4221	59	870	19208	26819
4	eñij	9529	5729	5638	8294	2784	7481	804	3992	61	924	18816	26420
5	nøHkkx	9698	5878	6069	8492	2867	7906	871	5130	62	1018	19567	28424
; kx		<b>51246</b>	<b>29441</b>	<b>28187</b>	<b>41243</b>	<b>14617</b>	<b>38472</b>	<b>4226</b>	<b>22732</b>	<b>294</b>	<b>4586</b>	<b>98570</b>	<b>136474</b>

L=k%-& v/kf{kcd Hk&vflky[k

rkfydk &3-3

i æq[k Ql yk ds vr̄x]r {ks=Qy

%gDVj e%

∅	ftyk @ rgl hy	/kku %pkoy%	xg■	Tokj	eDdk	dknks dMdh	vU;	; kx vukt	nky					
									puk	rMj	mMn	yk[k fromk	vU;	; kx nky
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	j kfte %Qx\\$oj%	41134	122	0	5	0	0	<b>41261</b>	210	8	1	563	0	<b>782</b>
2	x fj ; kcn	24521	72	0	36	0	0	<b>24629</b>	18	1	108	9	0	<b>136</b>
3	Nj k	21983	31	0	15	13	0	<b>22042</b>	190	0	232	22	0	<b>444</b>
4	eUi j	26488	12	21	6438	20	0	<b>32979</b>	5	74	496	458	0	<b>1033</b>
5	nøHkkx	20137	0	0	2362	115	0	<b>22614</b>	12	182	19	328	0	<b>541</b>
; kx		<b>134263</b>	<b>237</b>	<b>21</b>	<b>8856</b>	<b>148</b>	<b>0</b>	<b>143525</b>	<b>435</b>	<b>265</b>	<b>856</b>	<b>1380</b>	<b>0</b>	<b>2936</b>

L=k%& v/kfkd H&vfkkyk

rkfydk &3-3 fujrj -----

%DVj eñ

Ø-	ftyk @ rgl hy	xUkk	; kx Qy	; kx l kx l Cth	; kx fepl el kys	vU; [kk] QI y	; kx [kk] ku	frygu						
								l ks kchu	fry	eñQyh	jkefry	j kbz , oa l j l ka	vU;	; kx frygu
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	jkfte %Qxs oj½	18	1	104	6	12041	<b>12170</b>	0	3	1	0	34	0	<b>38</b>
2	xfj ; kcn	1	0	76	0	4225	<b>4302</b>	0	6	1	0	16	0	<b>23</b>
3	Nj k	0	7	77	2	2877	<b>2963</b>	0	28	6	0	3	3	<b>40</b>
4	eñij	0	0	108	0	1849	<b>1957</b>	0	26	65	0	3	2	<b>96</b>
5	nøHkx	19	0	83	38	702	<b>842</b>	0	16	103	0	4	0	<b>123</b>
; kx		<b>38</b>	<b>8</b>	<b>448</b>	<b>46</b>	<b>21694</b>	<b>22234</b>	<b>0</b>	<b>79</b>	<b>176</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>5</b>	<b>320</b>

L=k%& v/kh{k d Hk&vthky& k

rkfydk &3-3 fujrj -----

%gDVj e%

Ø-	ftyk @ rgl hy	j's ks			vksk/kh , oə eknd i nkFkl			vU; v[kk] QI ys	; kx v[kk] QI ys	l elr QI yks ds vlrxi l dy {ks=Qy
		dikl	vU;	; kx	rEckdW	vU;	; kx			
1	2	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1	j kte %Qxs oj%	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>42389</b>
2	xfj ; kcn	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>24862</b>
3	Nj k	1	0	1	0	0	0	0	1	<b>29698</b>
4	euij	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>37169</b>
5	nøHksx	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>23754</b>
; kx		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>157872</b>

L=k%& v/kh{kcd Hk&vfkky'sk

rkfydk &3-4

[kj hQ , or j ch QI yks ds vr xlr l dy {ks=

kgDVj e%

∅-	ftyk @ rgl hy	[kj hQ			j ch			egk; ks
		[kk   QI ys	v[kk   QI ys	; ks	[kk   QI ys	v[kk   QI ys	; ks	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	jkfte WQks'oj½	30308	0	<b>30308</b>	12041	40	12081	<b>42389</b>
2	xfj ; kcn	20620	0	<b>20620</b>	4225	17	4242	<b>24862</b>
3	Njk	26813	0	<b>26813</b>	2877	8	2885	<b>29698</b>
4	euij	33312	0	<b>33312</b>	1849	8	1857	<b>35169</b>
5	nɒHks	23050	0	<b>23050</b>	702	2	704	<b>23754</b>
; ks		134103	0	<b>134103</b>	21694	75	21769	<b>155872</b>

L=k% v/kf{kd H&vfkys{k

rkfydk &3-5 i<sup>eq</sup>[k QI y<sup>ka</sup> dk mRi knu

%efVd Vu e<sup>q</sup>

Ø	f <sup>t</sup> y <sup>k</sup> @o"l@ rgl hy	/ku y <sup>p</sup> koy <sup>h</sup>	xg <sup>h</sup>	Tokj	eDdk	dknks d <sup>h</sup> dh	puk	r <sup>v</sup> j	mMn	y <sup>k</sup> [k from <sup>h</sup> k	x <sup>l</sup> uk	l <sup>ks</sup> kchu	fry	e <sup>q</sup> Qy <sup>h</sup>	j <sup>ke</sup> fry	j kb <sup>z</sup> l j l k <sup>z</sup>	di kl	rEckd <sup>h</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	<b>19</b>
1	j kf te y <sup>Q</sup> ks oj <sup>h</sup>	116820.56	168.36	0.00	5.15	0.00	197.40	5.84	0.06	304.02	0.00	0	0.57	0.72	0.00	13.06	0.00	0.00
2	Xfj ; kcn	64490.23	80.64	0.00	30.40	0.00	12.24	0.58	43.20	2.07	0.00	0	1.38	0.81	0.00	6.24	0.00	0.00
3	Nj k	56935.97	33.17	0.00	16.20	2.34	157.70	0.00	122.96	6.60	0.00	0	6.72	5.52	0.00	1.17	0.00	0.00
4	e <sup>u</sup> i j	64630.72	10.80	14.91	7983.12	4.20	3.25	62.16	337.28	215.26	0.00	0	7.80	66.30	0.00	1.17	0.00	0.00
5	n <sup>o</sup> hkkx	49335.65	0.00	0.00	2739.92	264.50	9.24	163.80	6.46	127.92	0.00	0	3.84	134.93	0.00	1.60	0.00	0.00
; kx		<b>352213.13</b>	<b>292.97</b>	<b>14.91</b>	<b>10774.79</b>	<b>271.04</b>	<b>379.83</b>	<b>232.38</b>	<b>509.96</b>	<b>655.87</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>20.31</b>	<b>208.28</b>	<b>0.00</b>	<b>23.24</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

L=kr%& v/h{kcd Hk&vfhky<sup>h</sup>k

rkfydk &3-6 i æ[k Ql yk dk ifr gDVj mRi knu

WDoVj e[

$\emptyset$	f <sup>t</sup> y <sup>k</sup> @o"k@ rgl hy	Wkkuk <sup>h</sup> pkoy	xg <sup>h</sup>	Tokj	eDdk	dknks dVdh	puk	rVj	mMn	yk[k froMk	e <sup>h</sup> Qyh	vyl h	fry	j kbz , o <sup>a</sup> l j l ks	jkefry	l ks kchu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	jkfte WfQX!oj½	28.47	13.87	0.00	10.32	0.00	9.46	7.32	0.67	5.41	7.24	1.81	1.91	4.01	0.00	0.00
2	Xfj ; kcn	26.32	11.24	0.00	9.07	0.00	6.89	5.87	4.03	2.38	8.19	0.00	2.39	3.92	0.00	0.00
3	Nj <sup>k</sup>	25.96	10.78	0.00	10.88	1.84	8.32	0.00	5.32	3.07	9.24	2.73	2.42	3.93	0.00	0.00
4	e <sup>h</sup> uij	24.49	9.07	7.12	12.49	2.09	6.54	8.43	6.84	4.78	10.22	3.68	3.01	3.93	0.00	0.00
5	nɒθkɒx	24.56	0.00	0.00	11.64	2.34	7.79	9.06	8.49	3.91	11.31	0.00	2.47	4.00	0.00	0.00
; kx %&		<b>25.96</b>	<b>11.24</b>	<b>7.12</b>	<b>10.88</b>	<b>2.09</b>	<b>7.80</b>	<b>7.67</b>	<b>4.07</b>	<b>3.91</b>	<b>9.24</b>	<b>2.74</b>	<b>2.44</b>	<b>3.97</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

L=k<sup>-%</sup> & v/kh{kcd Hk&vfkky[k

Hkkx &3-7 fl pkbz ds l k/ku , o@ fl fpr {ks=

l a[; k@gDVj es

∅-	ftyk @o"k@ rgl hy	ugjs		uydii		di		rkykc		vU; L=k <sup>-</sup> k <sup>-</sup> l s fl fpr {ks=
		'kkl dh; @ futh	fl fpr {ks=	l a[; k	fl fpr {ks=	l a[; k	fl fpr {ks=	l a[; k	fl fpr {ks=	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	j kfte yQ <sup>-</sup> oj%	'kkl dh;	15910	4780	11459	24	0	104	105	630
2	xfj; kcn	'kkl dh;	996	3303	3610	20	5	205	37	150
3	Nj k	'kkl dh;	6052	2517	3258	1549	214	130	115	534
4	e <sup>-</sup> uij	'kkl dh;	419	1289	1034	28	7	53	65	31
5	nɒHkkx	'kkl dh;	306	215	410	8	7	25	35	155
; ks		'kkl dh;	23683	12104	19771	1629	233	517	357	1500

L=k<sup>-</sup>% v/kh{kd Hk&vfkys[k

rkf ydk & 3-7 fuj rj -----

%gDVj e%

$\emptyset$	f <sup>t</sup> y <sup>k</sup> @o" <sup>k</sup> @ rgl hy	I eLr L=k <sup>r</sup> k <sup>s</sup> I s ' k <sup>g</sup> fl fpr {ks=	I dy fl fpr {ks=	, d ckj I s vf/kd fl fpr {ks=	dy fl fpr {ks= dk cks s x; s {ks= I s i fr' kr
1	2	12	13	14	15
1	j kf te %Q <sup>x</sup> s oj%	28104	39476	11372	93.17
2	xfj ; kcn	4798	8969	4171	36.07
3	Nj k	10173	12848	2675	43.26
4	e <sup>u</sup> i j	1556	1999	443	6.00
5	nɒHkkx	913	1044	131	4.30
; ks		<b>45544</b>	<b>64336</b>	<b>18792</b>	<b>41.27</b>

L=k<sup>r</sup>%& v/kh{kd Hk&vfhkys{k

rkfydk &3-8 mJur df"k ds vrxxl {ks=

{ks=Qy %gDVj e%

Ø-	ftyk @o"kl@ rgl hy	j kl k; fud [kn]						i k'k l j {k. k		mJur cht		chtki pkj	
		ukb\kst u		QkLQkj l		i k\k'k		{ks=Qy	ek=k Wu e%	{ks=Qy	ek=k Wu e%	{ks=Qy	ek=k
		{ks=Qy	ek=k Wu e%	{ks=Qy	ek=k Wu e%	{ks=Qy	ek=k Wu e%						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	j kfte	31182	3017	31182	2990	31182	667	34480	4820	3033.71	6753.75	3033.71	900.99
2	xfj ; kcn	19531	1064	1280	1106	1170	385	25400	2400	16188.00	1502.80	1500.00	338.00
3	Njk	26355	1944	26355	1129	26355	418	27200	2580	21620.00	3890.10	20280.00	6084.00
4	eñij	24300	1644	24300	638	24300	286	23600	2350	22000.00	2310.00	18000.00	4500.00
5	nøHkkx	20950	1310	20950	537	20950	220	19280	1930	15750.00	2188.56	15000.00	3750.00
; kx %&		<b>122318</b>	<b>8979</b>	<b>104067</b>	<b>6400</b>	<b>103957</b>	<b>1976</b>	<b>129960</b>	<b>14080</b>	<b>78591.71</b>	<b>16645.21</b>	<b>57813.71</b>	<b>15572.99</b>

