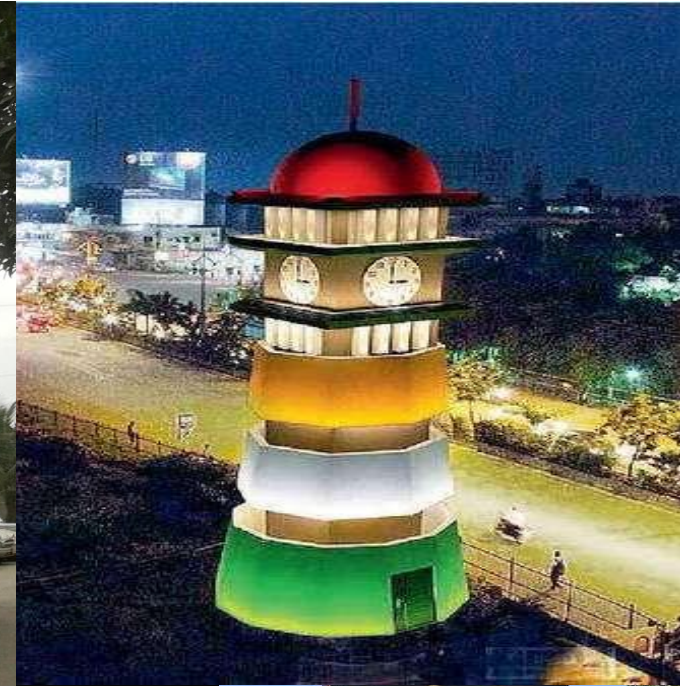


जिला सांख्यिकी पुस्तका

वर्ष 2017



कार्यालय कलोकटर (जिला योजना एवं सांख्यिकी)
रायपुर. (छ.ग.)

—: प्रस्तावना :—

तथ्यों का संकलन, वर्गीकरण तदुपरांत प्रकाशन एक श्रम साध्य एवं चुनौती पूर्ण कार्य होता है। जिला सांख्यिकी पुस्तिका वर्ष 2017 सर्व उपयोग के लिये प्रस्तुत किया जा रहा है। इस पुस्तिका में क्षेत्रफल, जनसंख्या, कृषि एवं सिंचाई पशुधन एवं कुक्कुट पालन, उद्योग, विद्युत, परिवहन एवं संचार, श्रम एवं रोजगार सहकारिता एवं बैंकिंग, स्वास्थ्य एवं पेजयल, शिक्षा एवं समाज कल्याण, न्यायिक एवं प्रशासनिक, स्थानीय निकाय राजस्व से आय एवं विविध क्षेत्रों के विगत तुलनात्मक जानकारी का समावेश किया गया है।

यह 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 यह प्रकाशन प्रशासनिक उपयोगिता के लिये भी समान महत्व रखने वाला सिद्ध होगा।

जिला एवं सांख्यिकी कार्यालय अद्यतन सांख्यिकी प्रकाशन कार्य में लगा हुआ 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 अच्छा बनाया जा सके।

कलेक्टर,
जिला रायपुर (छ.ग.)

सहयोगी अधिकारी एवं कर्मचारी

1.	श्रीमती प्राची मिश्रा	उप संचालक
2.	श्री आर.बी.चौरसिया	सहायक संचालक
3.	श्री ए.वी. लक्ष्मण	सहायक सांख्यिकी अधिकारी
4.	श्री अजीत कुमार कोसरिया	पर्यवेक्षक
5.	श्री हेमन्त कुमार	सांख्यिकी अन्वेषक

ftyk l kf[; dh i fLrdk 2017

Hkkx&1

ftyk jk; ij NRRkhI x<+

[kM Ø-	fo"k;	rkfydk Ø-	rkfydk fooj.k	i "B diekd
1	2	3	4	5
Hkkx&, d Hkkx&fkyd , oa i z kkl fud l j puk		1	Hkkx&fkyd , oa i z kkl fud l j puk	1&2
		1-1	Hkkx&fkyd fLFkfr	3
		1-2	vk; r o"kkz	4&5
		1-3	rki eku	6
Hkkx&nks {ks=Qy tul a[; k rFkk dk; Z khy tul a[; k		2-1	rgl hy tul a[; k] nl o"khz tul a[; k of) tul a[; k dk ?kuRo rFkk fyxkuq kr	7
		2-2	fyxkuq kj xkeh.k , oa uxjh; tul a[; k	8&9
		2-3	tul a[; k /kekuz kj 1/2011½	10
		2-4	vk; q l engkuq kj tul a[; k 1/2011½	11
		2-5	vud fpr tkfr tul a[; k 1/2011½	12&13
		2-6	vud fpr tutkfr tul a[; k 1/2011½	14&15
		2-7	dk; Z khy , oa xj dk; Z khy tu a[; k	16&17
		2-8	tul a[; k l engkuq kj xkeka dk oxhdj.k	18
		2-9	tul a[; k l engkuq kj uxjh; fudk; k dk oxhdj.k	19
		2-10	fodykx tu a[; k	22
Hkkx&rhu Ñf"k , oa l Ec) l ok; a		3-1	Hkf mi ; kx	21
		3-2	vkdkjkuq kj df"k tkra dh l a[; k	22&23
		3-3	i ed[k QI yka ds vrxi {ks=Qy	24&27
		3-4	[kjhQ , oa jch QI yka ds vrxi {ks=	28&29
		3-5	i ed[k QI yka dk mRi knu	30&31
		3-6	i ed[k QI yka dk i fr gDVj mRi knu	32&33
		3-7	fl pkbz ds l kku , oa fl fpr {ks=	34&36
		3-8	mJur df"k ds vrxi {ks=	37

[kM Ø-]	fo"k;	rkfydk Ø-	rkfydk fooj .k	i "B dækð
1	2	3	4	5
Hkkx&pkj	ou kf[; dh	3-9	Ñf"k c/kh e'khus rFkk ; ≈	38
		3-10	Ik' kuku , oa dDdV	39&40
		3-11	Ik' kuku , oa dDdV mRi knu , oa eV; ½	41
		3-12	Ik' kuku , oa dDdV] ekd mRi knu , oa eV; ½	42
		3-13	Ik' kf pfdRI ky; @vksk/kky; k dh a[; k	43
		3-14	eRL; mRi knu , oa eRL; i kyu	44&45
		3-15	i ed[k Qyka , oa l fct; k dk {ks=Qy	46&47
		3-16	i ed[k el kyl]Qyka rFkk oukskf/k ds vrxxr {ks=Qy	48
		3-17	Ñf"k mi t emh	49
Hkkx&ip	[kuu , oa mR[kuu	4-1	ouoRr ds oueMyokj ou {ks=Qy	50
		4-2	oueMy ds ied[k ouki t	51
		4-3	oueMy ds xksk ouki t	52
Hkkx&N%	m ks	5-1	i ed[k kfutka dk mRi knu	53
		5-2	xksk [kfutka dk mRi knu	54
		6-1	m ksks dh a[; k , oa fu; kstu	55
	fo r	6-2	i atñr dkj [kkus , oa fu; kftr Jfed	56&59
		6-3	NVoh vkkFkd x.kuk 2012-&13	60
Hkkx&l kr		7-1	fo r mi Hkkx	61
	je , oa jst xkj	7-2	fo rhadj.k	62
		7-3	fo r mi Hkkxrk	63
Hkkx&vKB		8-1	Je kf[; dh	64
		8-2	'kkl dh; deplkj; k dk Js khokj foHkktu	65
		8-3	[knukka ea fu; kftr Jfed	66
		8-4	jst xkj dk; k; k ea l kozfud , oa futh {ks= ea dk; Jr deplkj; k dk vks kxd [kMks ds vuq kj oxhdj .k	67

[kM Ø-]	fo"k;	rkfydk Ø-	rkfydk fooj .k	i "B dækð
1	2	3	4	5
		8.5	i ath; u , oafu; kstu	68
		8.6	f' kf{kr cij kst xkj h HkRrk , oafLojkst xkj i f' kf{k.k	69
Hkkx&uks	I kekft d l ðk; a	9-1	I kf{kj tul a[; k lFkxuk 2011½	70
		9-2	I kf{kj rk dk i fr'kr	71
		9-3	' kf{k. kd l lFkxka dh l a[; k ' kkl dh; , oav' kkl dh;	72
		9-4	' kf{k. kd l lFkxka ds fo kf{kz ka dh l a[; k ' kk-, oav' kkl dh;	73
		9-5	' kkl dh; , oav' kkl dh;	74
		9-6	' kf{k. kd l lFkxka es f' kf{kdk dh l a[; k	75
		9-7	fpfdrI k l fo/kk l eLr i) fr	76
		9-8	fpfdrI k , oafLkkLF; depkj h	77
		9-9	vkrfjd , oacgj; jkxh	78
		9-10	ifjokj dY; k.k dk; ðe	79
		9-11	ekr' , oaf' k' kq LokLF; l ðk; a	80
		9-12	I ðked chekfj; k a ij fu; æ.k	81
		9-13	cPp} efgykva rFkk fodykx cPpk ds fy, ' kkl dh; l lFkxka es ykkflork dh l a[; k	82
		9-14	I eL; keyd xte rFkk tyink; l fo/kk; ðr xte	83
		9-15	ftys es ty dh fLFkfr	84
		9-16	I Melka dh yckbz	85
		9-17	I koitfud forj.k i zkyh	86
Hkkx&n!	cidx	10-1	vud spr okf.kT; d cfd rFkk muah ' kk[kk, w	87
		10-2	vud spr okf.kT; d cfd dh tek jkf'k	88
		10-3	vud spr okf.kT; d cfd dh vfxe jkf'k	89
		10-4	ftyk l gdkjh cfd dh xfrfot/k; kw	90
		10-5	Hkfe fodkl cfd dh xfrfot/k; kw	91

[kM Ø-]	fo"k;	rkfydk Ø-	rkfydk fooj .k	i "B dækð
1	2	3	4	5
		10-6	I gdkjh I LFkkv kdh I a; k I nL; rk rFkk dk; Z khy i th	92
Hkkx&X; kjg	i fjogu , o a l pkj	11-1	dy i at hNr okgu	93
		11-2	dy Mkd?kj	94
Hkkx&ckjg	U; kf; d rFkk i z kkl fud	12-1	vij kf/kd ?kvuk; a	95
		12-2	fotklu i zdj. kka eapkj h xbz rFkk cjen dh xbz I Ei fr	96
		12-3	ftyk ed; ky; eavkj{kh ny dh I a; k	97
		12-4	ftys eavkj{kh ny dh I a; k / ftyk ed; ky; dks NkMdj%	98
		12-5	nqk/uk; a	99
		12-6	t y e a fo"B dsn; k dh I a; k	100
		12-7	cky I a qk. k xg ead s n; k dh I a; k	101
Hkkx&rjg	LFkuh; fudk;	13-1	uxj fuxe@uxj i kfyk@uxj ipk; rk dh tul a; k	102
		13-2	xke ipk; m, o tuin ipk; rk dh I a; k	103
Hkkx&pkhg	foRr	14-1	jktLo I svk;	104
		14-2	i po"khz ; kst uk i ko/kku rFkk 0; ;	105
Hkkx&i lling	fofo/k	15-1	ftys e a i zkf'kr gkus okys I ekpj i =@if=dk; a	106
		15-2	i at h; u bdkbz k dh I a; k /tue&eR; %	107
		15-3	i at hNr ?kvuk; a /tue&eR; %	108
		15-4	f'k'kq , o aekrRo eR; qnj	109
		15-5	detkj oxk dks dkuruh I gk; rk	110

Hkkx&2
ftyk @jkT; ds I adskad ekpl 2010&11 dh fLFkfr e1

Ø-	en	bdkbZ	NRrhL x<+	ftyk
1	2	3	4	5
1	tul a[; k			
1	tul a[; k dk ?kuRo %tux.kuk 2011%	i fr oxl fd-eh	189	310
2	nI o"kh[tul a[; k of) nj %2001&2011%	i fr'kr	22.59	34.65
3	L=h iq "k vuqkr i fr gtkj iq "k i j fL=; k dh l a[; k %tux.kuk 2011%	i fr gtkj	991	983
4	uxjh; tul a[; k dk dy tul a[; k l s i fr'kr %tux.kuk 2011%	i fr'kr	20.01	30.42
5	xkeh.k tul a[; k dk dy tul a[; k l s i fr'kr %tux.kuk 2011%	i fr'kr	79.9	69.58
6	vud fpr tkfr dk dy tul a[; k l s i fr'kr %tux.kuk 2011%	i fr'kr	11.61	16.17
7	vud fpr tu tkfr dk dy tul a[; k l s i fr'kr %tux.kuk 2011%	i fr'kr	31.76	12.11
8	eq[; dk; Z kh[0; fDr; k dk dy tul a[; k l s i fr'kr %tux.kuk 2011%	i fr'kr	33.86	31.87
2	Nf"k %2010&11%			
1	i fr 0; fDr dy cks k x; k {ks=	gDVj e1	0.27	0.20
2	nks QI yh {ks= dk dy cks s x; s {ks= l s i fr'kr	gDVj	17.19	22.32
3	i fr 0; fDr [kk] ku mRi knu	fd- xt-	239	299
3	fI pkbZ %2010&11%			
1	'kq) fI fpr {ks= dk 'kq) cks s x; s {ks= l s i fr'kr	i fr'kr	29	45.25
2	dy fI pkbZ {ks= dk dy cks s x; s {ks= l s i fr'kr	i fr'kr	28	48.70
4	fu; kstu %2010&11%			
1	jkt xkj fn; s x; s 0; fDr; k dk jkt xkj dk; kdy; l s i thNr dy 0; fDr; k dh d [; k	i fr'kr	NA	NA
5	fo q %2010&11%			
1	fo q Nf"r xkeks dk dy vkckn xkeks l s i fr'kr	i fr'kr	97	95.00
2	i fr mi HkkDrk fo q [ki r	fdykskV ?k/s	5827	31.50