I kr-% mil l pkyd df"k

rkfydk &3-9 Nf"k | c/kh e' khus rFkk ; æ

| a[ ; k

∅-	ftyk @o"kl@ rgl hy	Nf"k mi dj .k ½gy½			xUuk i j us dh pj [kh]		i a fl pkbz gsrq			/kkfu; kw	i kṣk i j {k. k ; æ
		ydmh	ykgs	cSyxkmh	'kfDr pkfyr	gkfk pkfyr	rj i a	fo   r i a	vDVI z		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	j kfte wQks oj½	9199	645	4312	0	0	417	4780	670	0	0
2	xfj ; kan	15342	690	2265	0	0	515	3303	750	0	0
3	Nj k	1765	660	1115	0	0	895	2517	650	0	0
4	eñi j	5558	89	3681	0	0	454	1289	699	0	0
5	nøhkx	1705	97	597	0	0	588	215	152	0	0
; ks		<b>33569</b>	<b>2181</b>	<b>11970</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2869</b>	<b>12104</b>	<b>2921</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

L=kr%& v/kh{kd Hk&vfhkys[k

rkfydk &3-10 lk' kq/ku , o1 dPdV

| q; k

Ø	ftyk @o"kl@ rgl hy	xk;			; kx 3\$4\$5	Hks			; kx 7\$8\$9
		3 o"kl   s vf/kd mez ds uj	3 o"kl   s vf/kd mez dh eknk; i	CNM; cfN; k		3 o"kl   s vf/kd mez ds uj	3 o"kl   s vf/kd mez dh eknk; i	i Mok i fM; k	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	j kfte wQks oj%	17043	22378	28120	<b>67541</b>	4113	3756	2640	<b>10509</b>
2	x fj; kcn	5200	4478	6544	<b>16222</b>	2183	1712	1335	<b>5230</b>
3	N jk	12762	7465	7195	<b>27422</b>	3480	2200	683	<b>6363</b>
4	euij	7136	12586	11549	<b>31271</b>	4871	1786	882	<b>11593</b>
5	nɒHkkx	3557	2563	2238	<b>8358</b>	1265	1036	432	<b>19449</b>
; kx		<b>45698</b>	<b>49470</b>	<b>55646</b>	<b>150814</b>	<b>15912</b>	<b>10490</b>	<b>5972</b>	<b>32374</b>

L=kr%& v/kh{kld Hk&vfHkys[k

rkfydk &3-10 fujrj-----

∅-	ftyk @ o"kl@rgl hy	HKM@ HKMh	cdjs@cdf j ; kW	?kkMs @ VVVW	x/ks	ÅM	l Mj	vU; lk' kq'ku	; kx lk' kq'ku	dDdW		
										e x@ efx  k	cr[k	; kx
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	jkfte WQaks oj%	140	9550	0	0	0	1650	0	<b>89390</b>	15313	230	<b>15543</b>
2	Xfj ; kan	840	8180	0	0	0	1320	0	<b>31792</b>	41023	263	<b>41286</b>
3	Njk	483	1544	1	11	0	460	0	<b>36284</b>	9450	870	<b>10320</b>
4	euij	2787	17052	1	0	0	3208	0	<b>61858</b>	31009	1805	<b>32814</b>
5	nøhkkx	3338	4394	0	0	0	137	0	<b>18960</b>	11525	700	<b>12225</b>
; kx		<b>7588</b>	<b>40720</b>	2	11	0	<b>6775</b>	0	<b>238284</b>	<b>108320</b>	<b>3868</b>	<b>112188</b>

L=k%& v/k{kd Hk&vfkys[k

rkfydk &3-11

lk' kq'ku , oə dɒdɪ ʌmRi knu , oə eɪ; ʌ

l ə; k @eɪ;

∅-	ftyk @ o"kl@rgl hy	nʌk mRi knu								v. Mk mRi knu ʌ000 l a[; k eɪ;	Åu mRi knu ʌ000 l a[; k eɪ;		
		xk; l dʒ uLy		xk; nʃ kh uLy		Hkʃ mʃur uLy		Hkʃ nʃ kh uLy					
		mRi knu ʌeh-Vuʃ	eɪ; ʌykl[k eɪ;	mRi knu ʌl a[; k ʌ	eɪ; ʌykl[k eɪ;								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	xfj; kcn	0.785	347.755	31.651	14020.95	2.050	1072.150	17.255	902.437	2704	15892.000	6.339	24.722

l kr %& l aDr l pkyd i 'kqfpfdRl k l ok,a

rkfydk &3-12 lk' k<sup>g</sup>ku , o<sup>g</sup> dPdN eka mRi knu , o<sup>g</sup> eW; h

l<sup>g</sup>; k @eW;

∅-	ftyk @ o" <sup>g</sup> k@rgl h y	xk <sup>g</sup> d kh;		Hk <sup>g</sup> od kh;		cdjk@cdjh		Hkm@Hkmh		ldj	
		mRi knu Veh-Vuh	eW; k yk[k eW	mRi knu Veh-Vuh	eW; k yk[k eW	mRi knu Veh- Vuh	eW; k yk[k eW	mRi knu Veh- Vuh	eW; k yk[k eW	mRi knu Veh- Vuh	eW; k yk[k eW
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Xfj; kan	0.000	0.000	0.000	0.000	255.750	1534.500	86.710	520.300	62.10	124.200

l<sup>g</sup> & l<sup>g</sup>pr l<sup>g</sup>pkyd i 'k<sup>g</sup>fpfdrI k l<sup>g</sup>ok, a

rkfydk &3-13 lk' kq fpfdRI ky; @vkSk/kky; k<sub>a</sub> dh l a[ ; k

l a[ ; k

∅-	ftyk @ o"kl@rgl hy	fpfdRI ky;	vkSk/kky;	mi pkfj r lk' kq	cf/k; k lk' kq	Vhdkdj . k	Nf=e xHkk/lku fd; s x; s lk' kq/vka dh l a[ ; k
1	2	3	4	5	6	7	8
1	xfj ; kcn	2	4	12370	1797	76946	2165
2	Njk	3	9	9500	965	98099	2277
3	fQksd oj	1	6	8134	955	87436	1899
4	euij	3	6	12370	726	119744	974
5	nohksx	1	4	4056	693	102247	697
; kx %&		<b>10</b>	<b>29</b>	<b>46430</b>	<b>5136</b>	<b>484472</b>	<b>8012</b>

l kr-%& l a Dr l pkyd i 'kq fpfdRI k l ok, a

rkfydk &3-14 eRL; mRi knu , oæ eRL; i kyu

Ø-	ftyk @ o"kl@rgl hy	mRi knu %es Vu½	ty {ks= %gDV-½	eRL; i kyu {ks= %gDV-½
1	2	3	4	5
1	xfj ; kcn	7545.00	2239.862	2057.848
2	Njk	6445.00	1981.930	1755.840
3	fQx\\$oj	4635.00	1474.374	1263.810
4	eñij	3908.00	1202.628	1064.767
5	nøHkkx	2426.00	732.384	662.516
; kx %&		<b>24959.00</b>	<b>7631.18</b>	<b>6804.781</b>

I kr-% I a ðr I pkyd eRL; foHkkx

rkfydk &3-15  
 i æq[k Qyks, oɔ l fct; kɔ dk {ks=Qy ½gDV\$ j e½

∅-	ftyk @ o"kl	Qy					l fct; kw							
		vke	dsk	i i hrk	dktw	yph	Qy xkhkh	cnxkhkh	fkhkh	dnaw	VekVj	l; kt	vkyw	cäu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	xfj; kan	710	150	90	6	0	210	180	140	180	185	210	120	230

l kr%& mi l pkyd m | kfudh

rkfydk &3-16 i æ[k el ky]Qyka rFkk ouks'k/kh ds vr xl {ks=Qy %gDVj e%

∅-	ftyk @ o"kl	i æ[k el kys					i f'i kRi knu				fpfdRI h; i kks			
		vñjd	/kfū; k	fepl	ygl u	gYnh	xñk	xgyc	xñkoyh	pesyh	yœu xkl	Hñl yh	I Qñxak	v' oxak
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	xfj ; kcn 2020&21	75	325	125	0	0	45	10	0	0	8	6	0	0

I kñ%& mi I pkyd m | kfudh

rkfydk &3-17 Ňf"k mi t eMh ¼ v̄k; : -es@fDoM/y eM

∅-	ftyk @ o"kl	eMh dk uke	eMh J̄s kh	okf"kl d v̄k;	/kku			xg			puk			l ks kchu		
					okf"kl d v̄kod	okf"kl d tkod	okf"kl d v̄k r Fkkd ek=k	okf"kl d v̄kod	okf"kl d tkod	okf"kl d v̄k r Fkkd ek=k	okf"kl d v̄kod	okf"kl d tkod	okf"kl d v̄k r Fkkd ek=k	okf"kl d v̄kod	okf"kl d tkod	okf"kl d v̄k r Fkkd ek=k
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	xfj ; kcn 2020&21	d"kh mi t eMh jkfte	C	58257005	2034621	2034621	169552.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		d"kh mi t eMh xfj ; kcn	I	88996847	2707086	2707086	2707086	0	0	0	123	123	123	0	0	0
; kx				147253852	4741707	4741707	2876638.00	0	0	0	123	123	123	0	0	0

l kr%& df"k mi t eMh

Hkkx &4 ou l kf[ ; dh  
 rkfydk &4-1 ou oRRk ds oueMyokj ou {ks=Qy /oxl fdeh½

Ø-	ou eMy dk uke	vkjf{kr ou {ks=	l jf{kr ou {ks=	voxtñr ou {ks=	dy ou {ks=
1	2	3	4	5	6
1	xfj ; kcn oueMy xfj ; kcn	402.28573	108.97313	11476.34800	11987.60686

L=kr%& oueMykf/kdkjh

rkfydk&4-2 ou eMy ds i æ[k ouks t j kf' k yk[k : - e]

∅	oueM	i æ[k ouks t ds uke	bdkbl	mRi knu	eM;
1	2	3	4	5	6
1	oueM xjf ; kcn	bækj rh dk"V	12k-eh- ek	1376.98	6.2790
2		tykÅ ydMh	1pVVs ek	488.00	0.0732
3		ø; ki kfj d ck	ukl uy Vu	0.00	0.0000
4		vks  kfxd ck	ukl uy Vu	0.00	0.0000

L=kr%& oueMkf/kdkjh

rkf ydk&4-3 ou eMy ds xks k ouki t j kf' k /y k [k : - e%

Ø-	oueMy	ouki t ds uke	bdkbz	mRi knu	eW; /y k [k e%
1	2	3	4	5	6
1	xfj ; kcn	rññq Rrk	ekud ckjk	58434.84	2337.3936
2		l kycht	fDovy	19003.16	380.0631
3		egy kcht	fDovy	386.03	11.5810
4		fpj ksth xByh	fDovy	99.49	12.5357

L=kr-%& oueMy kf/kdkjh

Hkkx &5 [kuu , oə mR[kuu  
 rkfydk &5-1  
 i zeqk [kfutka dk mRi knu  
 ¼ yk[k : - e]

Ø-	ftyk @ o"kl	i zeqk [kfutka dk uke	bdkbl	mRi knu ¼eh- Vu½	e½;
1	2	3	4	5	6
1	fQksoj	fujd	fujd	fujd	fujd
2	xfj; kcn	fujd	fujd	fujd	fujd
3	Njik	fujd	fujd	fujd	fujd
4	euij	fujd	fujd	fujd	fujd
5	nøHkkx	fujd	fujd	fujd	fujd

L=ks% [kfut vf/kdkjh

rkfydk &5-2 xks k [kfutks dk mRi knu

Ø-	ftyk @ o"kl	xks k [kfutks ds uke	bdkbzl xl a[; kl	mRi knu %eh-Vu@?ku-eh-yl	eW; %; lk; ks e%
1	2	3	4	5	6
1	fQks'oj	Q' khl RFkj	?kuehVj	15,613.00	1,873,500.00
		feVlh	?kuehVj	4,200.00	210,000.00
		jr	?kuehVj	76,400.00	3,820,000.00
2	xfj ; kcn	l k/kkj. k i RFkj	?kuehVj	270.00	35,000.00
3	Njk	&	&	-	-
4	euij	&	&	-	-
5	nohkkx	jr	?kuehVj	10,800.00	150,000.00
; ks %&				<b>107,283.00</b>	<b>6,088,500.00</b>