Ø-	en	bdkbz	NRrhL x<+	ftyk
1	2	3	4	5
3	i fr 0; fDr fo q [kir	fdy kɒkV ʔkə/s	583	
4	fo q mi hkkx dk i fr'kr			
	xəh.k	i fr'kr	35.9	70
	uxjh;	i fr'kr	64.1	30
5	i fr gtlj l dy Ql yh {k= ij i i l V V̄ tcoy	l ɻ; k	46.37	10
6	i fjudu , oa l pkj ½2010&11½			
1	i fr l ksoxl fdeh- {k=Qy ij i Ddh l Məkə dh yɒkbz	fd-eħ-	34.97	38.32
2	i fr l ksoxl fdeh- {k=Qy ij dpph l Məkə dh yɒkbz	fd-eħ-	4.94	41.33
	i fr gtlj tul ɻ; k ij i aħħNr okgu	l ɻ; k	63.08	NA
	i fr Mkd?kj l for tul ɻ; k	l ɻ; k	6667	4152
7	LokLF; , oa ykd LokLF; ½2010&11½			
1	i fr yk[k tul ɻ; k ij 'kk dh; , ykʃʃfkd fpfdRl ky; , oa vkk/kk; y	l ɻ; k	24	38.32
2	, ykʃʃfkd fpfdYl ky; , oa vkk/kky; eżiż i fr yk[k tul ɻ; k ij 'kk ÷ kvkə dh l ɻ; k		21	10
3	i fr i kfed LokLF; dħnzi }kj k l for xteħ.k tul ɻ; k	gtkj eżiż	23.55	-
4	dy vknx xteħa l sis ty l fo/kk l Ei lu xteħa dk i fr'kr	i fr'kr	-	-
8	l k{kj rk nj ½tux.kuk 2011 ds vud kj½			
1	dy	i fr'kr	70.28	80.52
2	i q "k	i fr'kr	80.27	87.97
3	L=h	i fr'kr	60.24	72.79
4	xteħ.k	i fr'kr	65.99	73.79
5	uxjh;	i fr'kr	84.05	84.93
	vud fpr tkfr			
1	dy l k{kj rk ½tux.kuk 2001 vud kj½	i fr'kr	64	62.46
2	i q "k ½tux.kuk 2001 vud kj½	i fr'kr	78.77	78.38
3	L=h ½tux.kuk 2001 vud kj½	i fr'kr	49.2	46.63

Ø-	en	bdkbz	NRrhlx<+	ftyk
1	2	3	4	5
	vudifpor tu tkfr			
1	d ^y l k{jk ^r k ^t ux.kuk 2001 vud kj%	i fr'kr	52.1	56.96
2	i q "k k ^t ux.kuk 2001 vud kj%	i fr'kr	65	73.26
3	L=h k ^t ux.kuk 2001 vud kj%	i fr'kr	39.3	40.99
9	cfdx 1/2010&11%			
1	c ^d @'kk[kkv ^k dh l d; k k ^t fr yk[k tul d; k i j%	l d; k	8.18	3
2	i fr 0; fDr tek jkf'k	i fr'kr	18381	11025
3	i fr 0; fDr __.k jkf'k	i fr'kr	9500	-
4	__.k tek vuq kr	i fr'kr	57.99	-

A horizontal scale bar representing distance in miles. The scale is marked at 0, 1.25, 2.5, 5, 7.5, and 10. A white segment is positioned between the 1.25 and 5 marks.

81°45'0"E

POLITICAL MAP - RAIPUR

82°0'0"E



21°150"N

BEMETARA

21°30'0" N

BALODABAZAR

DURG

DHAMTARI

GARIBANDI

1400

1

21°15'0"N

RAIPUR

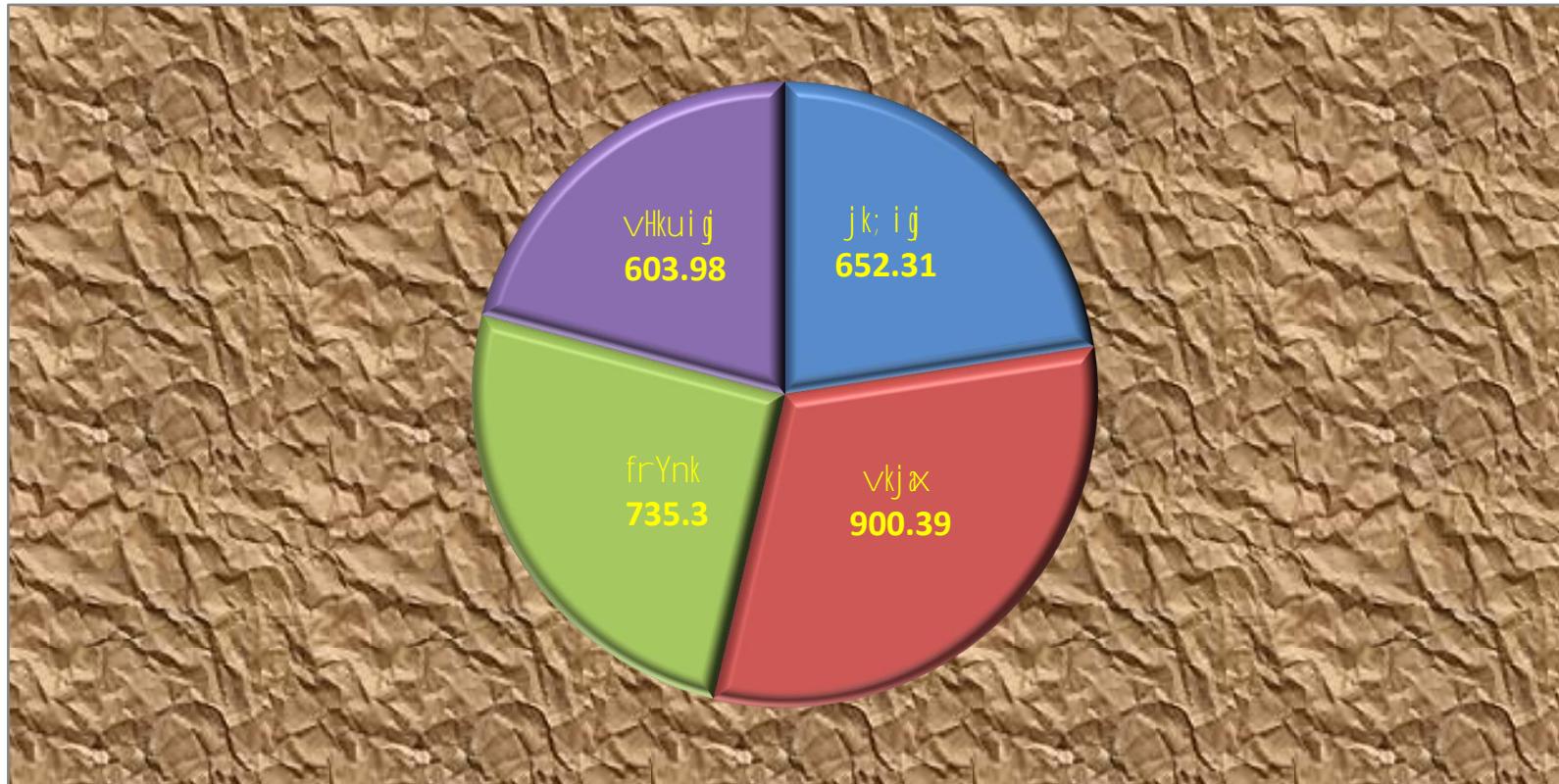
Chhattisgarh State



Legend

-

ftyk jk; ij dk Hkkxkfyd {ks=Qy ¼ oxl fdykehVj ½



भाग-1

भौगोलिक एवं प्रशासनिक संरचना

तालिका – 1.0 सामान्य जानकारी

संदर्भ वर्ष 2016–17

क्र	जिला / तहसील	भौगोलिक क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी. में)	कुल ग्राम (संख्या)	वन ग्राम (संख्या)	आबाद ग्राम (संख्या)	ग्राम पंचायत	जनपद पंचायत	नगर निगम	नगर पालिका	नगर पंचायत	राजस्व निरीक्षक सर्कल	पटवारी हल्के	सामान्य आरक्षी थाना	यातायात आरक्षी केन्द्र	विद्युतीकृत ग्राम	पेयजल सुविधा युक्त ग्राम
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	रायपुर	652.31	84	0	84	78	1	2	0	2	16	84	24	1	64	84
2	आरंग	900.39	168	0	168	140	1	0	1	0	2	63	2	0	168	168
3	तिल्दा	735.3	135	0	135	99	1	0	1	1	2	49	2	0	136	135
4	अभनपुर	603.98	104	0	104	91	1	0	1	1	2	47	3	0	105	104
जिला रायपुर		2891.98	491	0	491	408	4	2	3	4	22	243	31	1	473	491

स्रोत:— जनगणना 2011

तालिका – 1.0.... निरंतर

संदर्भ वर्ष 2016–17

क्र.	जिला/तहसील	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र /परिवार कल्याण केन्द्र	जनगणना समंक 2011								
			कुल जनसंख्या	दस वर्षीय जनसंख्या वृद्धि (2001–2011)	स्त्री/पुरुष अनुपात	अनु.जाति की संख्या	अनु.जाति का कुल जनसंख्या से प्रतिशत	अनु. जनजाति की संख्या	अनु.जन जाति का कुल जनसंख्या से प्रतिशत	कुल साक्षर	साक्षरता प्रतिशत
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	धरसींवा (रायपुर)	14	1366141	34.70	947	183906	13.46	58216	4.26	989139	83.73
2	आरंग	2	314489	29.38	984	83679	26.61	10988	3.49	196025	73.98
3	तिल्वा	6	238157	18.23	993	46234	19.41	10502	4.41	152193	74.61
4	अमनपुर	7	242089	36.32	1000	44855	18.53	13304	5.50	157788	76.38
रायपुर		29	2160876	29.66	963	358674	16.60	93010	4.30	1495145	80.52

स्रोत:— जनगणना 2011

तालिका – 1.1

भौगोलिक स्थिति

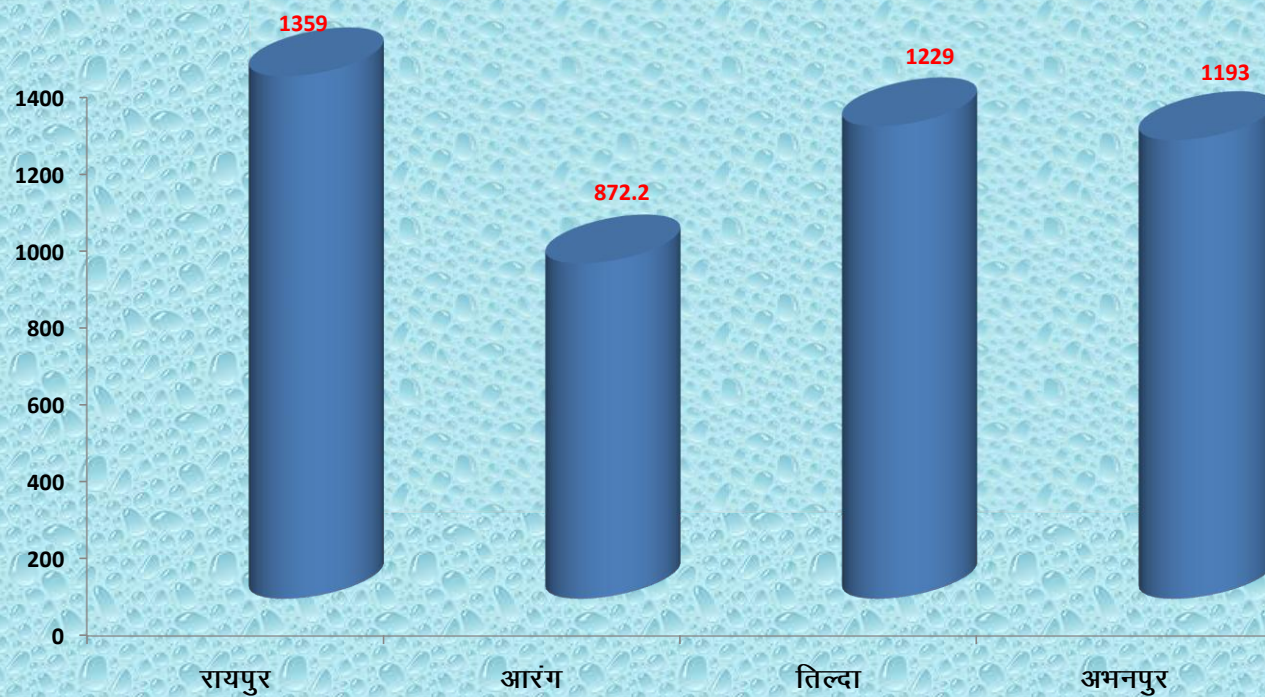
(संदर्भ वर्ष 2017)

क्र.	जिला / तहसील का नाम	आक्षांस	देशांस	भौगोलिक क्षेत्रफल (हेक्टर में)
1	2	3	4	5
1	धरसीवा	21.4	81.67	65231
2	आरंग	21.19	81.61	90039
3	तिल्दा	21.55	81.78	73530
4	अमनपुर	21.05	81.75	60398

(चोतः— कृषि मौसम वेधशाला, कृषि मौसम विज्ञान विभाग, इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय, रायपुर छ.ग.)

औसत वर्षा (मि.मी. में)

2016-17



तालिका – 1.2
औसत वर्षा (मि.मी. में)

क्र.	जिला / तहसील का नाम	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
1	2	3	4	5	6	7
1	रायपुर	1716.7	1599.00	1182.50	1041.30	1359.00
2	आरंग	1924.0	1959.00	1134.60	751.80	872.20
3	तिल्दा	1669.3	1702.03	1299.50	1102.60	1229.00
4	अभनपुर	1509.0	1539.00	1167.90	625.00	1193.00
जिला—रायपुर		1221.8	1704.8	1196.1	880.2	1163.3

(स्रोतः— कृषि मौसम वेधशाला, कृषि मौसम विज्ञान विभाग, इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय, रायपुर छ.ग.)

तालिका – 1.3
तापमान (डि.से.)

(कलेप्डर वर्ष) 2017 की स्थिति में

तापमान

क्र.	माह	न्यूनतम	अधिकतम
1	2	3	4
1	जनवरी 2017	12.40	28.70
2	फरवरी 2017	14.70	32.30
3	मार्च 2017	19.30	35.60
4	अप्रैल 2017	25.00	41.80
5	मई 2017	28.40	42.90
6	जून 2017	26.80	37.90
7	जुलाई 2017	25.30	31.20
8	अगस्त 2017	25.30	31.80
9	सितम्बर 2017	25.20	32.20
10	अक्टूबर 2017	23.50	32.50
11	नवम्बर 2017	16.50	29.90
12	दिसम्बर 2017	11.50	28.80

(स्रोतः— कृषि मौसम वेदशाला, कृषि मौसम विज्ञान विभाग, इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय, रायपुर छ.ग.)

भाग – 2

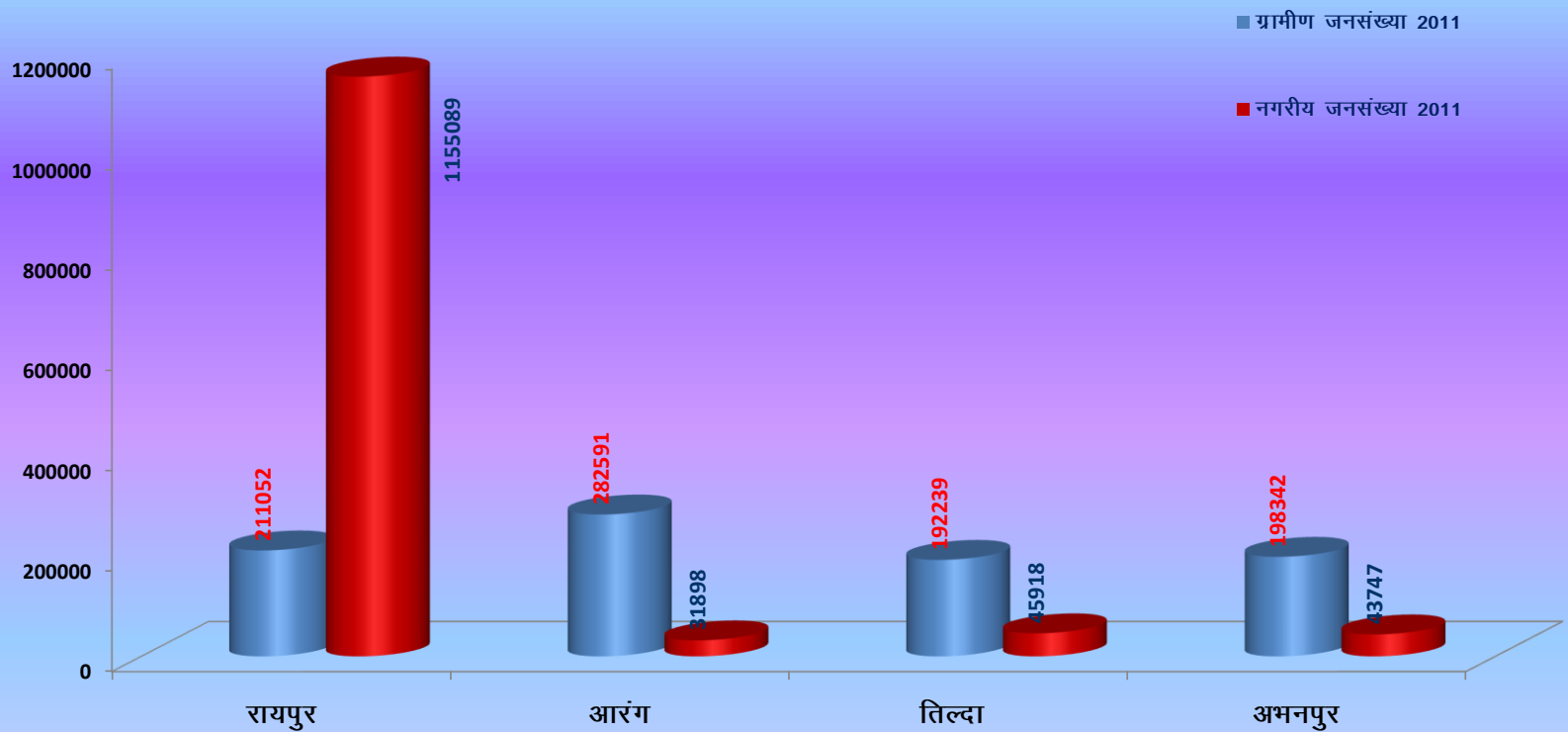
क्षेत्रफल जनसंख्या तथा कार्यशील जनसंख्या

तालिका – 2.1 तहसीलवार जनसंख्या, दस वर्षीय जनसंख्या वृद्धि, घनत्व तथा लिंगानुपात

क्र.	जिला / तहसील	जनसंख्या 2001			जनसंख्या 2011			10 वर्षीय जनसंख्या वृद्धि (प्रतिशत)			जनसंख्या घनत्व प्रति वर्ग कि.मी		लिंगानुपात (प्रति हजार पुरुषों पर स्त्रियों)	
		पुरुष	स्त्री	योग	पुरुष	स्त्री	योग	पुरुष	स्त्री	योग	2001	2011	2001	2011
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	धरसींवा (रायपुर)	133312	126754	260066	106972	104080	211052	-19.76	-17.89	-18.85	399	1719	951	973
2	आरंग	113924	112521	226445	142281	140310	282591	24.89	24.70	24.79	251	339	988	986
3	तिल्दा	75006	75668	150674	96391	95848	192239	28.51	26.67	27.59	205	309	1009	994
4	अभनपुर	88701	87139	175840	99153	99189	198342	11.78	13.83	12.80	291	400	982	1000
योग		410943	402082	813025	444797	439427	884224	8.24	9.29	8.76	245	698	978	988

स्रोत—जनगणना 2001–2011

लिंगानुसार ग्रामीण एवं नगरीय जनसंख्या जनगणना (2011)



तालिका – 2.2
लिंगानुसार ग्रामीण एवं नगरीय जनसंख्या

क्र.	नला / तहसी	ग्रामीण जनसंख्या 2001			ग्रामीण जनसंख्या 2011			नगरीय जनसंख्या 2001			नगरीय जनसंख्या 2011			स्त्री पुरुष अनुपात 2001		स्त्री पुरुष अनुपात 2011	
		पुरुष	स्त्री	योग	पुरुष	स्त्री	योग	पुरुष	स्त्री	योग	पुरुष	स्त्री	योग	ग्रामीण	नगरीय	ग्रामीण	नगरीय
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	रायपुर	133312	126754	260066	106972	104080	211052	393399	360748	754147	594865	560224	1155089	951	917	973	942
2	आरंग	113924	112521	226445	142281	140310	282591	8428	8201	16629	16234	15664	31898	988	973	986	965
3	तिल्दा	88701	87139	175840	96391	95848	192239	12877	12714	25591	23076	22842	45918	982	987	994	990
4	अभनपुर	75006	75668	150674	99153	99189	198342	13624	13285	26909	21889	21858	43747	1009	975	1000	999
योग		410943	402082	813025	444797	439427	884224	428328	394948	823276	656064	620588	1276652	978	922	988	946

स्त्रोत—जनगणना 2001–2011

तालिका – 2.3
जनसंख्या धर्मानुसार 2001

क्र.	धर्म	जनसंख्या 2001	कुल जनसंख्या से प्रतिशत	स्त्री-पुरुष अनुपात	साक्षरता दर	स्त्री साक्षरता दर	कार्यशीलता दर
1	2	3	4	5	6	7	8
1	हिन्दू	3016930	2881933	981	67.6	53.5	42.4
2	मुस्लिम		77963	949	85.5	79.1	30.6
3	किञ्चियन		16857	994	90.8	87.7	37.7
4	सिख		15763	891	89.9	86	30.7
5	बौद्ध		7720	956	87.3	79.5	39
6	जैन		13669	918	97.4	95.8	30.3
7	अन्य		1978	956	68.2	51.4	48.8

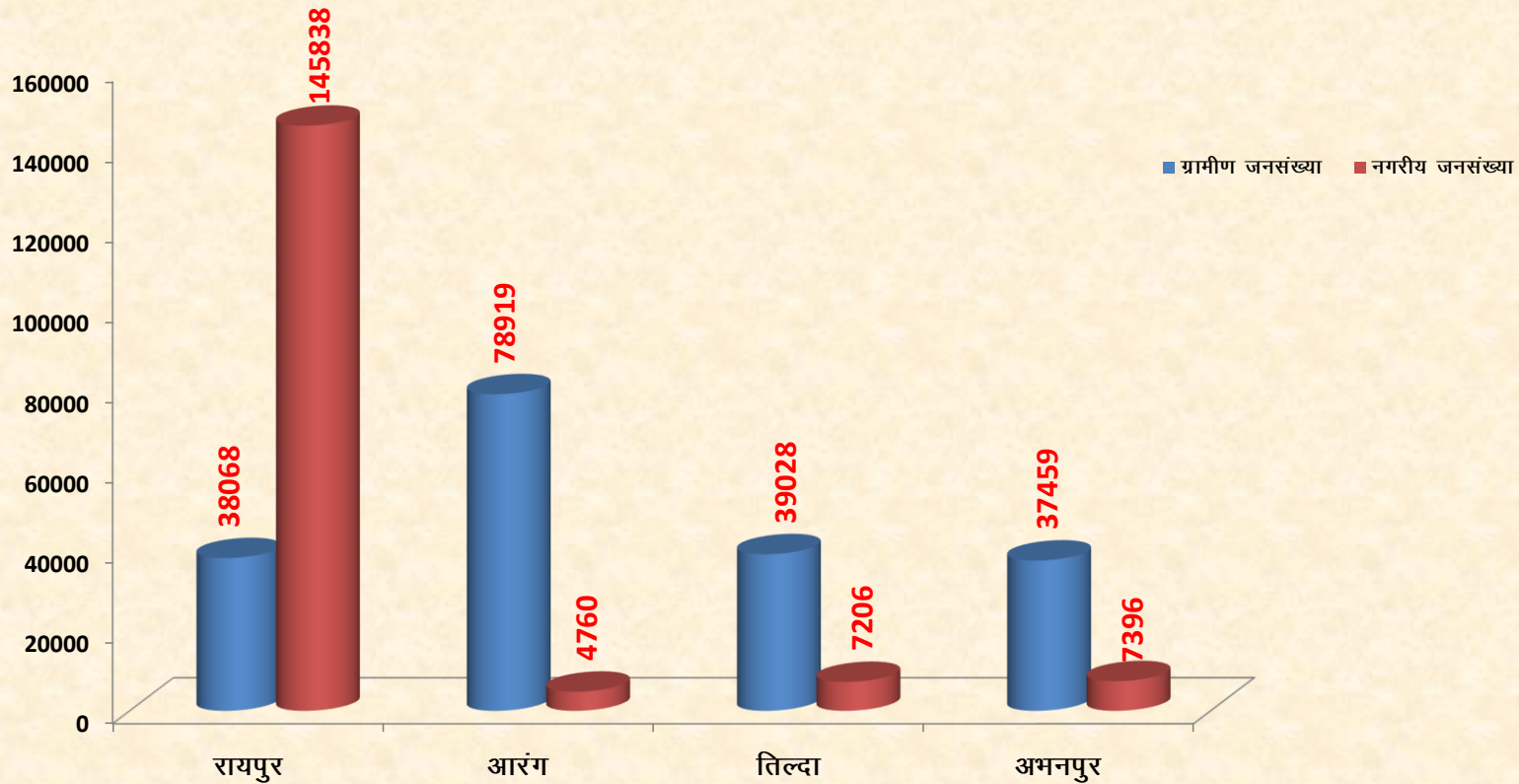
स्रोत— जनगणना 2001

तालिका – 2.4
आयु समूहानुसार जनसंख्या

क्र.	आयु समूह	कुल जनसंख्या			ग्रामीण जनसंख्या			नगरीय जनसंख्या		
		पुरुष	स्त्री	योग	पुरुष	स्त्री	योग	पुरुष	स्त्री	योग
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0— 4 वर्ष	182897	176079	358976	133807	129527	263334	49090	46552	95642
2	5—9 वर्ष	193296	188309	381605	141450	139233	280683	51846	49076	100922
3	10 — 14 वर्ष	196210	187322	383532	142426	135991	278417	53784	51331	105115
4	15 — 19 वर्ष	150169	135724	285893	100839	91644	192483	49330	44080	93410
5	20 — 24 वर्ष	128838	127001	255839	80409	82163	162572	48429	44838	93267
6	25 — 29 वर्ष	123301	121331	244632	78377	78506	156883	44924	42825	87749
7	30 — 34 वर्ष	110214	110804	221018	70599	74308	144907	39615	36496	76111
8	35 — 39 वर्ष	101922	95254	197176	65902	62970	128872	36020	32284	68304
9	40— 44 वर्ष	78404	73462	151866	50231	50504	100735	28173	22958	51131
10	45 — 49 वर्ष	66071	64122	130193	44018	44992	89010	22053	19130	41183
11	50— 54 वर्ष	53250	50136	103386	36583	36386	72969	16667	13750	30417
12	55— 59 वर्ष	39815	42386	82201	28442	31907	60349	11373	10479	21852
13	60 — 64 वर्ष	35466	43240	78706	26298	33113	59411	9168	10127	19295
14	65 — 69 वर्ष	26241	32949	59190	19633	25604	45237	6608	7345	13953
15	70— 74 वर्ष	18396	21852	40248	14064	17127	31191	4332	4725	9057
कुल जनसंख्या		1523925	1493005	3016930	1047633	1051679	2099312	476292	441326	917618