L=kr%& [kfut vf/kdkjh

Hkkx &6 m | kx  
 rkfydk &6-1 m | kxk dñ | a[ ; k , oa fu; kstu  
 | a[ ; k

Ø-	ftyk @ o"kl	m   kx dñ ds ek/; e l s			kknh xkeks  kx ds ek/; e l s			dñ LFkkfi r m   kx		
		a[ ; k	fu; kftr 0; fDr	vkñ r fu; kstu	a[ ; k	fu; kftr 0; fDr	vkñ r fu; kstu	a[ ; k	fu; kftr 0; fDr	vkñ r fu; kstu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	fQks'oj	5	28	5.60	11	33	28.50	<b>16</b>	<b>61</b>	<b>34.10</b>
2	xfj; kcn	2	13	6.50	5	15	25.00	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>31.50</b>
3	Njk	1	8	8.00	9	27	23.10	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>31.10</b>
4	euij	1	3	3.00	6	18	22.00	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>25.00</b>
5	nøHkkx	1	2	2.00	0	0	0.00	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2.00</b>
; kx		<b>10</b>	<b>54</b>	<b>25.10</b>	<b>31</b>	<b>93</b>	<b>98.60</b>	<b>41</b>	<b>147</b>	<b>123.70</b>

L=kñ%& egki cñkd ftyk 0; ki kj , oa m | kx dñn@l gk | pkyd [kknh xkeks| kx

rkfydk &6-2 i at hÑr dkj [kkus , oa fu; kftr Jfed

I q; k

Ø-	ftyk @ o"kl	[kk] I kexh dk fuekl k		rEckd mRi knu		I rh j's keh rFkk df=e /kkxk dk mRi knu		I rh oL= m   kx		peM dk I keku fuekl k		ydM , oa ydM ds mRi kn fuekl k	
		dkj [kkuk dh l a[; k	vk r njud fu; kstu	dkj [kkuk dh l a[; k	vk r njud fu; kstu	dkj [kkuk dh l a[; k	vk r njud fu; kstu	dkj [kkuk dh l a[; k	vk r njud fu; kstu	dkj [kkuk dh l a[; k	vk r njud fu; kstu	dkj [kkuk dh l a[; k	vk r njud fu; kstu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	fQxoj	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	xjf; kon	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Njk	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	euij	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	nøHkkx	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
; kx		7	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

L=k%-& egki r/kd ftyk 0; ki kj , oa m | kx dJn@l gk I pkyd [kknh xkeks| kx

rkfydk &6-2 fujrj

∅-	dkxt , o dkxt ds l keku fuekz k		epz k , o i zdk' ku		dks yk [kuu		j l k; uks vkn dk fuekz k		jcj] lykfLVd mRi kn dk fuekz k		feVvh ds oLrj fuekz k	
	dkj [kkukz dh l a[; k	vks r njud fu; kstu	dkj [kkukz dh l a[; k	vks r njud fu; kstu	dkj [kkukz dh l a[; k	vks r njud fu; kstu	dkj [kkukz dh l a[; k	vks r njud fu; kstu	dkj [kkukz dh l a[; k	vks r njud fu; kstu	dkj [kkukz dh l a[; k	vks r njud fu; kstu
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
; kx	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

L=k%-& egki r/kd ftyk 0; ki kj , o m| kx dJnz @l gk l pkyd [kknh xkeks] kx

rkfydk &6-2 fujrj

∅-	I hev fuelk		yksg fuelk		ykgs ds l keku fuelk		ykgs ds e' khujh fuelk		dEl; Mj fuelk		fctyh ds l keku fuelk	
	dkj [kkukə dh l aː; k]	vkʃ r nfud fu; kstu	dkj [kkukə dh l aː; k]	vkʃ r nfud fu; kstu	dkj [kkukə dh l aː; k]	vkʃ r nfud fu; kstu	dkj [kkukə dh l aː; k]	vkʃ r nfud fu; kstu	dkj [kkukə dh l aː; k]	vkʃ r nfud fu; kstu	dkj [kkukə dh l aː; k]	vkʃ r nfud fu; kstu
1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
; kx	<b>0</b>	<b>0</b>										

L=k%& egki x/kd ftyk 0; ki kj , oam| kx dñnz @l gk l pkyd [kknh xkeks] kx

rkf ydk & 6-2 fuj rj

∅-	jFM; ks Vsyhfotu , oa l pkj ds l k/ku		nokbꝑ fuekꝑ k		ekVj vkfñ dk fuekꝑ k		?kMñ fuekꝑ k		Tosjh fuekꝑ k		vU; m   kx		dY m   kx	
	dkj [kkukꝑ dh l a[; k	vKꝑ r nfud fu; kstu	dkj [kkukꝑ dh l a[; k	vKꝑ r nfud fu; kstu	dkj [kkukꝑ dh l a[; k	vKꝑ r nfud fu; kstu	dkj [kkukꝑ dh l a[; k	vKꝑ r nfud fu; kstu	dkj [kkukꝑ dh l a[; k	vKꝑ r nfud fu; kstu	dkj [kkukꝑ dh l a[; k	vKꝑ r nfud fu; kstu	dkj [kkukꝑ dh l a[; k	vKꝑ r nfud fu; kstu
1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
; kx %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

L=kr%& egki x/kd ftyk 0; ki kj , oa m | kx dñññ @l gk l pkyd [kknh xkeks] kx

rkfydk 6-3 NBoh vkkFkld x.kuk 2012 i kof/kd

I a[; k

∅	ftyk@rgl hy	dly m   kxks dh I a[; k	Nf"k m   e	xj Nf"k m   e	i fj l j okys	fcuk i fj l j okys
1	2	3	4	5	6	7
1	fQxs oj	11	99	9	0	0
2	xvj ; kan	2	15	7	0	0
3	Njk	0	0	0	0	0
4	euij	1	2	2	0	0
5	nolhks	0	0	0	0	0
; kx		14	116	18	0	0

L=kr%& 6 oh vkkFkld x.kuk 2012

Hkkx &7 fo |  
 rkfydk 7-1 fo |  
 mi Hkkx %gtkj fdykокV ?k/s e

Ø-	ftyk @ o"kl	?kj syw	ø; ol kf; d	vk  kfxd	ty ink;	fd pkbz	I Møkø ij jk'kuh	dy fo   mi Hkkx	dy fo   mi HkkDrk y  a[; k½
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	xfj ; kcn	849.51	80.12	51.42	42.49	2415.18	9.21	3447.93	146647

L=k%& NRrh! x< jkT; fo |  
 forj .k dñuh e; kfnr

rkfydk 7-2 fo | qhdj . k

Ø-	f <sup>t</sup> yk@o"kl	fo   qhÑr xke	dly vkckn xkek <sup>l</sup> s fo   qhÑr xkek <sup>l</sup> dk ifr'kr	fo   qhÑr i a l \/ yl a[; klz	ifr vkckn xke mthÑr i a l \/ yl a[; klz	dly mi Hkkx l s xkeh. k {ks= e <sup>u</sup> fo   q mi Hkkx dk ifr'kr	dly mi HkkDRkk l s xkeh. k {ks= e <sup>u</sup> fo   q mi HkkDrk dk ifr'kr
1	2	3	4	5	6	7	8
1	xfj ; kon	688	100%	19044	28	96	95

L=q<sup>r</sup>% & NRqhl x< jkT; fo | r forj.k diuh e; kfnr

rkfydk 7-3 fo | r mi HkkDrk

| d; k

Ø-	f t y k @ o " k l	? k j y w	ø; o l k f; d	v k s   k f x d	t y i n k;	f d p k b l	I M ð k a i j j k s k u h	d y f o   r m i H k k D r k
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	x f j ; k a n	120765	5539	526	579	19044	194	146647

L=kñ%& NRrhI x< j kT; fo | r forj . k di uh e; kñnr

**भाग—8 श्रम एवं रोजगार**  
**तालिका 8.1 श्रम सांख्यिकी**

संख्या

क्र.	जिला / वर्ष	नगरों के नाम	दुकान स्थापनायें		वाणिज्यिक संस्थायें		आमोद प्रमोद एवं मनोरंजन		होटल		अन्य		कुल कर्मचारियों की संख्या
			संख्या	कार्यरत कर्मचारी	संख्या	कार्यरत कर्मचारी	संख्या	कार्यरत कर्मचारी	संख्या	कार्यरत कर्मचारी	संख्या	कार्यरत कर्मचारी	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	गरियाबंद	गरियाबंद	192	389	5	45	0	0	10	35	0	0	<b>469</b>
2		राजिम	138	236	8	130	0	0	11	39	0	0	<b>405</b>
3		फिंगेश्वर	262	356	0	0	0	0	26	48	0	0	<b>130</b>
4		छुरा	295	697	0	0	0	0	14	40	0	0	<b>737</b>
योग :—			<b>887</b>	<b>1678</b>	<b>13</b>	<b>175</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>162</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1741</b>

स्रोतः— नगरनिगम/नगरपालिका/नगर पंचायत/श्रम पदाधिकारी

## तालिका 8.2 शासकीय कर्मचारियों का श्रेणीवार विभाजन

संख्या

क्र.	जिला / वर्ष	राजपत्रित		अराजपत्रित		योग (3 से 6)	कार्यभारित	आकस्मिक निधि से प्राप्त कर्मचारी	कोटवार	स्थानीय निकाय
		प्रथम श्रेणी	द्वितीय श्रेणी	तृतीय श्रेणी	चतुर्थ श्रेणी					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	गरियाबंद	32	1886	5815	685	<b>8418</b>	541	586	311	196

स्रोत :— उपसंचालक, जिला योजना एवं सांख्यकी

### तालिका 8.3 खदानों में नियोजित श्रमिक

संख्या

क्र.	जिला / वर्ष	प्रमुख खदानों के नाम	औसत दैनिक नियोजन	
			पुरुष	स्त्री
1	2	3	4	5
1	गरियाबंद	फर्शीपत्थर	उपलब्ध नहीं है	उपलब्ध नहीं है
2		ईट भट्ठा	उपलब्ध नहीं है	उपलब्ध नहीं है
3		साधारण पत्थर	उपलब्ध नहीं है	उपलब्ध नहीं है

स्रोतः—खनिज अधिकारी

तालिका 8.4 रोजगार कार्यालय में पंजीकृत, सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्र में कार्यरत कर्मचारियों का औद्योगिक खंडों के अनुसार वर्गीकरण

संख्या

क्र.	जिला / वर्ष	व्यवसायिक एवं तकनीकी कार्यकर्ता	प्रशासनिक कार्य एवं संबंधित कर्मचारी	लिपिकीय एवं संबंधित कर्मचारी	विक्रय कर्मचारी	कृषक एवं मछुए से संबंधित कर्मचारी	खनिज एवं संबंधित कर्मचारी	यातायात एवं संचार संबंधित कर्मचारी	शिल्पी उत्पाद सेवा में कार्यरत एवं अन्य श्रमिक	खेल एवं मनोरंजन कर्मचारी	कर्मचारी जिनका वर्गीकरण किसी क्षेत्र में नहीं हुआ	योग समस्त विभाग
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	गरियाबंद	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक

स्रोत:-जिला रोजगार अधिकारी

### तालिका 8.5 पंजीयन एवं नियोजन

संख्या

क्र.	जिला / वर्ष	कुल जीवित पंजी में पंजीयन संख्या	नियुक्ति पंजीयन	रिक्त स्थान	संप्रेषण	नियुक्ति
1	2	3	4	5	6	7
1	गरियाबंद 2020–21	4093	0	18	53	0

स्रोतः—जिला रोजगार अधिकारी

### तालिका 8.6 शिक्षित बेरोजगारी भत्ता एवं स्व-रोजगार प्रशिक्षण प्राप्त कुल आवेदकों की संख्या

संख्या

क्र.	जिला / वर्ष	कुल	पुरुष	महिला	अनुसूचित जाति	अनु.जन जाति	विकलांग	स्व रोजगार प्रशिक्षण प्राप्त कुल आवेदक
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	गरियाबंद	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक

टीप :- छत्तीसगढ़ शासन कौसल विकास तकनीकी शिक्षा एवं रोजगार, विज्ञान प्राचौर्गिकी विभाग, मंत्रालय नया रायपुर छ.ग. के पत्र पृष्ठा क्रमांक 5844/4673 /2015/ कौ.वि./42/दिनांक 20.11.2015 के आदेशानुसार शिक्षित बेरोजगारी भत्ता योजना शासन स्तर पर तत्काल प्रभाव से समाप्त कर दिया गया है।