स्रोतः— जनगणना 2001

अनुसूचित जाति जनसंख्या 2011



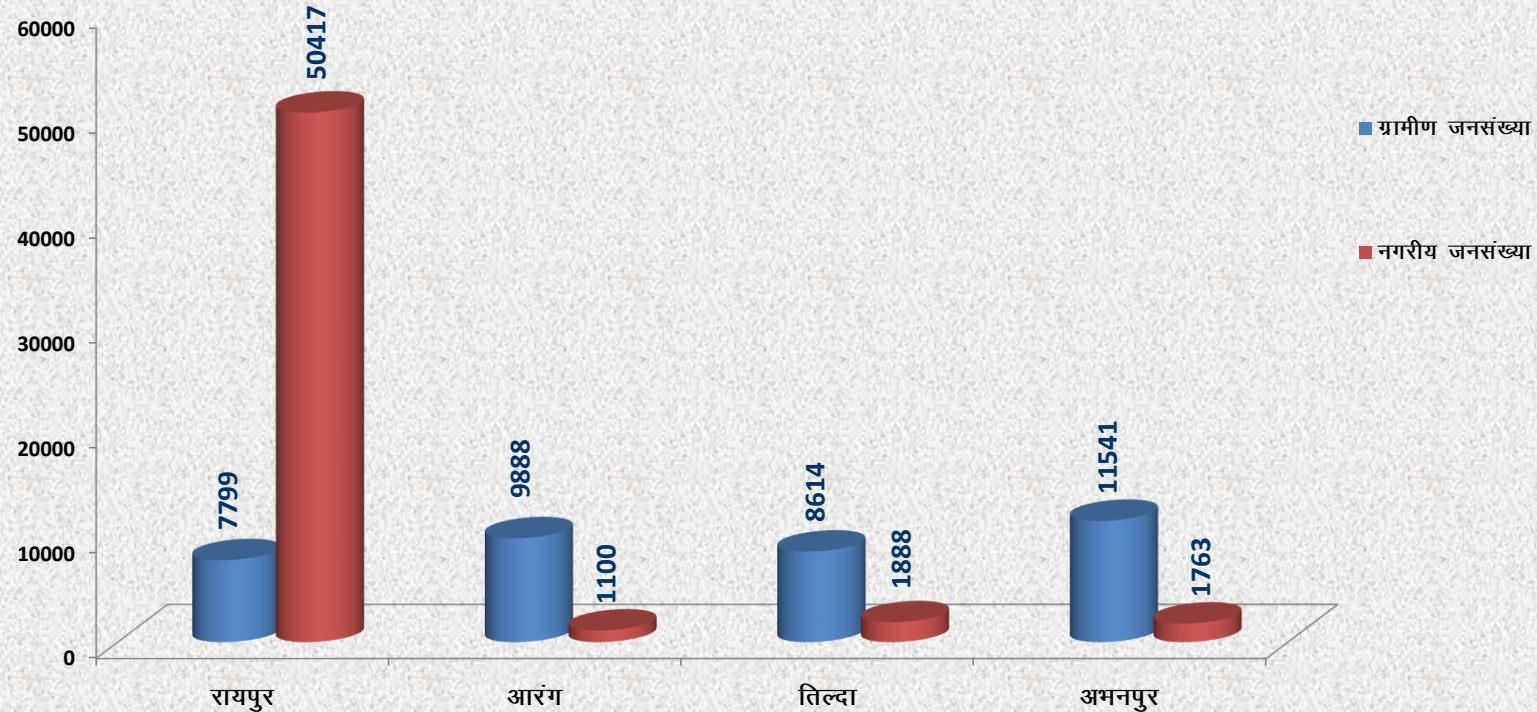
तालिका – 2.5

अनुसूचित जाति जनसंख्या 2011

क्र.	जिला / तहसील	कुल	पुरुष	स्त्री	ग्रामीण	नगरीय
1	2	3	4	5	6	7
1	धरसींवा	183906	92529	91377	38068	145838
2	आरंग	83679	41872	41807	78919	4760
3	तिल्दा	46234	23193	23041	39028	7206
4	अभनपुर	44855	22342	22513	37459	7396
रायपुर		358674	179936	178738	193474	165200

स्त्रोत:— जनगणना 2011

अनुसूचित जनजाति जनसंख्या 2011



तालिका – 2.6

अनुसूचित जनजाति जनसंख्या 2011

क्र.	जिला / तहसील	योग	पुरुष	स्त्री	ग्रामीण	नगरीय
1	2	3	4	5	6	7
1	धरसीवा	58216	29867	28349	7799	50417
2	आरंग	10988	5529	5459	9888	1100
3	तिल्वा	10502	5173	5329	8614	1888
4	अभनपुर	13304	6549	6755	11541	1763
रायपुर		93010	47118	45892	37842	55168

स्रोत:- जनगणना 2011

तालिका – 2.7

कार्यशील एवं गैर कार्यशील जनसंख्या

मुख्य कार्यशील जनसंख्या

क्र.	जिला / तहसील	कृषक		खेतिहर मजदूर		पारिवारिक उद्योग		अन्य कार्यशील		मुख्य कार्यशील	
		पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	तह धरसींवा	9833	3651	13713	9073	10390	3366	322208	79834	356144	95924
2	तह आरंग	22837	11194	26832	19936	836	337	17599	3906	68104	35373
3	तह तिल्दा	10881	6638	15622	13241	1159	396	22122	4215	49774	24490
4	तह अभनपुर	15676	7533	16183	12847	940	456	20881	4446	53680	25282
रायपुर		59227	29016	72350	55097	13325	4555	382810	92401	527702	181069

स्रोत:- जनगणना 2011

तालिका—2.7 निरंतर

सीमांत कार्यशील

क्र.	जिला / तहसील	कुषक		खेतिहर मजदूर		पारिवारिक उद्योग		अन्य कार्यशील		सीमान्त कार्यशील		कुल कार्यशील		गैर कार्यशील		कुल कार्यशील जनसंख्या का कुल जनसंख्या से प्रतिशत
		पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	
1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	तह धरसीवा	9833	3651	13713	9073	10390	3366	322208	79834	26994	24369	383138	120213	318699	544011	36.84
2	तह आरंग	22837	11194	26832	19936	836	337	17599	3906	15497	22626	83601	57999	74914	97975	45.03
3	तह तिल्दा	10881	6638	15622	13241	1159	396	22122	4215	14320	18380	64094	42870	55373	75820	44.91
4	तह अभनपुर	15676	7533	16183	12847	940	456	20881	4446	11083	17892	64763	43174	56279	77873	44.59
रायपुर		59227	29016	72350	55097	13325	4555	382810	92401	67894	83267	595596	264256	505265	795679	39.79

स्त्रोत— जनगणना 2011

तालिका – 2.8

जनसंख्या समूहानुसार ग्रामों का वर्गीकरण

क्र.	जिला / तहसील	वीरान ग्राम	जनसंख्या समूहानुसार ग्रामों की संख्या					
			500 से कम	500 से 1999	2000 – 4999	5000 – 9999	10000 से अधिक	कुल ग्राम
1	2	3	5	6	7	8	9	10
1	धरसींवा	0	2	43	38	5	1	89
2	आरंग	0	6	109	48	2	0	165
3	तिल्दा	0	13	89	27	2	0	131
4	अभनपुर	0	3	60	42	0	0	105
रायपुर		0	24	301	155	9	1	490

स्रोत:- जनगणना 2011

तालिका – 2.9

जनसंख्या समूहानुसार नगरीय निकायों का वर्गीकरण

क्र.	जिला / तहसील	1 लाख से अधिक	50 हजार – 99999	30 हजार – 49999	10 हजार – 29999	5 हजार – 9999	5 हजार से कम	कुल नगर
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	धरसींवा	1	1	0	1	1	0	4
2	आंरग	0	0	0	1	0	0	1
3	तिल्दा	0	0	1	0	1	0	2
4	अभनपुर	0	0	0	2	0	0	2
जिला – रायपुर		1	1	1	4	2	0	9

स्रोतः— जनगणना 2011

तालिका – 2.10
विकलांग जनसंख्या

क्र.	जिला / वर्ष	विकलांगता के प्रकार				
		दृष्टि	सुनना	बोलना	चलने संबंधी	मानसिक
1	2	3	4	5	6	7
1	रायपुर	4423	2062	523	3291	931

स्रोतः— जनगणना 2011

Hkkx & 3

Ñf"k , or | Ec) | sk; §

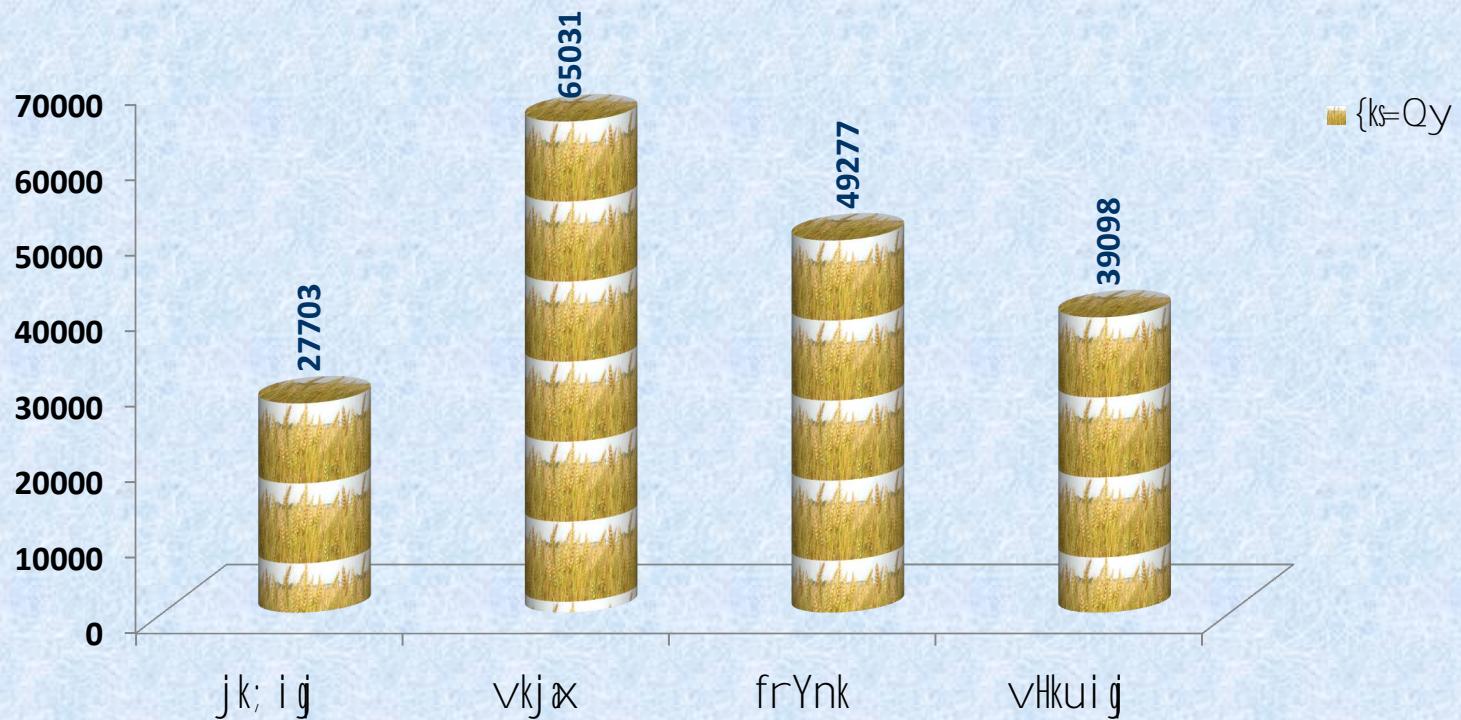
rkydk & 3-1 Hkfe mi ; kx

%gDVj e#
| nHKJ o"kl 2016&17%

Ø	ftyk @ rgl hy	Hkfe mi ; kx				QI yk dk {k=Qy %gDVj e#				
		{k=Qy xkeh.k i=d ds vuq kj	ou{k= %jktLo\$ou%	Ñf"k ds fy, tks Hkfe mi yC/k ugha	vU; vññV Hkfe ftuei i Mfh 'kkfey ugha	Ñf"k ; kx; Hkfe	i Mfh Hkfe	QI yk dk fujk {k=Qy	f} QI yh {k=Qy	QI yk dk dly {k=Qy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	jk; ij	65231	0	19251	6219	7215	8038	24508	31720	7212
2	vkjx	90039	448	11156	11003	4779	4051	58602	75428	16826
3	frYnk	73530	832	8511	9837	5859	4995	43496	50407	6911
4	vhuij	60398	391	7325	7941	4283	4014	36444	43440	6996
ftyk & jk; ij		289198	1671	46243	35000	22136	21098	163050	200995	37945