स्त्रोत:-जिला रोजगार अधिकारी

**भाग—९ सामाजिक सेवायें**  
**तालिका ९.१ साक्षर जनसंख्या**

संख्या

क्र.	जिला /वर्ष/ तहसील	ग्रामीण			नगरीय			योग		
		पु.	स्त्री.	योग	पु.	स्त्री.	योग	पु.	स्त्री.	योग
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	फिंगेश्वर	52821	40304	<b>93125</b>	8960	7557	<b>16517</b>	<b>61781</b>	<b>47861</b>	<b>109642</b>
2	गरियाबंद	29910	22861	<b>52771</b>	4276	3698	<b>7974</b>	<b>34186</b>	<b>26559</b>	<b>60745</b>
3	छुरा	39051	30047	<b>69098</b>	2414	2075	<b>4489</b>	<b>41465</b>	<b>32122</b>	<b>73587</b>
4	मैनपुर	38184	23800	<b>61984</b>	0	0	<b>0</b>	<b>38184</b>	<b>23800</b>	<b>61984</b>
5	देवभोग	28228	16577	<b>44805</b>	0	0	<b>0</b>	<b>28228</b>	<b>16577</b>	<b>44805</b>
योग		<b>188194</b>	<b>133589</b>	<b>321783</b>	<b>15650</b>	<b>13330</b>	<b>28980</b>	<b>203844</b>	<b>146919</b>	<b>350763</b>

स्रोत:—जनगणना 2011

## तालिका 9.2 साक्षरता का प्रतिशत

क्र.	जिला /वर्ष/ तहसील	ग्रामीण			नगरीय			योग		
		पु.	स्त्री.	योग	पु.	स्त्री.	योग	पु.	स्त्री.	योग
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	फिंगेश्वर	85.56	64.65	75.05	87.61	72.13	79.78	85.85	65.72	75.73
2	गरियाबंद	84.18	61.97	72.87	92.37	78.71	85.49	85.12	63.86	74.31
3	छुरा	84.20	62.05	72.88	91.82	77.28	84.47	84.61	62.85	73.50
4	मैनपुर	72.46	44.10	58.11	-	-	-	72.46	44.10	58.11
5	देवभोग	70.99	40.65	55.63	-	-	-	70.99	40.65	55.63
योग		<b>79.71</b>	<b>55.11</b>	<b>67.25</b>	<b>89.51</b>	<b>74.64</b>	<b>81.99</b>	<b>80.38</b>	<b>56.45</b>	<b>68.26</b>

स्रोतः—जनगणना 2011

### तालिका 9.3 शैक्षणिक संस्थाओं की संख्या (शासकीय एवं अशासकीय)

क्र.	जिला /वर्ष/ तहसील	संस्था	पूर्व प्राथमिक एवं प्राथमिक शाला	ग्रामों से प्राथमिक शाला की दूरी		माध्यमिक विद्यालय	हाईस्कूल	उच्चतर माध्यमिक विद्यालय	महाविद्यालय	व्यवसायिक संस्थायें	अन्य संस्थायें	संख्या	
				ऐसे ग्रामों की संख्या जहां स्कूलों की दूरी 0 से 1 कि.मी. तक है	ऐसे ग्रामों की संख्या जहां स्कूलों की दूरी 1 कि.मी. से अधिक है								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	फिंगेरेश्वर	शासकीय	155	98	0	81	13	23	2	1	0		
		अशासकीय	9	0	0	25	1	3	2	0	0		
2	गरियाबंद	शासकीय	195	151	0	93	16	11	2	1	0		
		अशासकीय	3	0	0	5	1	4	2	2	0		
3	छुरा	शासकीय	232	167	0	101	15	19	1	1	0		
		अशासकीय	4	0	0	8	4	2	1	0	0		
4	मैनपुर	शासकीय	256	179	0	118	17	12	1	1	0		
		अशासकीय	4	0	0	10	0	0	0	0	0		
5	देवभोग	शासकीय	142	94	0	57	11	8	1	0	0		
		अशासकीय	2	0	0	4	2	1	0	0	0		
जिला—गरियाबंद		शासकीय	980	689	0	450	72	73	7	4	0		
		अशासकीय	22	0	0	52	8	10	5	2	0		
योग :-		अशासकीय	1002	689	0	502	80	83	12	6	0		

स्रोत:-जिला शिक्षा अधिकारी/अधीक्षक आईटीआई/प्राचार्य महाविद्यालय

### तालिका 9.4 शैक्षणिक संस्थाओं में विद्यार्थियों की संख्या (शासकीय एवं अशासकीय)

संख्या

क्र.	जिला / वर्ष / तहसील	संस्था	प्राथमिक विद्यालय		माध्यमिक विद्यालय		हाई स्कूल		उच्चतर माध्यमिक		महाविद्यालय		व्यवसायिक संस्थायें		अन्य संस्थायें		
			छात्र	छात्रायें	छात्र	छात्रायें	छात्र	छात्रायें	छात्र	छात्रायें	छात्र	छात्रायें	छात्र	छात्रायें	छात्र	छात्रायें	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	फिंगेरेश्वर	शासकीय	5163	5114	3534	3572	770	799	3152	3302	886	1338	16	8	0	0	
		अशासकीय	857	851	214	425	155	345	233	177	166	235	0	0	0	0	
2	गरियाबांद	शासकीय	4223	4213	2198	2427	1517	1626	776	981	517	434	118	61	0	0	
		अशासकीय	847	718	325	321	123	97	103	66	376	403	40	0	0	0	
3	छुरा	शासकीय	4714	4670	3034	3021	1988	1990	1355	1410	288	283	13	10	0	0	
		अशासकीय	4329	4916	2079	2092	776	788	15	16	128	151	0	0	0	0	
4	मैनपुर	शासकीय	5914	5907	3111	3063	1827	1585	1063	1053	127	167	106	31	0	0	
		अशासकीय	538	349	242	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	देवभोग	शासकीय	4128	4491	2216	2416	533	439	1721	1317	288	283	0	0	0	0	
		अशासकीय	558	584	331	164	169	94	56	16	0	0	0	0	0	0	
जिला गरियाबांद		शासकीय	24142	24395	14093	14499	6635	6439	8067	8063	2106	2505	253	110	0	0	
		अशासकीय	7129	7418	3191	3149	1223	1324	407	275	670	789	40	0	0	0	
योग :-			31271	31813	17284	17648	7858	7763	8474	8338	2776	3294	293	110	0	0	

स्रोत:-जिला शिक्षा अधिकारी/अधीक्षक आईटीआई/प्राचार्य महाविद्यालय

**तालिका 9.5 शैक्षणिक संस्थाओं में अनुजाति के विद्यार्थियों की संख्या (शासकीय एवं अशासकीय)**

संख्या

क्र.	जिला /वर्ष/ तहसील	संस्था	प्राथमिक विद्यालय		माध्यमिक विद्यालय		हाई स्कूल		उच्चतर माध्यमिक शालायें		महाविद्यालय		व्यवसायिक संस्थायें		अन्य संस्थायें		
			छात्र	छात्रायें	छात्र	छात्रायें	छात्र	छात्रायें	छात्र	छात्रायें	छात्र	छात्रायें	छात्र	छात्रायें	छात्र	छात्रायें	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	फिंगेरेश्वर	शासकीय	908	979	593	615	693	615	470	517	118	158	2	1	0	0	
		अशासकीय	68	63	35	42	54	47	39	43	24	15	0	0	0	0	
2	गरियाबंद	शासकीय	495	5372	314	2798	240	1813	103	965	35	35	18	5	0	0	
		अशासकीय	176	467	14	300	17	54	18	51	81	144	0	0	0	0	
3	छुरा	शासकीय	669	5177	451	3168	335	1837	223	1308	25	20	2	1	0	0	
		अशासकीय	517	4034	210	1819	37	601	8	11	10	7	0	0	0	0	
4	मैनपुर	शासकीय	509	465	238	282	177	175	126	157	12	18	13	1	0	0	
		अशासकीय	88	59	30	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	देवभोग	शासकीय	1033	0	591	0	160	0	507	0	69	74	0	0	0	0	
		अशासकीय	266	0	84	0	23	0	69	0	0	0	0	0	0	0	
जिला—गरियाबंद		शासकीय	3614	11993	2187	6863	1605	4440	1429	2947	259	305	35	8	0	0	
		अशासकीय	1115	4623	373	2180	131	702	134	105	115	166	0	0	0	0	
योग :-			4729	16616	2560	9043	1736	5142	1563	3052	374	471	35	8	0	0	

स्रोतः—जिला शिक्षा अधिकारी/अधीक्षक आईटीआई/प्राचार्य महाविद्यालय

**तालिका 9.6 शैक्षणिक संस्थाओं में अनुसूचित जनजाति के विद्यार्थियों की संख्या (शासकीय एवं अशासकीय)**

संख्या

क्र.	जिला /वर्ष/ तहसील	संस्था	प्राथमिक विद्यालय		माध्यमिक विद्यालय		हाई स्कूल		उच्चतर माध्यमिक शालायें		महाविद्यालय		व्यवसायिक संस्थायें		अन्य संस्थायें		
			छात्र	छात्रायें	छात्र	छात्रायें	छात्र	छात्रायें	छात्र	छात्रायें	छात्र	छात्रायें	छात्र	छात्रायें	छात्र	छात्रायें	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	फिंगेश्वर	शासकीय	775	748	445	450	85	93	353	473	92	154	6	3	0	0	
		अशासकीय	56	78	64	66	42	36	14	15	12	20	0	0	0	0	
2	गरियाबंद	शासकीय	2658	2714	1316	1482	871	942	423	542	221	206	43	29	0	0	
		अशासकीय	265	202	154	146	30	24	29	22	81	144	3	0	0	0	
3	छुरा	शासकीय	2602	2575	1602	1566	935	902	647	661	126	100	4	4	0	0	
		अशासकीय	1988	2046	897	922	288	313	5	6	62	63	0	0	0	0	
4	मैनपुर	शासकीय	3193	3239	1664	1576	838	724	426	461	61	74	38	16	0	0	
		अशासकीय	120	98	32	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	देवभोग	शासकीय	1052	1169	553	621	317	291	125	109	101	43	0	0	0	0	
		अशासकीय	123	94	37	30	24	23	24	23	0	0	0	0	0	0	
जिला—गरियाबंद		शासकीय	10280	10445	5580	5695	3046	2952	1974	2246	601	577	91	52	0	0	
		अशासकीय	2552	2518	1184	1203	384	396	72	66	155	227	3	0	0	0	
योग :-			12832	12963	6764	6898	3430	3348	2046	2312	756	804	94	52	0	0	

स्रोत:-जिला शिक्षा अधिकारी/अधीक्षक आईटीआई/प्राचार्य महाविद्यालय

तालिका 9.7

## शैक्षणिक संस्थाओं में शिक्षकों की संख्या (शासकीय एवं अशासकीय)

क्र.	जिला / वर्ष / तहसील	संस्था	प्राथमिक विद्यालय	माध्यमिक विद्यालय	हाई स्कूल	उच्चतर माध्यमिक शालायें	महाविद्यालय	व्यवसायिक संस्थायें	अन्य संस्थायें	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	फिंगेरेश्वर	शासकीय	540	343	75	280	16	1	0	
		अशासकीय	149	93	6	29	20	0	0	
2	गरियाबंद	शासकीय	425	292	64	81	18	8	0	
		अशासकीय	47	26	11	20	72	0	0	
3	छुरा	शासकीय	568	342	69	205	8	1	0	
		अशासकीय	60	51	16	3	10	0	0	
4	मैनपुर	शासकीय	599	243	46	64	3	8	0	
		अशासकीय	15	10	0	0	0	0	0	
5	देवभोग	शासकीय	326	123	22	53	2	0	0	
		अशासकीय	23	25	12	18	0	0	0	
जिला गरियाबंद		शासकीय	2458	1343	276	683	47	18	0	
		अशासकीय	294	205	45	70	102	0	0	
योग :-			2752	1548	321	753	149	18	0	

स्रोत:-जिला शिक्षा अधिकारी/अधीक्षक आईटीआई/प्राचार्य महाविद्यालय

तालिका 9.8

## चिकित्सा सुविधा –समस्त पद्धति

(संख्या)

क्र.	जिला /वर्ष /तहसील	चिकित्सालय एवं औषधालय				उपलब्ध शैय्‌याये	
		एलोपैथिक	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र	उप स्वास्थ्य केन्द्र	आयुर्वेदिक यूनानी/ होम्योपैथिक	एलोपैथिक	अन्य पद्धति
1	2	3	4	5	6	7	8
1	फिंगेश्वर	2	3	35	6	108	0
2	गरियाबंद	1	3	43	1	98	0
3	छुरा	1	5	45	5	115	0
4	मैनपुर	2	3	53	5	87	0
5	देवभोग	1	2	22	1	40	0
योग :-		7	16	198	18	448	0

(स्पेतः— मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी)

तालिका 9.9

## चिकित्सा एवं स्वास्थ्य कर्मचारी

क्र.	जिला / वर्ष / तहसील	चिकित्सा अधिकारी (राजपत्रित)			कर्मचारी			अन्य स्वास्थ्य कर्मचारी	योग
		एलोपैथिक	अन्य पद्धति	संकमण रोग	स्वा. कर्मचारी	नर्स	कंपाउडर्स		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	फिंगेश्वर	11	0	0	72	22	8	75	188
2	गरियाबंद	2	0	0	65	2	2	33	104
3	छुरा	6	0	0	89	13	4	65	177
4	मैनपुर	10	0	0	67	10	0	47	134
5	देवभोग	13	2	0	45	7	2	40	109
योग :-		42	2	0	338	54	16	260	712

(स्रोत:- मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी)

तालिका 9.10

## आन्तरिक एवं बाह्य रोगी

क्र.	जिला / वर्ष / तहसील	अन्तरिक रोगी		बाह्य रोगी		कुल रोगी	
		एलोपैथिक	अन्य पद्धति	एलोपैथिक	अन्य पद्धति	एलोपैथिक	अन्य पद्धति
1	2	3	4	5	6	7	8
1	फिंगेरेश्वर	3248	0	129495	0	132743	0
2	गरियाबांद	1029	0	55430	0	56459	0
3	छुरा	3540	0	84453	0	87993	0
4	मैनपुर	2729	0	63058	0	65787	0
5	देवभोग	1379	0	10977	0	12356	0
योग :-		<b>11925</b>	<b>0</b>	<b>343413</b>	<b>0</b>	<b>355338</b>	<b>0</b>

(स्प्रेतः— मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी)

तालिका 9.11

## परिवार कल्याण कार्यक्रम

क्र.	जिला /वर्ष /तहसील	परिवार कल्याण केन्द्र	प्रति केन्द्र द्वारा सेवित जनसंख्या (संबंधित वर्ष की प्रक्षेपित जनसंख्या के आधार पर)	पुरुष नसबंदी	स्त्री नसबंदी	लप्रोस्कोपिक पद्धति	लूप निवेशन
1	2	3	4	5	6	7	8
1	फिंगेरेश्वर	सामु.स्वा.के. फिंगे. (राजिम)	60283	6	0	0	564
2	गरियाबंद	जिला अस्पताल गरियाबंद	27000	1	0	0	417
3	छुरा	सामु.स्वा.के. छुरा	127569	52	0	0	613
4	मैनपुर	सामु.स्वा.के. मैनपुर	3384	0	0	0	639
5	देवभोग	सामु.स्वा.के. देवभोग	11500	0	0	0	156
योग :-			<b>229736</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2389</b>

(स्प्रेतः— मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी)

तालिका 9.12

## मातृ एवं शिशु स्वास्थ्य सेवायें

(संख्या)

क्र.	जिला /वर्ष/ तहसील	मद (वेक्सीन)					पोषणिक रक्त क्षणिता के विरुद्ध रोग निरोधन (लाभान्वित)		
		डी.पी.टी	बीडी मिजल्स	टिटनेस	पोलियो	बीसीजी	बच्चे	मातायें	विटामिन ए की कमी के कारण अंधेपन के विरुद्ध रोग निरोधक
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	फिंगेश्वर	0	3004	5491	3047	2573	13683	32	3505
2	गरियाबंद	0	1861	1832	1853	1490	10122	35	2652
3	छुरा	0	2410	2549	2266	1760	10609	9	2392
4	मैनपुर	0	2696	2156	2052	3089	13878	107	3352
5	देवभोग	0	1908	711	940	1621	9076	62	2733
योग :-		0	11879	12739	10158	10533	57368	245	14634

(स्रोत:- मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी)

तालिका 9.13

## संकमण बीमारियों पर नियंत्रण

(संख्या)

क्र.	जिला /वर्ष /तहसील	कार्यक्रम का नाम							राष्ट्रीय दृष्टि हीनता	कुण्ड उन्मूलन रोगियों की संख्या	केंसर रोगियों की संख्या	एड्स रोगियों की संख्या
		ब्लड स्लाईड का परीक्षण	मलेरिया से ग्रसित रोगियों की संख्या	कफ परीक्षण	धनात्मक रोगी	स्पष्ट निगेटिव रोगी	सक्रद्वा पल्मोनरी की संख्या	माह के अंत में उपचार रत्त रोगी की संख्या				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	12	13
1	फिंगेरेश्वर	16623	16	871	63	31	39	152	0	1	0	0
2	गरियाबंद	18695	157	655	77	23	11	48	27	5	3	0
3	छुरा	3494	0	364	70	26	16	63	37	11	2	0
4	मैनपुर	33824	399	406	84	30	8	56	105	24	0	5
5	देवभोग	7408	95	453	67	13	8	88	17	6	0	0
योग :-		<b>80044</b>	<b>667</b>	<b>2749</b>	<b>361</b>	<b>123</b>	<b>82</b>	<b>407</b>	<b>186</b>	<b>47</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

(स्प्रेतः— मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी)

### तालिका 9.14

बच्चे, महिलाओं तथा विकलांग बच्चों के लिए शासकीय संस्थाओं में लाभान्वितों की संख्या

क्र.	जिला /वर्ष /तहसील	राजकीय बाल संरक्षण अनाथालय	बाल संरक्षण गृह कुष्ठ रोगियों के स्वरूप बच्चों का गृह	बालबाड़ी सह संस्कार केन्द्र	झूलाघर	धात्रियों मातृ कुटीर	नारी निकेतन गृह	महिला उद्धार गृह	महिला सिलाई प्रशिक्षण केन्द्र	महिला वासति गृह	राजकीय अनुरक्षण गृह	अल्प कालीन निवास केन्द्र
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	फिंगेश्वर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	गरियाबंद	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	छुरा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	मैनपुर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	देवभोग	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
योग		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

स्रोत:-कार्यक्रम अधिकारी / महिला बालविकास अधिकारी

**तालिका 9.15**  
**समस्या मूलक ग्राम तथा जल प्रदाय सुविधा युक्त ग्राम**

क्र.	जिला / वर्ष / तहसील	समस्या मूलक ग्राम	हैंडपंप सुविधा युक्त ग्राम	नलटैप वाटर सुविधायुक्त ग्राम	जल प्रदाय सुविधायुक्त ग्राम
1	2	3	4	5	6
1	फिंगेश्वर	0	23	74	97
2	गरियाबंद	0	91	60	151
3	छुरा	0	83	74	157
4	मैनपुर	0	137	31	168
5	देवभोग	0	67	26	93
<b>योग</b>		<b>0</b>	<b>401</b>	<b>265</b>	<b>666</b>

स्रोतः—कार्यपालन अभियंता, लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग

तालिका 9.16

## जिले में पेयजल की स्थिति

क्र.	जिला /वर्ष /तहसील	पेय जल समस्या मूलक आबाद ग्राम	40 लीटर के मान से पूर्ण बसाहटों वाले पेयजल ग्राम	40 लीटर से कम जलप्रदाय वाले आंशिक पेयजल ग्राम	बसाहट वाले पेयजल उपलब्ध कराये गये कुल बसाहटे
1	2	3	4	5	6
1	फिंगेश्वर	0	326	0	326
2	गरियाबांद	0	409	0	409
3	छुरा	0	465	0	465
4	मैनपुर	0	536	0	536
5	देवभोग	0	311	0	311
<b>योग</b>		<b>0</b>	<b>2047</b>	<b>0</b>	<b>2047</b>

स्रोत:-कार्यपालन अभियंता लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग

### तालिका 9.17 सड़कों की लंबाई (कि.मी. में)

क्र.	जिला / वर्ष / तहसील	पवकी सड़के				कच्ची सड़के				योग	महायोग	सड़कों से जुड़े आबाद ग्राम		वर्षा ऋतु में पहुंचविहीन ग्राम
		प्रधानमंत्री सड़क	लोक निर्माण विभाग	स्थानीय निकाय	योग	प्रधानमंत्री सड़क	लोक निर्माण विभाग	स्थानीय निकाय	वन विभाग			500 या कम आबादी	500 से अधिक आबादी	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	8	14
1	फिंगेश्वर	131.01	262.58	0.00	<b>393.59</b>	0.00	19.25	0.00	0.00	<b>19.25</b>	<b>412.84</b>	7	92	0
2	गरियाबांद	221.27	70.32	0.00	<b>291.59</b>	31.65	0.00	0.00	0.00	<b>31.65</b>	<b>323.24</b>	90	62	0
3	छुरा	313.76	214.03	0.00	<b>527.79</b>	0.00	17.10	0.00	0.00	<b>17.10</b>	<b>544.89</b>	61	66	0
4	मैनपुर	263.10	64.42	0.00	<b>327.52</b>	0.00	2.60	0.00	0.00	<b>2.60</b>	<b>330.12</b>	45	58	0
5	देवभोग	158.25	68.40	0.00	<b>226.65</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>0.00</b>	<b>226.65</b>	39	49	0
योग :-		<b>1087.39</b>	<b>679.75</b>	<b>0.00</b>	<b>1767.14</b>	<b>31.65</b>	<b>38.95</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>70.60</b>	<b>1837.74</b>	<b>242</b>	<b>327</b>	<b>0</b>

स्रोत:- कार्यपालन अभियंता लोक निर्माण विभाग/प्रधान मंत्री /मुख्यमंत्री ,ग्राम सड़क योजना/ग्रामीण यांत्रिकी सेवा, स्थानीय निकाय, वन विभाग

### तालिका 9.18 सार्वजनिक वितरण प्रणाली

(संख्या)

क्र.	जिला /वर्ष / तहसील	दुकानों की संख्या		उचित मूल्य की दुकाने		
		सहकारी क्षेत्र	निजी क्षेत्र	शहरी	ग्रामीण	योग
1	2	3	4	5	6	7
1	फिंगेश्वर	77	0	4	73	77
2	गरियाबंद	63	0	3	60	63
3	छुरा	75	0	1	74	75
4	मैनपुर	73	0	0	73	73
5	देवभोग	54	0	0	54	54
योग :-		342	0	8	334	342

स्रोत:-खाद्य नियंत्रक / जिला खाद्य अधिकारी

**भाग –10 बैंकिंग**

**तालिका 10.1 अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक तथा उनकी शाखाएँ**

(संख्या)

क्र.	जिला / वर्ष / तहसील	कुल बैंक	ग्रामीण	अद्वे शहरी	शहरी	महानगरीय	अनु. वाणिज्यिक बैंक	विदेशी बैंक	सहकारी बैंक	क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	फिंगेश्वर	23	12	11	0	0	15	0	3	5
2	गरियाबांद	11	0	11	0	0	9	0	1	1
3	छुरा	8	8	0	0	0	3	0	2	3
4	मैनपुर	7	7	0	0	0	3	0	2	2
5	देवभोग	5	5	0	0	0	3	0	1	1
<b>योग :-</b>		<b>54</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>12</b>

स्त्रोत:- अग्रणी बैंक अधिकारी

तालिका 10.2

## अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक की जमा राशि

(लाख रु. में)