L=k%-& v/kh{kd Hk&vfHkys[k

vkdkj kud kj df"k tks dk {ks= (gDVsj es)



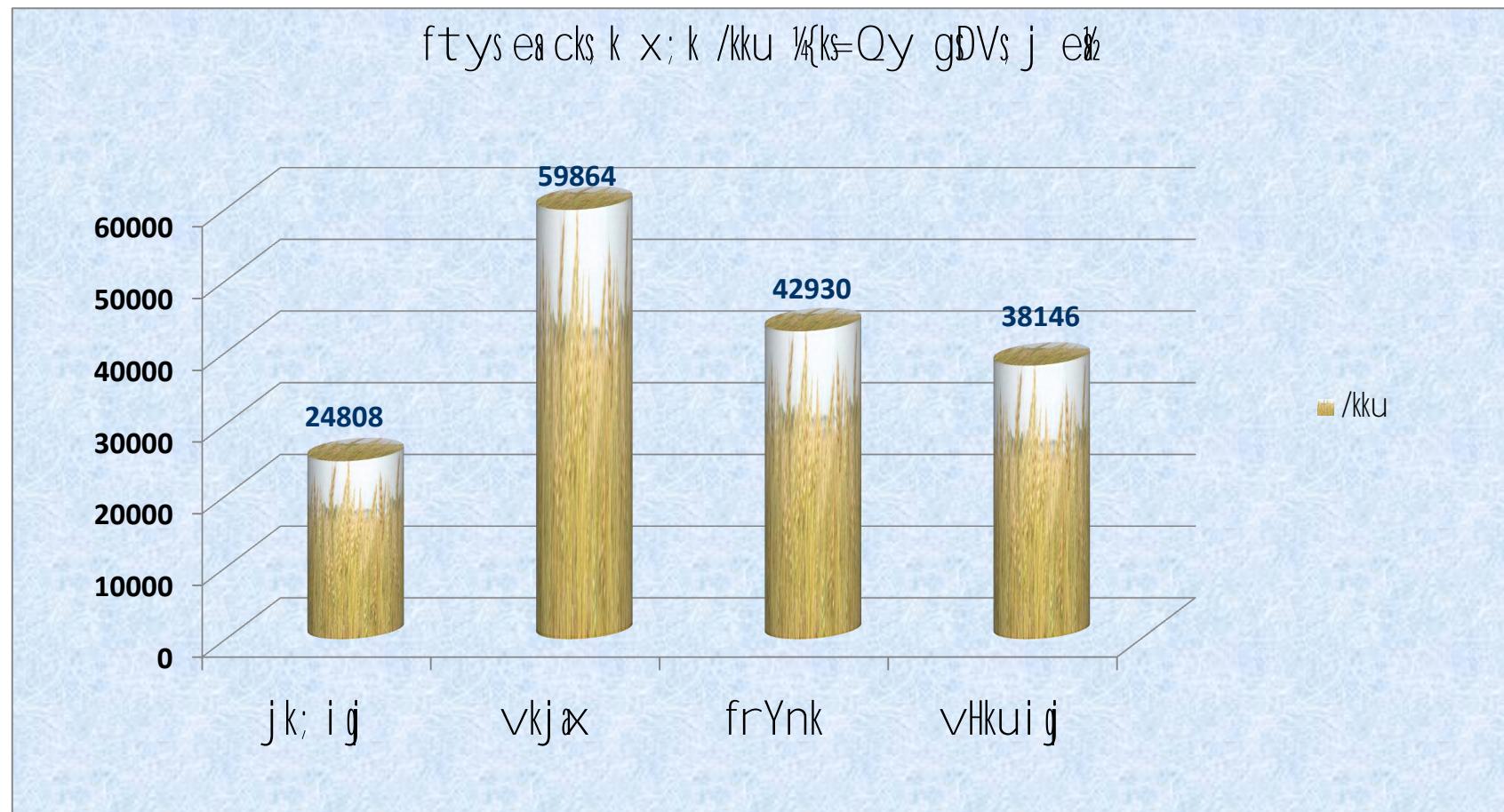
rkfydk & 3-2

vkdkjkuŋ kj ūf"k tk̥rks dh l a[; k

%gDVj e/
l nHKL o"kl 2016&17%

∅	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 l s de		e/; e 10 gDVj l s de		ogn@nl gDVj l s vf/kd			
		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	jk; iŋ	18109	7670	4777	6702	2336	6269	849	4710	116	2352	26187	27703
2	vkjx	36013	15946	11565	15659	5384	14608	1887	15509	208	3309	55057	65031
3	frYnk	27093	11923	8926	12400	4194	11393	1661	9371	270	4190	42144	49277
4	vHkuiŋ	25151	11104	7487	10531	3367	8922	1078	5910	134	2631	37217	39098
ftyk & jk; iŋ		106366	46643	32755	45292	15281	41192	5475	35500	728	12482	160605	181109

L=k%-& v/kh{kd Hk&vHkys[k



rkfydk & 3-3

i æ[k QI yk ds vr x]r {ks=Qy

kgDVj e^h
I nhk o"l kgDVj e^h
2016&17%

Ø	ftyk @ rgl hy	/kku /pkoyh	xg ^h	Tokj	eDdk	dknks dM/dh	vU;	; ks vukt	nky ^h					
									puk	rVj	mMn	yk[k fromk	vU;	; ks nky ^h
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	jk; ij	24808	778	0	205	0	0	25791	1100	83	47	2625	261	4116
2	vkjx	59864	670	0	73	1	0	60608	1442	95	107	9821	1145	12610
3	frYnk	42930	1332	0	108	3	0	44373	808	162	33	1851	702	3556
4	vtkuij	38146	211	0	50	0	0	38407	754	66	46	2120	366	3352
ftyk&jk; ij		165748	2991	0	436	4	0	169179	4104	406	233	16417	2474	23634

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

rkfydk & 3-3 fujrj

kgDVj eⁱⁱ
I nHK o'k 2016&17%

Ø-	ftyk @ rgl hy	xUkk	; kx Qy	; kx l kx l cth	; kx fepz el kys	vU; [kk] Ql y ⁱ	; kx [kk] ku	frygu						
								I ks kchu	fry	eikQyh	jkefry	j kbz, o ⁱ l j l k ⁱ	vU;	; kx frygu
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	jk; ij	29	94	1266	95	0	31391	24	22	0	0	187	31	264
2	vkjx	34	149	1178	173	0	74752	12	58	3	0	481	58	612
3	frYnk	114	69	1334	228	0	49674	94	236	3	0	282	11	626
4	vHkuij	3	132	950	80	0	42924	5	16	47	0	398	19	485
ftyk&jk; ij		180	444	4728	576	0	198741	135	332	53	0	1348	119	1987

L=k%-& v/kh{kd Hk&vfHkys[k

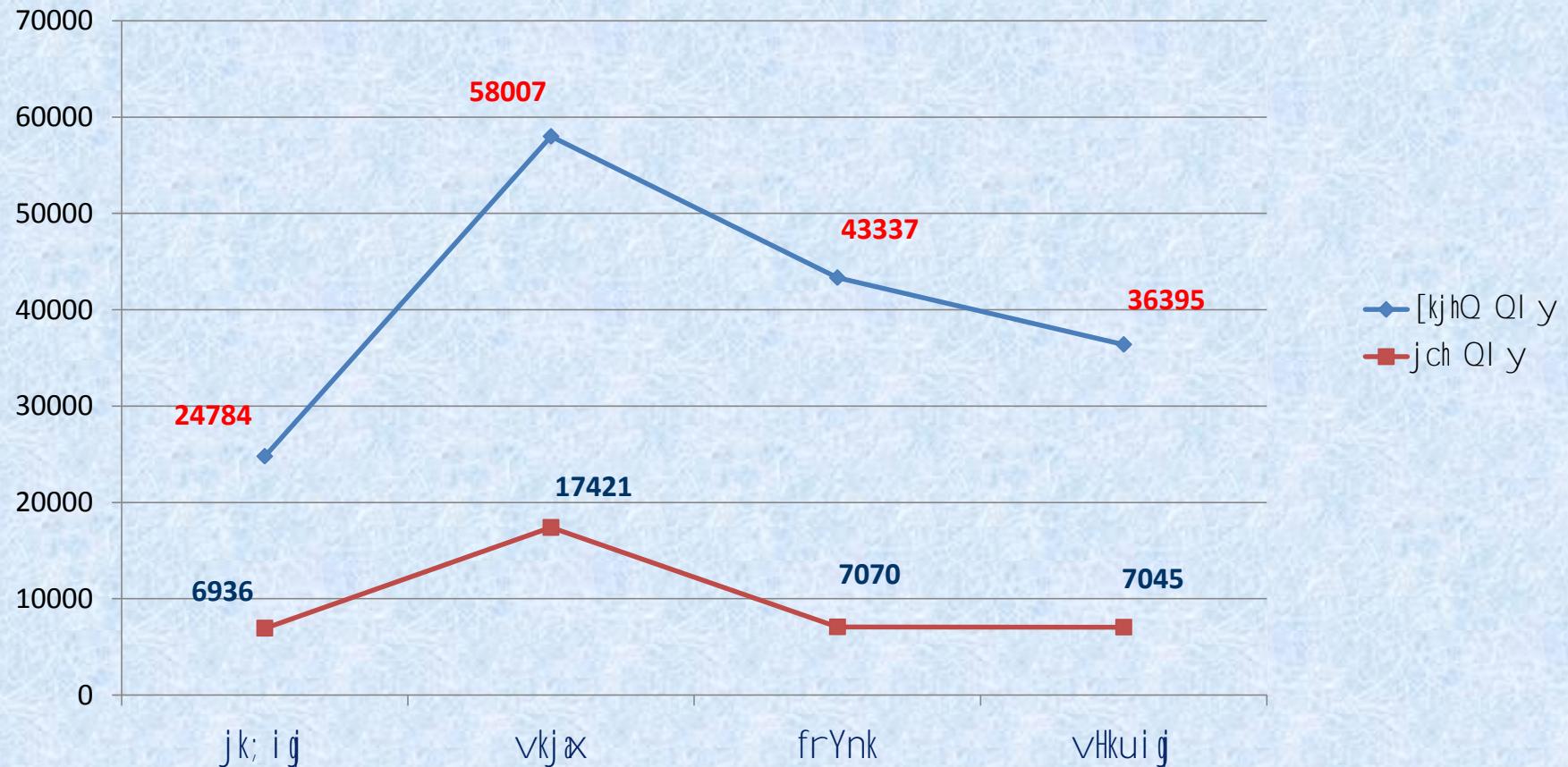
rkfydk &3-3 fujrj

kgDVj e^{1/2}
I nHKL o"v 1/2016&17^{1/2}

∅	ftyk @ rgl hy	j's ks			vksk/kh , oa eknd i nkFkz			vU; v[kk] QI ys	; kx v[kk] QI ys	eLr QI yks ds vUrxr dy {ks=Qy}
		dikl	vU;	; kx	rEckdW	vU;	; kx			
1	2	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1	jk; ij	0	5	5	0	0	0	60	65	31720
2	vkjx	0	35	35	0	4	4	25	64	75428
3	frYnk	7	4	11	0	0	0	96	107	50407
4	vHkuij	0	31	31	0	0	0	0	31	43440
ftyk&jk; ij		7	75	82	0	4	4	181	267	200995