क्र.	वर्ष (31 मार्च की स्थिति में )	बैंको के नाम	जमा राशि			योग
			ग्रामीण बैंक	अद्वा शहरी	नगरीय शहरी+महानगरीय	
1	2	3	4	5	6	7
1	फिंगेश्वर	1.अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	8426.93	26719.69	0.00	35146.62
		2. विदेशी बैंक	0.00	0.00	0.00	0.00
		3. सहकारी बैंक	8312.32	6267.34	0.00	14579.66
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	4730.98	4045.00	0.00	8775.98
2	गरियाबंद	1.अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	0.00	35897.91	0.00	35897.91
		2. विदेशी बैंक	0.00	0.00	0.00	0.00
		3. सहकारी बैंक	0.00	5214.02	0.00	5214.02
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	0.00	1957.00	0.00	1957.00
		5. भूमि विकास बैंक	0.00	0.00	0.00	0.00
3	छुरा	1.अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	8973.61	0.00	0.00	8973.61
		2. विदेशी बैंक	0.00	0.00	0.00	0.00
		3. सहकारी बैंक	3601.37	0.00	0.00	3601.37
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	5093.75	0.00	0.00	5093.75
4	मैनपुर	1.अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	8032.61	0.00	0.00	8032.61
		2. विदेशी बैंक	0.00	0.00	0.00	0.00
		3. सहकारी बैंक	4309.75	0.00	0.00	4309.75
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	3400.03	0.00	0.00	3400.03
5	देवभोग	1.अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	8083.32	0.00	0.00	8083.32
		2. विदेशी बैंक	0.00	0.00	0.00	0.00
		3. सहकारी बैंक	1439.67	0.00	0.00	1439.67
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	2080.45	0.00	0.00	2080.45
योग :-			<b>66484.79</b>	<b>80100.96</b>	0.00	<b>146585.75</b>

स्रोत:- अग्रणी बैंक अधिकारी

तालिका 10.3

## अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक की अग्रिम राशि

(लाख रु. में)

क्र.	वर्ष (31 मार्च की स्थिति में )	बैंको के नाम	अग्रिम राशि						
			प्राथमिक क्षेत्र	कृषि	लघु / मध्यम / कुटीर	कमज़ोर वर्ग	महिलाओं	डी.आर.आई (डिफरेन्सियल रेटआफ इन्ड्रेस्ट)	योग
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	फिंगेरेश्वर	1.अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	17571.41	10391.26	5697.26	4097.35	0.00	0.00	<b>37757.28</b>
		2. विदेशी बैंक	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>0.00</b>
		3. सहकारी बैंक	3111.63	3111.63	0.00	1097.00	0.00	0.00	<b>7320.26</b>
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	1596.92	733.08	444.65	869.99	0.00	0.00	<b>3644.64</b>
2	गरियाबांद	1.अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	6892.18	2957.20	2993.75	1652.00	0.00	0.00	<b>14495.13</b>
		2. विदेशी बैंक	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>0.00</b>
		3. सहकारी बैंक	2510.00	2506.42	0.00	581.62	0.00	0.00	<b>5598.04</b>
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	660.00	260.62	6.62	136.15	0.00	0.00	<b>1063.39</b>
		5. भूमि विकास बैंक	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>0.00</b>
3	छुरा	1.अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	1247.52	1232.95	354.00	490.65	0.00	0.00	<b>3325.12</b>
		2. विदेशी बैंक	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>0.00</b>
		3. सहकारी बैंक	2069.67	2069.67	0.00	1003.00	0.00	0.00	<b>5142.34</b>
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	1440.89	697.00	339.48	808.24	0.00	0.00	<b>3285.61</b>
4	मैनपुर	1.अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	2666.75	1606.54	758.55	2654.70	0.00	0.00	<b>7686.54</b>
		2. विदेशी बैंक	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>0.00</b>
		3. सहकारी बैंक	2379.89	2379.89	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>4759.78</b>
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	1559.75	1185.20	108.62	1957.00	0.00	0.00	<b>4810.57</b>
5	देवभोग	1.अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	666.57	266.04	276.53	110.00	0.00	0.00	<b>1319.14</b>
		2. विदेशी बैंक	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>0.00</b>
		3. सहकारी बैंक	1054.11	1054.11	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>2108.22</b>
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	689.10	328.92	24.66	145.00	0.00	0.00	<b>1187.68</b>
योग :—			<b>46116.39</b>	<b>30780.53</b>	<b>11004.12</b>	<b>15602.70</b>	0.00	0.00	<b>103503.74</b>

**तालिका 10.4 जिला सहकारी बैंक की गतिविधियाँ**

क्र.	जिला / वर्ष	बैंको की संख्या	शाखाएँ	सदस्य संख्या	अंश पूँजी (लाख रु.में)	स्वयं के कोष (लाख रु.में)	अमानतें (लाख रु.में)	ऋण एवं अग्रिम	
								कार्यशील पूँजी (लाख रु.में)	ऋण वितरण (लाख रु.में)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	गरियाबंद	1	8	46273	667.37	0	27496.01	0	15049.87

स्रोतः— जिला सहकारी बैंक मर्यादित

### तालिका 10.5 भूमि विकास बैंक की गतिविधियाँ

क्र.	जिला / वर्ष	शाखाओं की संख्या	सदस्य संख्या	प्रदत्त अंश पूँजी (लाख रु.में)	स्वयं के कोष (लाख रु.में)	ऋण(लाख रु.में)	कार्यशील पूँजी(लाख रु.में)	ऋण वितरण निधि(लाख रु.में)	कुल ऋण वितरण (लाख रु. में)	कुल बकाया राशि(लाख रु.में)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	फिंगेरेश्वर	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	गरियाबंद	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	छुरा	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	मैनपुर	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	देवभोग	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	योग	0	0	0	0	0	0	0	0	0

स्रोतः— प्रबंधक भूमि विकास बैंक

तालिका 10.6 सहकारी संस्थाओं की संख्या, सदस्यता तथा कार्यशील पूंजी

क्र.	सहकारिता वर्ष / तहसील	साख समितियाँ						गैर साख समितियाँ					
		कृषि			गैर कृषि			कृषि			गैर कृषि		
		संख्या	सदस्य	कार्यशील पूंजी(लाख रु. में)	संख्या	सदस्य	कार्यशील पूंजी(लाख रु.में)	संख्या	सदस्य	कार्यशील पूंजी(लाख रु.में)	संख्या	सदस्य	कार्यशील पूंजी(लाख रु.में)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	सहकारिता	38	100539	8878.17000	2	45	0.79000	0	0	0.00	194	6460	63.5084

स्रोतः— उप पंजीयक सहकारी संस्थायें

**भाग—11 परिवहन एवं संचार**  
**तालिका 11.1 कुल पंजीकृत वाहन**

संख्या

क्र.	जिला/वर्ष (31 मार्च की स्थिति में )	कार एवं जीप	टैक्सी, कैब एवं तिपहिया वाहन	बस एवं मिनी बस	माल वाहन	द्विपहिया वाहन	ट्रेक्टर एवं ट्राली	अन्य	योग (कालम 3 से 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	परिवहन विभाग	307	8	0	57	7744	548	48	<b>8704</b>

स्त्रोतः— अतिरिक्त जिला क्षेत्रीय परिवहन अधिकारी

### तालिका 11.2 कुल डाकघर

संख्या

क्र.	जिला/वर्ष (31 मार्च की स्थिति में)	प्रधान डाकघर	डाकघर/उप डाकघर	अतिरिक्त विभागीय शाखा	योग
1	2	3	4	5	6
1	गरियाबंद	0	09	93	<b>102</b>

स्त्रोतः— मुख्य डाकघर

भाग-12 न्यायिक तथा प्रशासनिक

**तालिका 12.1 अपराधिक घटनाएं**

संख्या

क्र.	जिला / वर्ष		हत्या का प्रयास	डकैती	डकैती की तैयारी	लूटपाट	अपहरण	गृह भेदन	चोरी (सामान्य)	चोरी (पशुधन)	दंगे	बलात्कार	विविध	अन्य	कुल अपराध (कालम 3 से 15 )	
	जिला	वर्ष														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	गरियाबंद	25	11	0	0	2	18	45	55	1	0	69	447	1059	1732	

स्रोतः— अधीक्षक पुलिस/जिला एवं सत्र न्यायाधीश

**तालिका 12.2 विभिन्न प्रकरणों में चोरी गई तथा बरामद की गई सम्पत्ति**

संख्या

क्र.	जिला/वर्ष (31 दिसम्बर की स्थिति में)	प्रकरणों की संख्या जिसमें संपत्ति चोरी गई	प्रकरण जिसमें संपत्ति प्राप्त की गई	चोरी प्रकरणों से बरामद प्रकरणों का प्रतिशत	चोरी गई सम्पत्ति का मूल्य (लाख रु.में)	बरामद की गई <sup>1</sup> सम्पत्ति का मूल्य (लाख रु.में)	चोरी गई सम्पत्ति के मूल्य से बरामद की गई सम्पत्ति के मूल्य का प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7	8
1	गरियाबंद	103	40	38.83%	12501227	9656990	77.25%

स्रोतः— अधीक्षक पुलिस

**तालिका 12.3**  
**जिला मुख्यालय में आरक्षी दल की संख्या**

क्र.	जिला / वर्ष (31 दिसम्बर की स्थिति में)	आरक्षी केन्द्रों की संख्या	अधीक्षक / उप अधीक्षक / सहायक अधीक्षक	निरीक्षक / उप निरीक्षक / सहायक निरीक्षक	सहायक उप निरीक्षक	मुख्य आरक्षक	आरक्षक	अन्य	योग (कालम 4 से 9 तक)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	गरियाबंद	0	5	14	29	44	302	29	<b>423</b>

स्रोतः— अधीक्षक पुलिस

**तालिका 12.4 जिले में आरक्षी दल की संख्या (जिला मुख्यालय को छोड़कर)**

क्र.	जिला / वर्ष (31 दिसम्बर की स्थिति में)	आरक्षी केन्द्रों की संख्या	निरीक्षक	उप निरीक्षण + सहायक उप निरीक्षक	मुख्य आरक्षक	आरक्षक	अन्य	योग (कालम 4 से 8 तक)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	गरियाबंद	0	6	32	41	243	8	<b>330</b>

स्रोतः— अधीक्षक पुलिस

**तालिका 12.5**  
**दुर्घटनाएँ**

संख्या

क्र.	जिला/वर्ष (31 दिसम्बर की स्थिति में)	बसें			ट्रक			कार / टैक्सी			मोटर सायकल/स्कूटर			अन्य			योग		
		दुर्घटना	मृत	घायल	दुर्घटना	मृत	घायल	दुर्घटना	मृत	घायल	दुर्घटना	मृत	घायल	दुर्घटना	मृत	घायल	दुर्घटना	मृत	घायल
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	गरियाबंद	0	0	0	9	5	6	33	11	45	174	75	198	52	22	66	<b>268</b>	<b>113</b>	<b>315</b>

स्रोतः— अधीक्षक पुलिस

**तालिका 12.6**  
**जेल में प्रविष्ट कैदियों की संख्या**

संख्या

क्र.	जिला	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
1	2	5	6	7	7	7
<b>जेल की संख्या</b>						
1	केन्द्रीय जेल	0	0	0	0	0
2	जिला	0	0	0	0	0
3	उप जेल	1	1	1	1	1
<b>कैदियों की क्षमता</b>						
1	केन्द्रीय जेल	0	0	0	0	0
2	जिला	0	0	0	0	0
3	उप जेल	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>110</b>
<b>वास्तविक कैदी</b>						
1	केन्द्रीय जेल	0	0	0	0	0
2	जिला	0	0	0	0	0
3	उप जेल	<b>214</b>	<b>163</b>	<b>122</b>	<b>143</b>	<b>171</b>

स्रोत:- अधीक्षक पुलिस

**तालिका 12.7 बाल संप्रेक्षण गृह में कैदियों की संख्या**

संख्या

क्र.	मद	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
1	2	3	4	5	6	7
1	कैदियों की संख्या	0	0	0	0	0
2	पुरुष	0	0	0	0	0
3	स्त्री	0	0	0	0	0

टीप :— गरियाबांद जिले में बाल संप्रेक्षण गृह संचालित नहीं है।

स्रोतः— अधीक्षक सम्प्रेक्षण गृह

**भाग—13 स्थानीय निकाय**  
**तालिका 13.1 नगर निगम/नगर पालिका/नगर पंचायतों की जनसंख्या**

क्र.	नगरीय निकाय का नाम	प्रकार	जनसंख्या (2011)	प्रक्षेपित जनसंख्या (मध्यावधि)				
				2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
1	2	3	4	8	9	9	9	9
1	राजिम	नगर पंचायत	14090	15441	15711	16251	16522	16792
2	फिंगेश्वर	नगर पंचायत	9752	11194	11483	12060	12348	12636
3	छुरा	नगर पंचायत	6095	6862	7016	7323	7476	7630
4	गरियाबांद	नगरपालिका	10517	10924	11005	11168	11249	11330
<b>योग</b>			<b>40454</b>	<b>44421</b>	<b>45215</b>	<b>46802</b>	<b>47595</b>	<b>48388</b>