L=k%-& v/kh{kd Hk&vfHkys[k

[kj hQ , o@ j ch QI y {ks= {ks=Qy gDVsj e@



rkfydk & 3-4

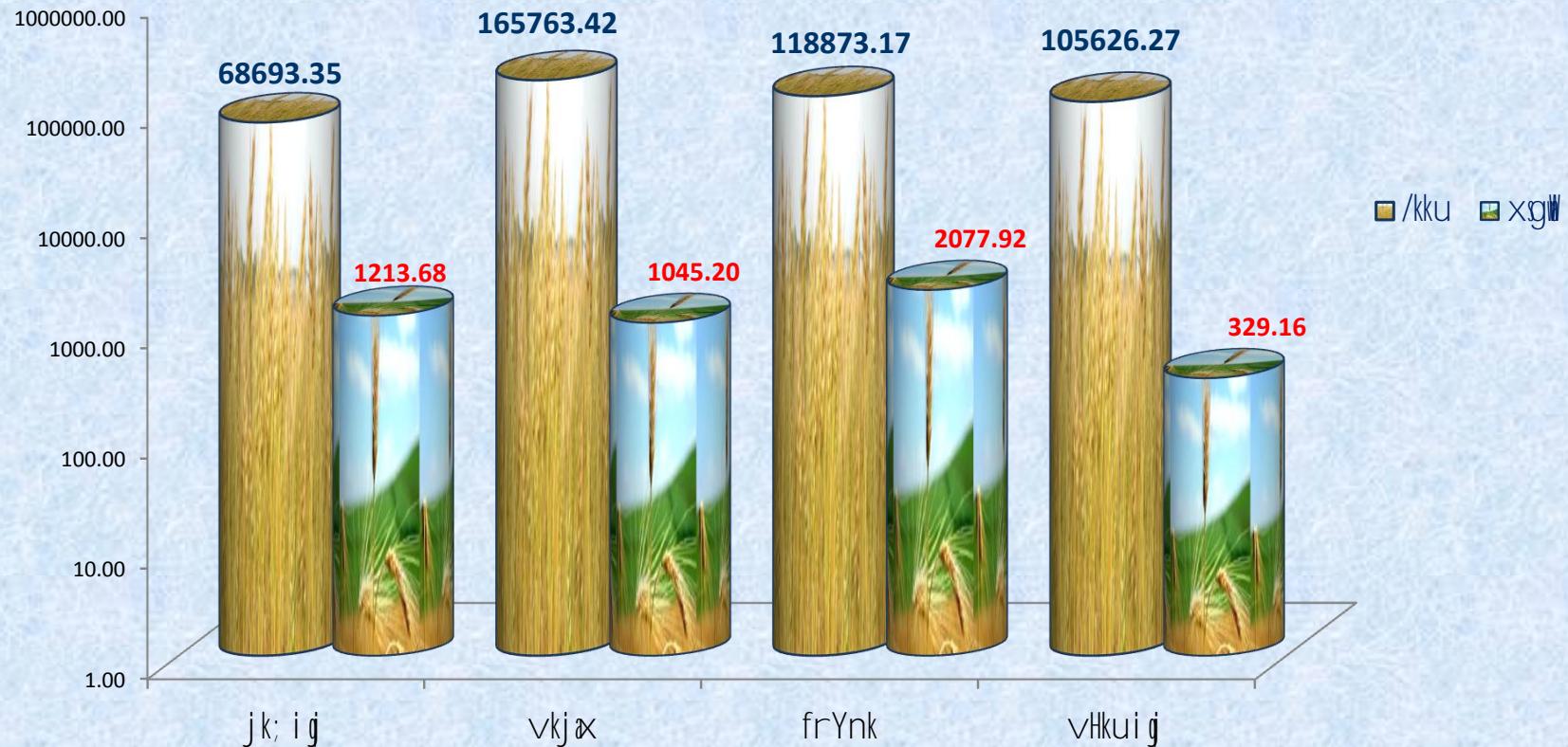
[kj|hQ , oə j ch QI yk̚ ds vr̚xlr l dy {ks=

kgDVj ekk
In HK o"kl 12016&17%

∅-	ftyk @ rgl hy	[kj hQ		j ch				egk; kx		
		[kk QI y̚	v[kk QI y̚	; kx	[kk QI y̚	v[kk QI y̚	; kx	[kk QI y̚	v[kk QI y̚	; kx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	jk; iŋ	24691	93	24784	6700	236	6936	31391	329	31720
2	vkjx	57889	118	58007	16863	558	17421	74752	676	75428
3	frYnk	42950	387	43337	6724	346	7070	49674	733	50407
4	vHkuij	36343	52	36395	6581	464	7045	42924	516	43440
ftyk&jk; iŋ		161873	650	162523	36868	1604	38472	198741	2254	200995

L=k̚%& v/kh{kd Hk̚&vfHkys[k

/kku , o^a xg^W dk mRi knu ½efVd Vu e^{1/2}



rkfydk &3-5

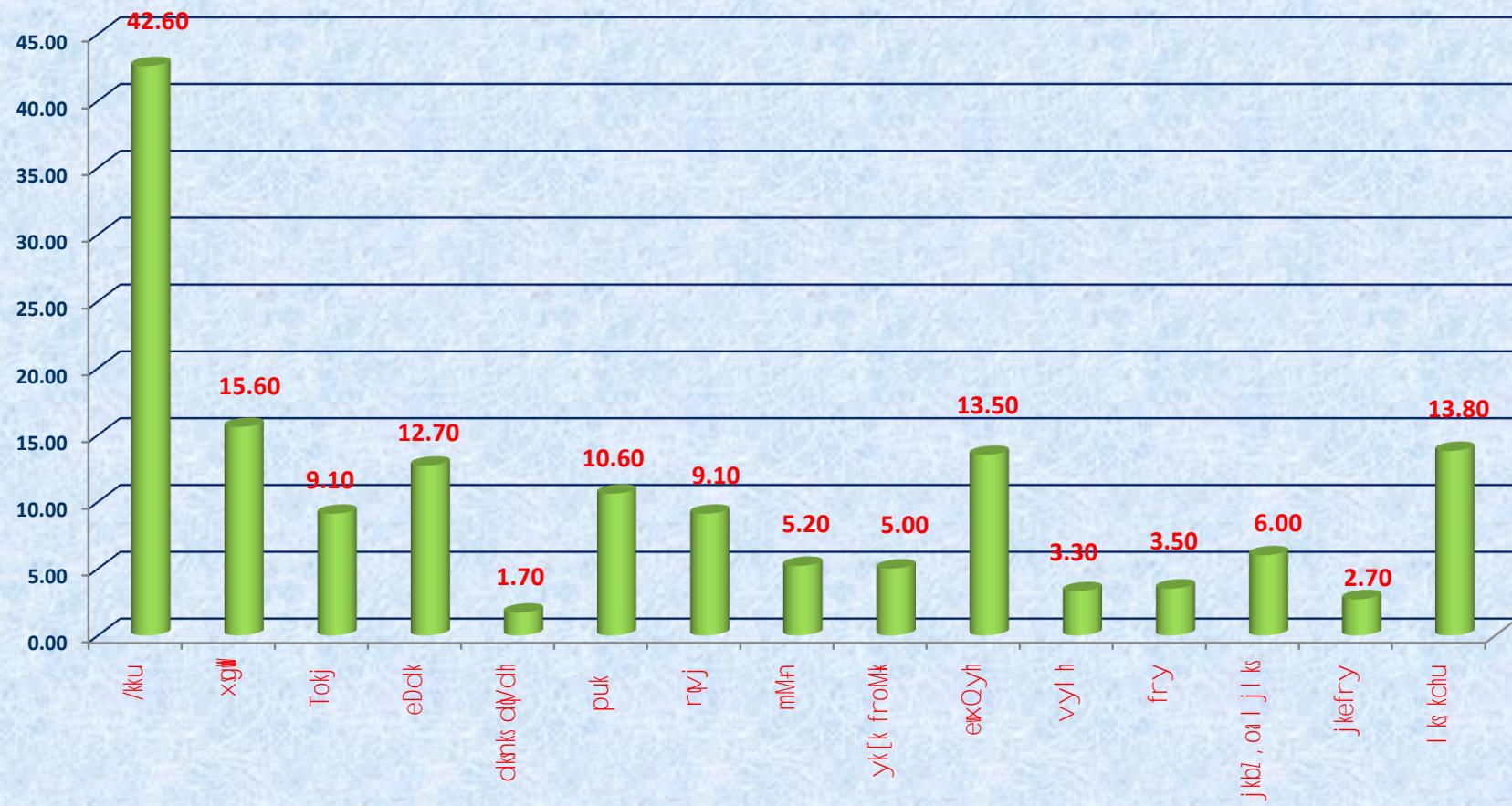
i eq[k QI yks dk mRi knu

refVd Vu eth
InHk o"kl 2016&17%

Ø	ftyk @ rgl hy	/kku yphoyh	xg ^h	Tokj	eDdk	dlnks dWdh	puk	rVj	mMf	yk[k fromk	xjjuk	ks kchu	fry	ekQyh	jke fry	jkb[l j k]	di kl	rEckd ^h
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	jk; i j	68693.35	1213.68	0.00	260.35	0.00	1166.00	75.53	24.44	1312.50	120.93	33.12	7.70	0.00	0.00	112.20	0.00	0.00
2	vkjX	165763.42	1045.20	0.00	92.71	0.17	1528.52	86.45	55.64	4910.50	141.78	16.56	20.30	4.05	0.00	288.60	0.00	0.00
3	frYnk	118873.17	2077.92	0.00	137.16	0.51	856.48	147.42	17.16	925.50	475.38	129.72	82.60	4.05	0.00	169.20	3.29	0.00
4	vHkui j	105626.27	329.16	0.00	63.50	0.00	799.24	60.06	23.92	1060.00	12.51	6.90	5.60	63.45	0.00	238.80	0.00	0.00
ftyk&jk; i j		458956.21	4665.96	0.00	553.72	0.68	4350.24	369.46	121.16	8208.50	750.60	186.30	116.20	71.55	0.00	808.80	3.29	0.00

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

i eɪ[k Ql yk] dk i fr gDvj mRi knu



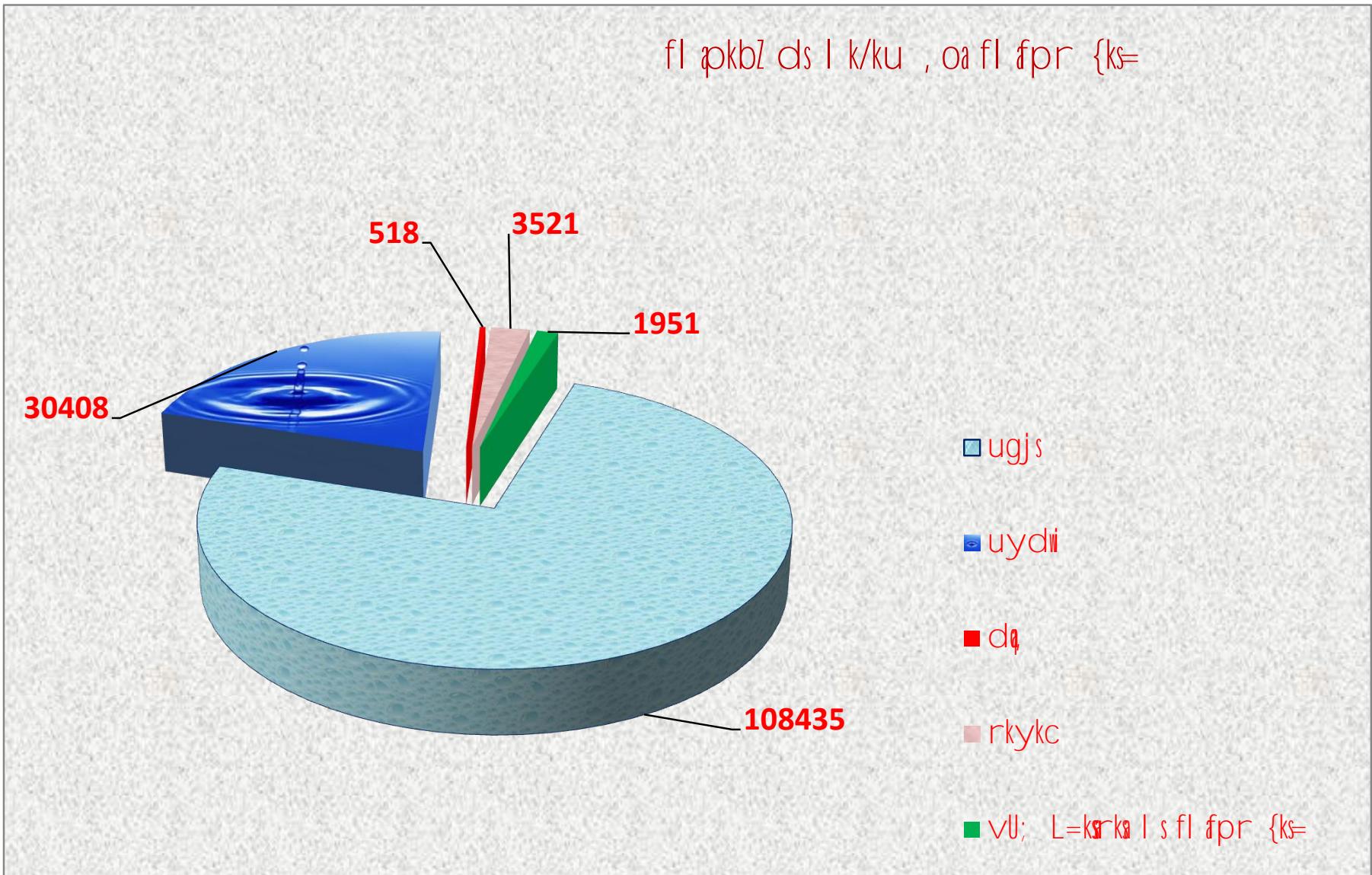
rkfydk &3-6

i æ[k QI yks dk i fr gDV\$ j mRi knu

WDoVay eth
InHIZ o"kl 2016&17%

Ø-	ftyk@o"kl	Wkkuk th pkoy	xg th	Tokj	eDdk	dks d th /d th	puk	rVj	mMf	yk[k from th	eWQy th	vyl h	fry	jkbL , oI jI ks	jkefry	l ks kchu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2012-13	34.50	1.58	0.00	1.84	0.68	8.27	5.23	4.77	4.53	6.50	3.46	2.32	0.97	0.00	9.05
2	2013-14	37.51	5.42	0.00	3.06	1.00	7.02	2.95	3.50	9.02	13.00	1.35	8.70	4.20	0.00	4.40
3	2014-15	38.00	12.50	9.10	1.16	1.70	7.40	9.10	5.20	5.00	10.00	1.35	2.50	6.00	0.00	11.00
4	2015-16	42.60	15.60	9.10	12.70	1.70	10.60	9.10	5.20	5.00	13.50	3.30	6.00	2.70	2.70	13.80
5	2016-17	42.60	15.60	9.10	12.70	1.70	10.60	9.10	5.20	5.00	13.50	3.30	3.50	6.00	2.70	13.80