स्रोतः—नगर पालिका निगम/नगर पालिका/नगर पंचायत

### तालिका 13.2 ग्राम पंचायतों एवं जनपद पंचायतों की संख्या

संख्या

क्र.	जिला / वर्ष / तहसील	ग्राम पंचायत		जनपद पंचायत	
		संख्या	ग्राम	संख्या	ग्राम
1	2	3	4	5	6
1	फिंगेश्वर	72	101	5	713
2	गरियाबंद	62	172		
3	छुरा	74	169		
4	मैनपुर	74	177		
5	देवभोग	54	94		
योग :-		336	713	5	713

स्रोतः— उप संचालक पंचायत एवं समाज सेवा

**भाग—14 वित्त**  
**तालिका 14.1 राजस्व से आय**

(लाख रुपयों में)

क्र.	मद	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
1	2	3	4	5	6	7
1	वाणिज्य कर	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
2	आबकारी	5819.50500	5137.51862	6901.21549	6727.94046	4650.11731
3	मनोरंजन	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4	भू—राजस्व	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5	खनिज रायलटी	184.81951	231.36900	348.75184	82.48000	696.06504
6	रजिस्ट्रेशन	743.20809	636.20027	431.63800	702.18255	0.00000
7	मुद्रांक	533.84417	2040.44300	378.47100	272.34000	218.85000
8	अल्पबचत	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
9	वन विभाग	3538.41962	3304.74531	569.12913	4581.60779	5383.13485
10	उद्योग विभाग	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
11	परिवहन	146.47730	537.92879	1043.64345	1363.11265	1012.78773
12	सिंचाई	22.93000	47.12000	31.53000	9.84000	14.39000
13	अन्य	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000

स्रोतः— जिला कोषालय अधिकारी / संबंधित विभाग

## तालिका 14.2 पंचवर्षीय योजना प्रावधान तथा व्यय

(लाख रु में)

क्र.	विकास शीर्ष विभाग	2016-17		2017-18		2018-19		2019-20		2020-21	
		प्रावधान	व्यय								
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	11	12
1	विधायक निधि	200.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	400.00	396.00	200.00	200.00
2	सांसद निधि	207.88	201.44	259.76	240.63	408.45	357.88	151.91	136.35	151.99	151.99

स्रोतः—जिला योजना एवं सांख्यिकी अधिकारी

**भाग—15 प्रदेश में संचालित प्रमुख योजनाएँ**  
**तालिका 15.1 सामाजिक सुरक्षा योजनान्तर्गत हितग्राहियों की संख्या**

इकाई – संख्या

क्र.	जिला	आँपरेशन विकलांगता अधिनियम 1995 के तहत				सामाजिक सुरक्षा पेंशन योजना					
		सरकारी संस्था	सरकारी संस्था हितग्राही	विकलांगता अधिनियम के तहत कार्यरत गैर सरकारी संगठन	विकलांगता अधिनियम के तहत कार्यरत गैर सरकारी संगठन हितग्राही	इंदिरा गांधी राष्ट्रीय वृद्धावस्था पेंशन योजना	इंदिरा गांधी राष्ट्रीय विधवा पेंशन योजना	इंदिरा गांधी राष्ट्रीय विकलांगता पेंशन योजना	सामाजिक सुरक्षा पेंशन योजना	सुखद सहारा योजना	राष्ट्रीय परिवार लाभ योजना
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	गरियाबंद	0	0	0	0	23023	8012	771	11318	6987	147

स्त्रोत – उप संचालक समाज कल्याण गरियाबंद

### तालिका 15.2 मनरेगा के तहत रोजगार की उपलब्धता व सृजित मानव दिवस

इकाई – संख्या

क्र.	तहसील का नाम	कुल पंजीकृत परिवार	कुल जारी जाबकार्ड	मांग के आधार पर उपलब्ध कराया गया रोजगार	100 दिवस का रोजगार पूर्ण करने वाले परिवार	सृजित मानव दिवस					101–150 दिवस का राजगार प्राप्त परिवार		100 दिवस से अतिरिक्त सृजित मानव दिवस	प्रति परिवार औसत मानव दिवस
						अनु. जाति	अनु. जन जाति	पुरुष	महिला	कुल	कार्यरत परिवार	सृजित मानव दिवस		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	फिंगेश्वर	33179	32584	29158	4824	189749	242687	818586	893735	<b>1712321</b>	4622	584697	584697	58.73
2	गरियाबंद	23263	22851	19734	7856	65929	1021767	827477	826892	<b>1654369</b>	6642	833306	833306	83.83
3	छुरा	28992	28091	24561	7282	80731	930261	870654	864655	<b>1735309</b>	6535	806174	806174	70.65
4	मैनपुर	31490	30370	25387	8090	118778	978514	976218	916112	<b>1892330</b>	7045	897533	897533	74.54
5	देवभोग	28569	27446	24482	6866	226418	425905	902138	865494	<b>1767632</b>	6673	850953	850953	72.20
<b>योग :—</b>		<b>145493</b>	<b>141342</b>	<b>123322</b>	<b>34918</b>	<b>681605</b>	<b>3599134</b>	<b>4395073</b>	<b>4366888</b>	<b>8761961</b>	<b>31517</b>	<b>3972663</b>	<b>3972663</b>	<b>71.05</b>

स्रोत – मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला-पंचायत गरियाबंद (छ.ग.)

### तालिका 15.3 मनरेगा के तहत लिए गए कार्यों की भौतिक स्थिति

क्र.	कार्यों की प्रकृति	पूर्ण कार्यों की संख्या	प्रगतिरत कार्यों की संख्या	कुल कार्य	कार्यों का प्रतिशत
1	ग्रामीण स्वच्छता	8	7	15	53.00
2	हितग्राहियों के निजी भूमि पर कार्य	4661	817	6267	74.00
3	भूमि विकास	48	98	167	29.00
4	ग्रामीण संपर्क	84	52	185	45.00
5	जल संरक्षण एवं जल निकास	289	187	530	55.00
6	अन्य कार्य	0	0	0	0.00
7	पारंपरिक जल निकास का नवीनीकरण	18	54	154	12.00
8	सूखारोधन	0	0	0	0.00
9	सूक्ष्म लघु सिंचाई	87	65	182	48.00
10	आंगनबाड़ी	5	94	127	4.00
11	ग्रामीण पेयजल	0	0	0	0.00
12	भारत निर्माण राजीव गांधी सेवा केन्द्र	0	0	0	0.00
13	बाढ़ नियंत्रण एवं बचाव	1	3	5	20.00
14	खाद्य भंडार	18	36	63	29.00
15	मत्स्य पालन	0	0	0	0.00
16	खेल मैदान	0	0	0	0.00
कुल कार्य :-		5219	1413	7695	68.00

स्रोत – मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला-पंचायत गरियाबंद (छ.ग.)

**तालिका 15.4 मुख्यमंत्री कौशल विकास योजना के अंतर्गत प्रशिक्षित हितग्राही व रोजगार प्राप्त हितग्राही**

क्र.	तहसील का नाम	पंजीकृत हितग्राही			प्रशिक्षित हितग्राही			रोजगार प्राप्त हितग्राही		
		पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
1	फिंगेश्वर	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	गरियाबंद	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	छुरा	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	मैनपुर	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	देवभोग	0	0	0	0	0	0	0	0	0
कुल कार्य :-		0	0	0	0	0	0	0	0	0

स्त्रोत – सहायक संचालक कौशल विकास अभिकरण गरियाबंद (छ.ग.)

तालिका 15.5 मुख्यमंत्री कौशल विकास योजना के अंतर्गत अनु. जाति एवं अनु. जनजाति के प्रशिक्षित हितग्राही व रोजगार प्राप्त हितग्राही

क्र.	तहसील का नाम	पंजीकृत हितग्राही			प्रशिक्षित हितग्राही			रोजगार प्राप्त हितग्राही		
		पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
1	फिंगेश्वर	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	गरियाबंद	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	छुरा	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	मैनपुर	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	देवभोग	0	0	0	0	0	0	0	0	0
कुल कार्य :-		0	0	0	0	0	0	0	0	0

स्रोत – सहायक संचालक कौशल विकास अभिकरण गरियाबंद (छ.ग.)

तालिका 15.6 मुख्यमंत्री कौशल विकास योजना के अंतर्गत सेक्टरवार प्रशिक्षित हितग्राही व रोजगार प्राप्त हितग्राही

क्र.	सेक्टर	प्रशिक्षित हितग्राही			रोजगार प्राप्त हितग्राही		
		पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
1	2	3	4	5	6	7	8
1	कृषि	0	0	0	0	0	0
2	स्वास्थ्य देखभाल	0	0	0	0	0	0
3	मांस व पशुधन	0	0	0	0	0	0
4	मधुमक्खी पालन	0	0	0	0	0	0
5	परिधान	0	0	0	0	0	0
6	स्वचालित मरम्मत	0	0	0	0	0	0
7	ऑटोमोटिव	0	0	0	0	0	0
8	बांस फैब्रिकेशन	0	0	0	0	0	0
9	बैंकिंग एवं लेखा	0	0	0	0	0	0
10	सौदर्य एवं देखभाल	0	0	0	0	0	0
11	ब्यूटी कल्वर व हेयर ड्रेसिंग	0	0	0	0	0	0
12	बी.एस.एस.आई.	0	0	0	0	0	0
13	पीतल का काम	0	0	0	0	0	0
14	पूंजीगत वस्तुएँ	0	0	0	0	0	0
15	कार्पेट	0	0	0	0	0	0
16	कैमिकल	0	0	0	0	0	0

17	निर्माण	0	0	0	0	0	0
18	निर्माण उपकरण	0	0	0	0	0	0
19	काउंसिलिंग स्कील	0	0	0	0	0	0
20	कूरियर व लाजिस्टिक	0	0	0	0	0	0
21	घरेलू कामगार	0	0	0	0	0	0
22	अर्थमोटिव व इन्फ्रास्ट्रक्चर बिल्डिंग	0	0	0	0	0	0
23	इलेक्ट्रिकल	0	0	0	0	0	0
24	इलेक्ट्रो-मैकनिकल	0	0	0	0	0	0
25	इलेक्ट्रानिक्स	0	0	0	0	0	0
26	फैब्रिकेशन	0	0	0	0	0	0
27	फैशन डिजाइन	0	0	0	0	0	0
28	फास्ट मोटिव कंस्यूमर गुड्स	0	0	0	0	0	0
29	फायर व सेपटी इंजीनियरिंग	0	0	0	0	0	0
30	फिशरिज व एलाइड सेक्टर	0	0	0	0	0	0
31	खाद्य प्रसंस्करण व संरक्षण	0	0	0	0	0	0
32	खाद्य प्रसंस्करण	0	0	0	0	0	0
33	फ्रेग्रेन्स, फ्लॉवर व परफ्यूम	0	0	0	0	0	0
34	फर्निचर व फिटिंग	0	0	0	0	0	0
35	गार्मेंट मैकिंग	0	0	0	0	0	0
36	जेम	0	0	0	0	0	0
37	जेम एंड ज्वेलरी	0	0	0	0	0	0

38	कांच का काम	0	0	0	0	0	0
39	ग्रीन जॉब्स	0	0	0	0	0	0
40	हस्तशिल्प	0	0	0	0	0	0
41	हैंडमेट पेपर व पेपर उत्पाद	0	0	0	0	0	0
42	हेल्थकेयर	0	0	0	0	0	0
43	होम डेकोर व कृत्रिम फ्लावर	0	0	0	0	0	0
44	होम डेकोर व कृत्रिम ज्वेलरी	0	0	0	0	0	0
45	होम डेकोर व आर्ट वुड हैंडिक्राफ्ट	0	0	0	0	0	0
46	हॉस्पिटेलिटी	0	0	0	0	0	0
47	इंडियन स्वीट्स, स्नैक्स व फूड	0	0	0	0	0	0
48	औद्योगिक विद्युतिकरण	0	0	0	0	0	0
49	सूचना व संचार प्रौद्योगिकी	0	0	0	0	0	0
50	बीमा	0	0	0	0	0	0
51	लोहा व इस्पात	0	0	0	0	0	0
52	आई.टी—आई.टी.ई.एस.	0	0	0	0	0	0
53	विविध जूट उत्पाद क्षेत्र	0	0	0	0	0	0
54	जूट क्षेत्र	0	0	0	0	0	0
55	खादी	0	0	0	0	0	0
56	चमड़ा व खेल सामान	0	0	0	0	0	0
57	चमड़ा	0	0	0	0	0	0
58	जीवन विज्ञान	0	0	0	0	0	0