L=ksr%& v/kh{kcd Hki&vfhkys[k



rkfydk & 3-7

fl pkbz ds l k/ku , o@ fl fpr {ks=

| a[; k@gDVsj es
| nHz o"kl 2016&17%

∅-	ftyk @ rgl hy	ugjs		uydii		d@		rkykc		vU; L=krska l s fl fpr {ks=
		'kkl dh; @f uth	fl fpr {ks=	a[; k	fl fpr {ks=	a[; k	fl fpr {ks=	a[; k	fl fpr {ks=	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	jk; iŋ	1	11267	3239	8274	131	33	45	718	1572
2	vkjx	6	47051	4036	7241	1081	256	105	922	152
3	frYnk	6	19241	3252	9240	614	135	142	1527	150
4	vHkuij	4	30876	2823	5653	651	94	27	354	77
ftyk & jk; iŋ		17	108435	13350	30408	2477	518	319	3521	1951

L=krska v/kh{kd Hki&vfHkys[k

rkfydk &3-7 fujrj

kgDVsj e8½
In HK o"kl 2016&17½

Ø-	ftyk @ rgl hy	I eLr L=kṣ̥kṣ̥ I s 'kṣ̥ fl fpr {kṣ̥}	I dy fl fpr {kṣ̥	, d ckj I s vf/kd fl fpr {kṣ̥	dy fl fpr {kṣ̥ dk ckṣ̥ s x; s {kṣ̥ I s i fr' kr
1	2	3	4	5	6
1	jk; ij	19565	21864	2299	68.93%
2	vkjx	53860	55622	1762	73.74%
3	frYnk	27392	30293	2901	60.10%
4	vhkuij	35240	35240	1814	85.30%
ftyk & jk; ij		136057	143019	8776	72.01%

L=kṣ̥%& v/kh{kd Hk&vfkys[k

rkfydk & 3-8

mllur df"k ds vrxxr {ks=

{ks=Qy %gDV_s j e%

Ø-	ftyk @ o"kl	jkl k; fud [kn]						i k'k l j {k. k		mllur cht		chtki pkj	
		ukbMstu		QkLQkj I		i k'k' k							
		{ks=Qy	ek=k Wu e%	{ks=Qy	ek=k Wu e%	{ks=Qy	ek=k Wu e%	{ks=Qy	ek=k WDo%	{ks=Qy	ek=k	{ks=Qy	ek=k
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2012-13	163000	23318	163000	13259	163000	4776	23835	42903	103436	42708.00	154940	387.35
2	2013-14	219269	25991	219269	13314	219269	3794	42100	8700	118892	48927.00	75665	20.20
3	2014-15	217885	23249	217885	14353	217885	4052	43200	8850	121632	48079.00	78780	23.80
4	2015-16	217507	23819	217507	13930	217507	4424	44160	9380	112820	44596.00	80012	24.10
5	2016-17	161520	19253	161520	9840	161520	3015	43580	8930	110667	44267	122165	36.41

Vhi %& o"kl 2011&12 dh tkudkj h l a Ør ftyk jk; i j dk g§ ftl e cykñkcktkj , o a xfj ; kcn l fEfyr gA
l ks%& mi l pkyd df"k

rkfydk & 3-9

Ñf"k l x̥/kh e' khus rFkk ; a=

l a; k
l nHKz o"l 2016&17%

Ø	ftyk @ rgl hy	Ñf"k mi dj . k ½gy½			xUuk i ½us dh pj [kh]		i a fl pkbz grq			/kkfu; kw	i kṣk l ½{.k. k ; a=
		ydmh ds gy	ykgs ds gy	cSYxkmh	'kfDr pkfyr	gkfk pkfyr	r̥y ia	fo r̥ ia	vDVI z		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	jk; ij	3946	1194	2221	0	0	259	2430	1360	0	4755
2	vkjx	13343	1288	8262	11	0	617	1594	1376	0	9526
3	frYnk	8777	1057	5657	1	0	446	3198	931	0	5497
4	vHkuij	12503	939	9392	15	0	338	2875	728	0	6931
ftyk & jk; ij		38569	4478	25532	27	0	1660	10097	4395	0	26709

L=kṣ%& v/kh{kD Hk&vfHkys[k

rkfydk & 3-10

lk' k^gku , oa d^gd^g

I ^g; k
I nHk o"kl 2016&17½

Ø-	ftyk @ o"kl	xk;			; kx ½3\$4\$5½	Hks			; kx ½7\$8\$9½
		3 o"kl s vf/kd mez ds uj	3 o"kl s vf/kd mez dh eknk; ı	cNM ^f cfN; k		3 o"kl s vf/kd mez ds uj	3 o"kl s vf/kd mez dh eknk; ı	i M ^g k i fM ^f k	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	jk; i ^g	7591	18596	14923	41110	2163	8896	4587	15646
2	vkj ^g	17051	25202	26514	68767	7526	6540	8065	22131
3	frYnk	17892	24155	26669	68716	5746	4837	5354	15937
4	v ^g kui ^g	18392	19522	22161	60075	5688	4781	4779	15248
ftyk & jk; i ^g		60926	87475	90267	238668	21123	25054	22785	68962

L=k^g-%& v/kh{kd Hk^g&vfkys[k

rkfydk &3-10 fujrj

I a[; k
I nHk o"kl/2016&17%

Ø-	ftyk @ o"kl	Hkm@Hkmh	cdjs@ cdfj ; kl	?kkM@ VVVl	x/ks	ÅM	l vj	vU; lk' kqku	; ks lk' kqku ½\$10\$11\$ 12\$1314\$ 15\$16½	dPdn		
										ex@ efx; ka	cr[k	; ks ½19\$20½
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	jk; ij	848	8633	12	0	0	3944	0	70193	19923	183	20106
2	vkjx	1027	11798	0	0	0	393	0	104116	97283	284	97567
3	frYnk	3050	13355	0	0	0	508	0	101566	589427	314	589741
4	vHkuij	1204	9837	5	0	0	555	0	86924	16137	454	16591
ftyk & jk; ij		6129	43623	17	0	0	5400	0	362799	722770	1235	724005

L=ksr%& v/kh{kd Hki&vfHkys[k

rkfydk & 3-11

Ik' kq'ku , oa dPdV ¼mRi knu , oa eW; ½

| t; k @y[k : - e@
| nHk o"kl 2016&17%

Ø-	ftyk	nX/k mRi knu								v. Mk mRi knu 1000 a[; k e@	Åu mRi knu 1000 a[; k e@		
		xk; 'kdj uLy		xk; ns'kh uLy		Hks mllur uLy		Hks ns'kh uLy					
		mRi knu	eW; kyk[k e@	mRi knu	eW; kyk[k e@	mRi knu	eW; kyk[k e@	mRi knu	eW; kyk[k e@	mRi knu	eW; kyk[k e@		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2012-13	9.225	2675.250	90.011	26120.590	0.000	0.000	68.296	22537.680	5261.325	22360.631	29.308	96.716
2	2013-14	8.955	2779.050	94.966	29439.460	0.000	0.000	72.217	25275.950	5124.247	20496.000	28.811	97.957
3	2014-15	8.901	2937.330	38.591	12735.030	0.000	0.000	34.162	12981.000	4594.491	183.780	2.533	8.866
4	2015-16	9.100	3003.000	41.440	13577.520	21.124	7393.40	14.057	4919.950	5533.777	29053.030	3.869	13.928
5	2016-17	11.730	4240.000	46.930	16965.190	35.190	13935.24	13.910	5508.360	6156.723	32815.350	4.115	15.267

I kr-%& I a Ør I pkyd i 'k fpfdRl k l ok, a

rkfydk & 3-12

Ik' kq'ku , oə dPdN eka ½mRi knu , oə eW; ½

yk[k : - e8
InHKL o"kl ½2016&17½

∅-	ftyk @o"kl	xkød kh;		Hksød kh;		cdjk@cdjh		HksM@HksMh		l wdj	
		mRi knu	eW;	mRi knu	eW;	mRi knu	eW; ½yk[k e8]	mRi knu	eW; ½yk[k e8]	mRi knu	eW; ½yk[k e8]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2012-13	0	0	0	0	550.007	1375	237.664	546.627	19.952	26.935
2	2013-14	0	0	0	0	633.828	2155.02	268.369	858.781	35.911	57.458
3	2014-15	0	0	0	0	347	1214.05	87	287	35	63
4	2015-16	0	0	0	0	0.441	1675.8	0.126	453.6	0.097	179.45
5	2016-17	0	0	0	0	1.052	4081.6	0.197	721.79	0.282	544.47

I ksr-%& I a Ør I pkyd i 'kq fpfdRl k l øk, a

rkfydk & 3-13

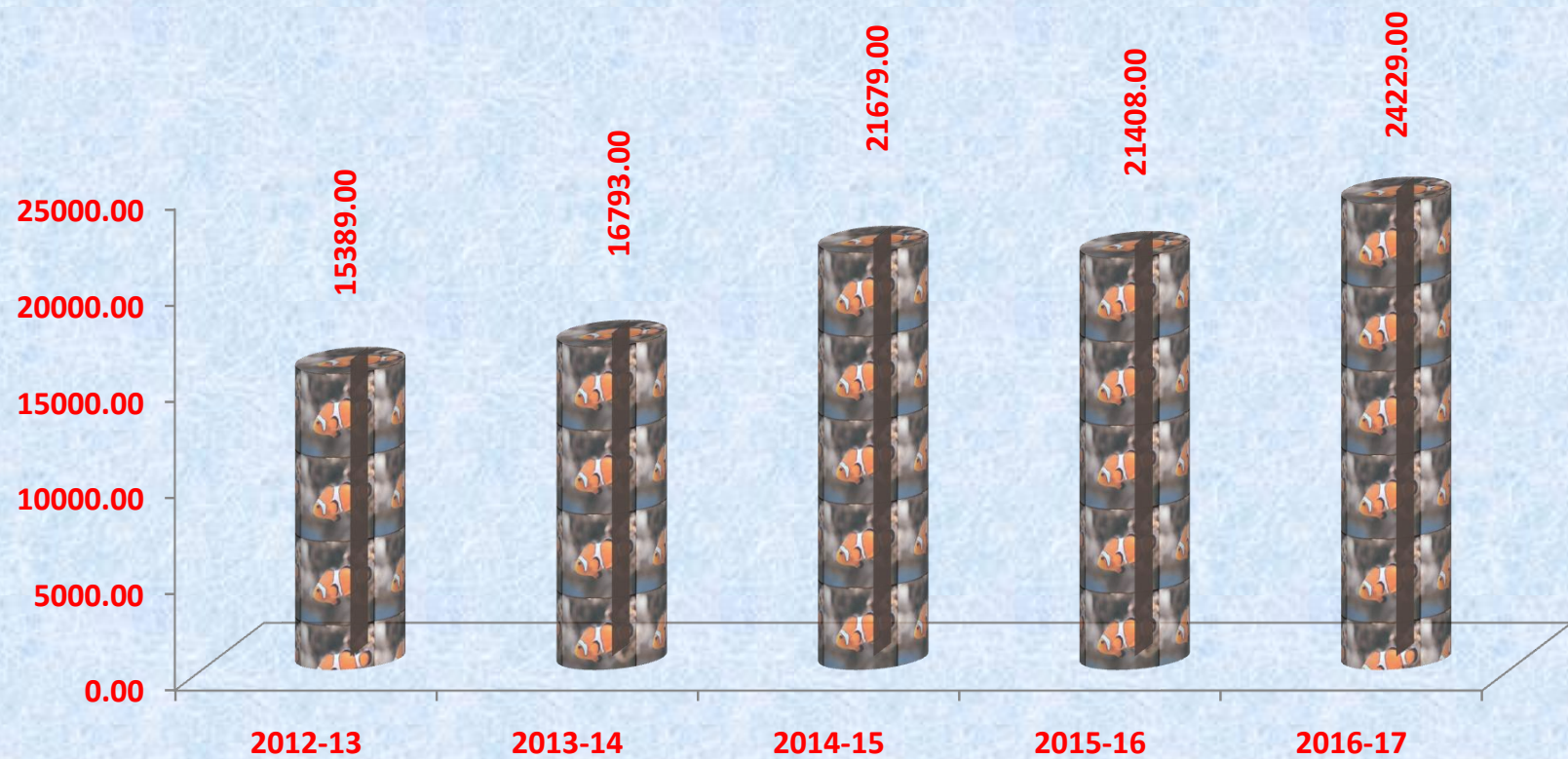
lk' kq fpfdRI ky; @vk\$k/kky; kq dh l a[; k

l a[; k
in HKZ o"kl 1/2016&17½

Ø-	ftyk @ o"kl	fpfdRI ky;	vk\$k/kky;	mi pkfj r lk' kq	cf/k; k lk' kq	Vhdkdj .k	Nf=e xHkk/lkku fd; s x; s lk' kq/vka dh l a[; k
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2012-13	11	34	128832	16,918	2291861	12689
2	2013-14	15	31	98056	12,646	847896	32211
3	2014-15	16	31	93102	13,307	969722	23714
4	2015-16	16	32	88550	14,134	862595	26020
5	2016-17	18	32	81836	11,519	707889	32293