59	लाजिस्टिक	0	0	0	0	0	0
60	मेरिन इंजिनियरिंग	0	0	0	0	0	0
61	मटेरियम हैंडलिंग	0	0	0	0	0	0
62	मटेरियम मैनेजमेंट	0	0	0	0	0	0
63	मीडिया	0	0	0	0	0	0
64	मीडिया व मनोरंजन	0	0	0	0	0	0
65	मेडिकल व नर्सिंग	0	0	0	0	0	0
66	खनन	0	0	0	0	0	0
67	गौण वन उत्पादन	0	0	0	0	0	0
68	न्यूट्रीशन एंड हेल्थ एजुकेशन	0	0	0	0	0	0
69	पेंट	0	0	0	0	0	0
70	पेंट एंड कोटिंग	0	0	0	0	0	0
71	विकलांग लोगों की देखभाल	0	0	0	0	0	0
72	प्लास्टिक प्रोसेसिंग	0	0	0	0	0	0
73	प्लंबर	0	0	0	0	0	0
74	पॉवर	0	0	0	0	0	0
75	प्रिटिंग	0	0	0	0	0	0
76	प्रोसेस इंस्ट्रुमेंटेशन	0	0	0	0	0	0
77	उत्पादन व निर्माण	0	0	0	0	0	0
78	रेन वाटर हार्वेस्टिंग	0	0	0	0	0	0
79	रेफिजरेशन एंड एयर कंडिशनिंग	0	0	0	0	0	0

80	नवीकरणीय ऊर्जा	0	0	0	0	0	0
81	रिटेल	0	0	0	0	0	0
82	आर.ए.एस.	0	0	0	0	0	0
83	रबड़	0	0	0	0	0	0
84	सुरक्षा	0	0	0	0	0	0
85	एस.एस.एस.	0	0	0	0	0	0
86	सेरिकल्चर	0	0	0	0	0	0
87	जहाज निर्माण	0	0	0	0	0	0
88	सॉफ्ट स्किल	0	0	0	0	0	0
89	स्पा एंड वेलनेस	0	0	0	0	0	0
90	स्पंज आयरन	0	0	0	0	0	0
91	स्पोर्ट्स एस.एस.सी.	0	0	0	0	0	0
92	टेलिकॉम (टी.एल.सी.)	0	0	0	0	0	0
93	टेलिकॉम (टी.एल.एस.)	0	0	0	0	0	0
94	टेक्सटाइल	0	0	0	0	0	0
95	टेक्सटाइल कॉटन स्पीनिंग	0	0	0	0	0	0
96	टेक्सटाइल टी.एस.सी.	0	0	0	0	0	0
97	टेक्सटाइल केमिकल प्रोसेसिंग	0	0	0	0	0	0
98	टेक्सटाइल	0	0	0	0	0	0
99	टेक्सटाइल निटिंग	0	0	0	0	0	0
100	टेक्सटाइल क्वालिटी कंट्रोल	0	0	0	0	0	0

101	टेक्सटाइल सिल्क	0	0	0	0	0	0
102	टेक्सटाइल विविंग	0	0	0	0	0	0
103	टेक्सटाइल विविंग प्रिप्रेशन	0	0	0	0	0	0
104	टेक्सटाइल वाइंडिंग	0	0	0	0	0	0
105	टेक्सटाइल बुल	0	0	0	0	0	0
106	टुरिज्म एंड हॉस्पिटेलिटी	0	0	0	0	0	0
107	खिलौना निर्माण	0	0	0	0	0	0
108	परिवहन व पर्यटन	0	0	0	0	0	0
109	बुड वर्क	0	0	0	0	0	0

स्त्रोत – सहायक संचालक कौशल विकास अभिकरण (छ.ग.)

**तालिका 15.7 उज्ज्वला योजना के तहत 200 रु. में गैस कनेक्शन एवं निःशुल्क डबल बर्नर स्टोव व प्रथम सिलेंडर प्राप्त लाभार्थी**

क्र.	तहसील का नाम	उज्ज्वला योजना लाभार्थी					विस्तारित उज्ज्वला योजना लाभार्थी					कुल लाभार्थी
		ग्रामीण	नगरीय	कुल लाभार्थी	अनु.जाति	अनु.जनजाति	ग्रामीण	नगरीय	कुल लाभार्थी	अनु.जाति	अनु.जनजाति	
1	फिंगेरेश्वर	13253	2155	<b>15408</b>	0	0	2227	684	<b>3511</b>	0	0	<b>18919</b>
2	गरियाबांद	10483	862	<b>11345</b>	0	0	3753	136	<b>3889</b>	0	0	<b>15234</b>
3	छुरा	13543	856	<b>14399</b>	0	0	2174	194	<b>2368</b>	0	0	<b>16767</b>
4	मैनपुर	17663	0	<b>17663</b>	0	0	4249	0	<b>4249</b>	0	0	<b>21912</b>
5	देवभोग	12103	0	<b>12103</b>	0	0	2369	0	<b>2369</b>	0	0	<b>14472</b>
जिला गरियाबांद :—		<b>67045</b>	<b>3873</b>	<b>70918</b>	0	0	<b>14772</b>	<b>1014</b>	<b>16386</b>	0	0	<b>87304</b>

स्रोत – जिला खाद्य अधिकारी जिला गरियाबांद (छ.ग.)

**तालिका 15.8 उज्ज्वला योजना के तहत वितरण कंपनी के अंतर्गत वितरित गैस कनेक्शन प्राप्त लाभार्थी**

क्र.	तहसील / जिला का नाम	वितरण कंपनी									कुल लाभार्थी	
		बी.पी.सी.एल.			एच.पी.सी.एल.			आई.ओ.सी.एल.				
		ग्रामीण	नगरीय	कुल लाभार्थी	ग्रामीण	नगरीय	कुल लाभार्थी	ग्रामीण	नगरीय	कुल लाभार्थी		
1	फिंगेरेश्वर	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>	
2	गरियाबंद	0	0	<b>40144</b>	0	0	<b>17263</b>	0	0	<b>36748</b>	<b>94155</b>	
3	छुरा	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>	
4	मैनपुर	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>	
5	देवभोग	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>	
जिला गरियाबंद :-		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17263</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36748</b>	<b>94155</b>	

टीप :— जिले में विकासखण्डवार जानकारी उपलब्ध नहीं होने के कारण कुल लाभार्थी संख्या अंकित है।

स्रोत – जिला खाद्य अधिकारी जिला गरियाबंद (छ.ग.)

**तालिका 15.9 सौर सुजला योजना के तहत आबंटित सौर सिंचाई पंप**

क्र.	तहसील का नाम	3 हार्स पॉवर क्षमता के वर्गवार आबंटित सौर सिंचाई पंप				
		अनु.जाति	अनु.जनजाति	अ.पि.वर्ग	सामान्य वर्ग	कुल लाभार्थी
1	2	3	4	5	6	7
1	फिंगेश्वर	4	1	30	0	35
2	गरियाबंद	5	115	52	1	173
3	छुरा	2	57	42	1	102
4	मैनपुर	20	635	180	16	851
5	देवभोग	28	109	199	4	340
जिला गरियाबंद :—		59	917	503	22	1501

क्र.	तहसील का नाम	5 हार्स पॉवर क्षमता के वर्गवार आबंटित सौर सिंचाई पंप				
		अनु.जाति	अनु.जनजाति	अ.पि.वर्ग	सामान्य वर्ग	कुल लाभार्थी
1	2	3	4	5	6	7
1	फिंगेश्वर	0	1	13	1	15
2	गरियाबंद	15	115	29	8	167
3	छुरा	1	23	24	9	57
4	मैनपुर	3	133	38	7	181
5	देवभोग	5	25	42	7	79
जिला गरियाबंद :—		24	297	146	32	499

स्त्रोत – क्रेडा विभाग जिला गरियाबंद (छ.ग.)

**भाग—16 विविध**  
**तालिका 16.1 जिले में प्रकाशित होने वाले समाचार पत्र/पत्रिकायें**

संख्या

क्र.	समाचार पत्र/पत्रिका	भाषा	समयावधि	नियमित/अनियमित
1	2	3	4	5
1	धरोहर संदेश	हिन्दी	साप्ताहिक समाचार पत्र	अनियमित
2	छत्तीसगढ़ धरोहर	हिन्दी	मासिक पत्रिका	अनियमित
3	खबर गंगा	हिन्दी	साप्ताहिक समाचार पत्र	अनियमित
4	क्षेत्रीय भूमिका	हिन्दी	साप्ताहिक समाचार पत्र	अनियमित

स्त्रोत जिला जनसम्पर्क कार्यालय गरियाबंद

**तालिका 16.2 जिले में अंतर्गत संचालित नई योजनाए**

संख्या

क्र.	जिले का नाम	जिले में संचालित योजना	कार्य की प्रगति	
			वित्तीय	भौतिक
1	2	3	4	5
1	जिला—गरियाबंद	0	0	0

स्त्रोत जिला जनसम्पर्क कार्यालय गरियाबंद

### तालिका 16.3 पंजीयन इकाईयों की संख्या (जन्म—मृत्यु)

इकाई – संख्या

क्रमांक	वर्ष (31 दिसम्बर की स्थिति में)	ग्रामीण		नगरीय		योग	
		पंजीयन इकाई	उप पंजीयन इकाई	पंजीयन इकाई	उप पंजीयन इकाई	पंजीयन इकाई	उप पंजीयन इकाई
1	2	3	4	5	6	7	8
1	फिंगेरेश्वर	75	35	4	0	79	35
2	गरियाबंद	65	43	2	0	67	43
3	छुरा	79	45	2	0	81	45
4	मैनपुर	78	52	0	0	78	52
5	देवभोग	57	23	0	0	57	23
योग :-		354	198	8	0	362	198

स्त्रोतः—जिला योजना एवं सांख्यिकी कार्यालय गरियाबंद

### तालिका 16.4 पंजीकृत घटनायें (जन्म—मृत्यु)

संख्या

क्र.	जिले का नाम	जीवित जन्म			मृत जन्म			मृत्यु			शिशु मृत्यु		
		पुरुष	स्त्री	योग	पुरुष	स्त्री	योग	पुरुष	स्त्री	योग	पुरुष	स्त्री	योग
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	जिला गरियाबंद	5429	5064	<b>10493</b>	51	46	<b>97</b>	2438	1730	<b>4168</b>	26	20	<b>46</b>

स्त्रोत :— जिला योजना एवं सांख्यिकी कार्यालय गरियाबंद

### तालिका 16.5 शिशु एवं मातृत्व मृत्यु दर

(प्रतिशत में)

क्र.	जिले का नाम	शिशु मृत्यु दर	मातृत्व मृत्यु दर	संस्थागत प्रकरणों में प्रसव दर
1	2	3	4	5
1	गरियाबंद	65(AHS REPORT 2012-13)	243 (AHS REPORT 2012-13)	62% (HMIS)

स्रोत:-जिला योजना एवं संस्थिकी अधिकारी

### तालिका 16.6 कमजोर वर्गों को कानूनी सहायता

वर्ष 20-21

संख्या

क्र.	वर्ष (31 दिसम्बर की स्थिति में)	सहायता				सलाह			
		योग	अनुसूचित जाति	अनु.जन जाति	पिछ़ा वर्ग	योग	अनुसूचित जाति	अनु.जन जाति	पिछ़ा वर्ग
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	फिंगेरेश्वर	2	0	0	2	2	0	0	2
2	गरियाबंद	11	1	2	8	11	1	2	8
3	छुरा	3	1	2	0	3	1	2	0
4	मैनपुर	3	1	2	0	3	1	2	0
5	देवभोग	2	0	0	2	2	0	0	2
योग :-		<b>21</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>12</b>