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

ftyš eš eRL; mRi knu] o"kkkj ryukRed pkVl (esVu)



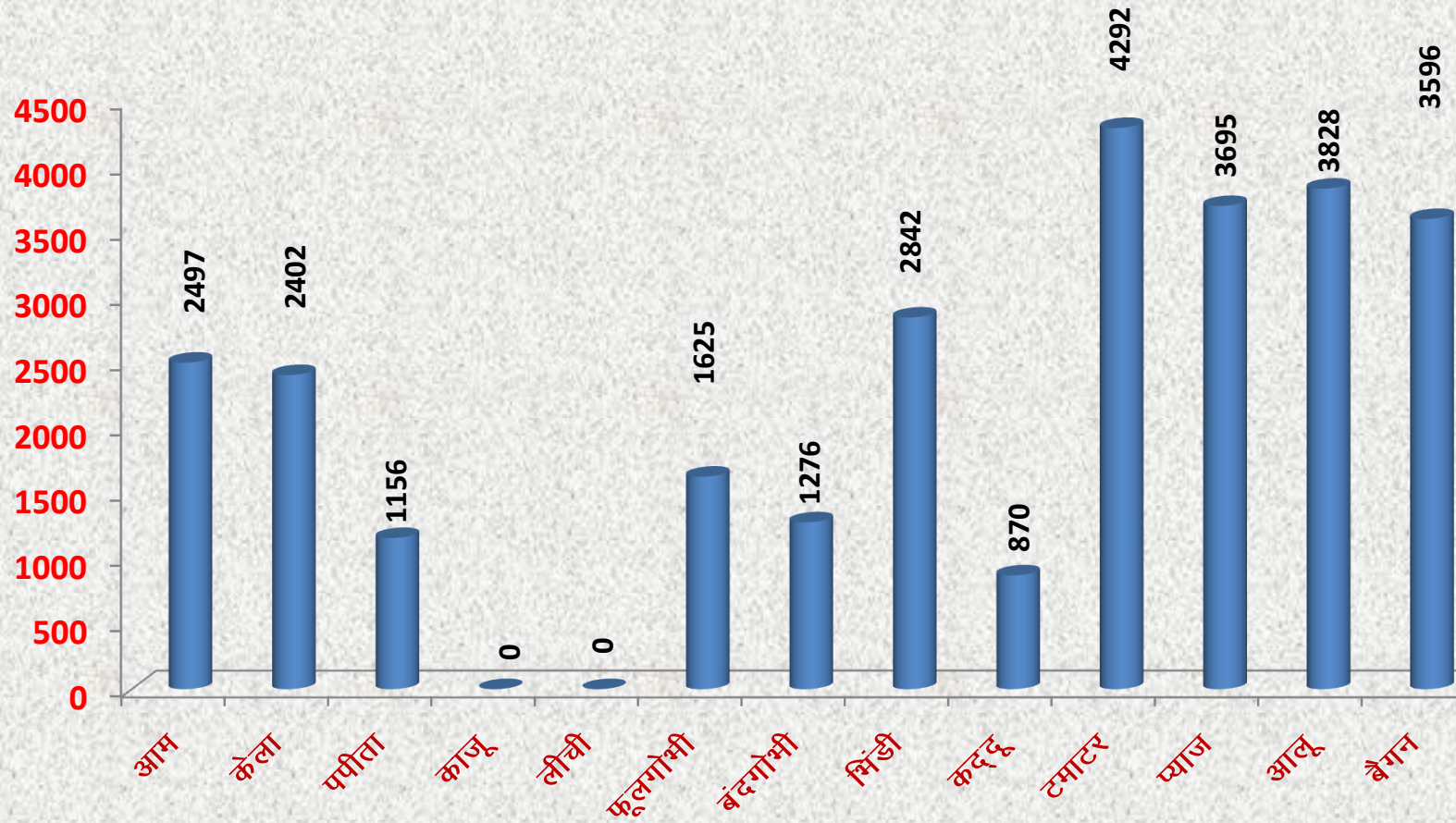
rkfydk & 3-14
eRL; mRi knu , o@ eRL; i kyu

| nHkz o"kl 2016&17%

Ø-	ftyk @ o"kl	mRi knu %es Vu%	ty {ks=	eRL; i kyu {ks= %gDV-%
1	2	3	4	5
1	2012-13	15389.00	7384.00	6736.00
2	2013-14	16793.00	7341.00	6621.00
3	2014-15	21679.00	7393.45	4386.33
4	2015-16	21408.00	7393.45	4386.33
5	2016-17	24229.00	7392.53	4904.00

| kr%& | aDr | pkyd eRL; foHkkx

ftys ei i eq[k Qyka dk {ks=Qy
VgDVsj e\$



rkfydk & 3-15

i e[k Qyks , o a l fct; ks dk {ks=Qy %gDVj e \$

I nHK o"v 2016&17

∅-	ftyk @ o"kl	Qy					l fct; kw							
		vke	dsyk	i i hrk	dktw	yph	Qiyxkhkh	cnxkhkh	fkhkh	dnhw	VekVj	l; kt	vkyw	c\$ku
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2012-13	2070	1858	1005	0	0	1795	817	2250	582	3444	1255	2586	3390
2	2013-14	2255	2108	750	0	0	1805	820	2260	594	3452	1260	2595	3410
3	2014-15	2300	2200	985	0	0	1330	1000	2360	600	3552	2585	2995	2950
4	2015-16	2345	2255	1085	0	0	1400	1100	2450	750	3700	3185	3300	3100
5	2016-17	2497	2402	1156	0	0	1625	1276	2842	870	4292	3695	3828	3596

I kr%%& mi l pkyd m | kfudh

rkfydk & 3-16

i æq[k el kys]Qyks rFkk ouks'k/kh ds vrxxl {ks=Qy %gDVs j ekl

I nHk o"kl 2016&17

∅-	ftyk @ o"kl	i æq[k el kys]					i q'i kRi knu					fpfdRI h; i ksks			
		vnj d	/kfu; k	fepl	ygl u	gYnh	xnk	xlykc	xlynkoyh	pesyh	yœu xkl	e ll yh	l i lkak	v' oxakk	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2012-13	103.00	216.00	2128.00	46.40	85.00	103.70	42.05	201.22	14.99	34.32	0.00	5.00	5.00	
2	2013-14	105.00	250.00	1660.00	150.00	220.00	106.00	65.00	0.00	20.00	36.00	0.00	6.00	6.00	
3	2014-15	155	1772	150	135	220	108	66	0	20	37	0	6	6	
4	2015-16	160	2400	160	140	240	115	68	0	21	40	0	6	6	
5	2016-17	164	2460	164	144	246	123	69	0	21	41	0	0	0	

I kr%%& mi l pkyd m | kfudh

rkfydk & 3-17

Ñf"k mi t eMh ¼ vk; : -es@fDoVy eMh

I nHk o"K 2016&17%

Ø-	ftyk @ o"kl	eMh dk uke@Js kh	okf"kl d vk;	/kku		xg			puk			l ks kchu			
				okf"kl d vkod	okf"kl d tkod	okf"kl d vk d r Fkk d ek=k	okf"kl d vkod	okf"kl d tkod	okf"kl d vk d r Fkk d ek=k	okf"kl d vkod	okf"kl d tkod	okf"kl d vk d r Fkk d ek=k	okf"kl d vkod	okf"kl d tkod	okf"kl d vk d r Fkk d ek=k
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2016-17	iMjh rjk b (A)	61646286	1692223	1692223	1345	147350	147350	1746	192022	192022	7285	74	74	2413
2	2016-17	uoj k (B)	45299505	1808504	1808504	150708	0	0	0	213	213	18	0	0	0
3	2016-17	uoki kj k (A)	53174365	1932845	1932445	7342	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2016-17	vhkui j (C)	21887403	1125134	1125134	1350	0	0	0	400	400	3500	0	0	0
5	2016-17	vkj x (B)	61145093	1770270	1770270	147522	0	0		5	5	5	0	0	0
; kx			243152652	8328976	8328576	308267	147350	147350	1746	192640	192640	10808	74	74	2413

l ks%& l fpo & df"k mi t eMh] iMjh rjk b] uoj k] uoki kj k] vhkui j] vkj x

Hkkx &4
ou | kf[; dh

rkfydk &4-1 ou oRRk ds oueMyokj ou {ks=Qy ¼fdeh-½

| nHz o"2016&17|

Ø	ou eMy dk uke	vkjfkr ou {ks=	jfkr ou {ks=	voxhNr ou {ks=	dly ou {ks=
1	2	3	4	5	6
1	ou e. My jk; ij	1269.0121(gse)	-	1698.259 ½ges½	2967.271 ½ges½

L=kr%& oueMykf/kdkjh

rkfydk&4-2

ou eMy ds i æ[k ouks t j kf' k ʌy[k : - e%

In HK o"2016&17%

Ø-	oueMy	i æ[k ouks t ds uke	bdkbl	mRi knu	eM;
1	2	3	4	5	6
1	jk; ij	I kxkʃu bekjrh ydMh	/ku- eh-	0	0
2		I ky bekjrh ydMh	/ku- eh-	0	0
3		vɿ; fefJr bekjrh ydMh	/ku- eh-	0	0
4		tykÅ ydMh	pVvkl	0	0
5		vɿ;	&	0	0

L=k%& oueMykf/kdkjh

rkfydk&4-3

ou eMy ds xks k ouks t jkf' k /yklk : - e%

In HK o"K 1/2016&17%

\emptyset	oueMy	ouks t ds uke	bdkbz	mRi knu	eY; /yklk e%
1	2	3	4	5	6
1	jk; ij	0; ki kfj d ckd	uksVu	0	0
2		vks kfxd ckd	uksVu	0	0
3		rni Rrk	ekud ckgk	0	0
4		I ky cht	&	0	0
5		gjkz	&	0	0
6		egvk Qy	&	0	0
7		xkn	&	0	0
8		yk[k	&	0	0
9		vJ;	&	0	0

L=kr%& oueMykf/kdkjh

Hkkx &5

[kuu , oa mR[kuu

rkfydk &5-1 i æq[k [kfutk dk mRi knu

½ yk[k : - e½

Ø-	ftyk @ o"kl	i æq[k [kfutk dk uke	bdkbl	mRi knu ½eh- Vu½	e½;
1	2	3	4	5	6
1	2012-13	puk i RFkj	I he½ xM	17113368.00	10781.41
2	2013-14	puk i RFkj	I he½ xM	1829291.00	2451.25
3	2014-15	puk i RFkj	I he½ xM	1789993.76	2398.58
4	2015-16	puk i RFkj	I he½ xM	1653970	1323.18
5	2016-17	puk i RFkj	I he½ xM	1699163.72	1359.28

L=kr%& [kfut vf/kdkjh

rkfydk &5-2

xkS k [kfutks dk mRi knu

1/4 yk[k : - e]

Ø-	ftyk @ o"kl	xkS k [kfutks ds uke	bdkbl ¼l a[; klh	mRi knu ½eh--Vu@?ku-eh-½	eW;
1	2	3	4	5	6
1	2012-13	pukj RFkj @ i RFkj @ feVvh@eq e	267	2927624.00	708.50
2	2013-14	pukj RFkj @ i RFkj @ feVvh@eq e	255	4505524.00	11060.30
3	2014-15	pukj RFkj @ i RFkj @ feVvh@eq e	247	4167532.33	8860.30
4	2015-16	pukj RFkj @ i RFkj @ feVvh@eq e	230	3661536.00	2744.49
5	2016-17	pukj RFkj @ i RFkj @ feVvh@eq e	230	162580900	2076.96

L=k%-& [kfut vf/kdkjh

Hkkx & 6

m | kx

rkfydk &6-1 m | kxk dñ dh | a[; k , o a fu; kstu

| a[; k , a yk[k : - e k

		m kx dññ ds ek/; e s			[kknh xkeks kx ds ek/; e s			dy LFkkfi r m kx		
Ø-	ftyk @ o"kl	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	2012-13	155	3134	20.22	105	221	2.10	260	3355	12.90
2	2013-14	215	2632	0.00	125	418	3.30	340	3050	8.97
3	2014-15	222	2621	12.00	104	454	4.50	326	3075	9.00
4	2015-16	91	1037	11.30	0	0	0.00	91	1037	11.39
5	2016-17	75	949	13.00	0	0	0.00	75	949	13.00

L=kr%& egki r/kd ftyk 0; ki kj , o a m | kx dññ @l gk | pkyd [kknh xkeks| kx

rkfydk &6-2

i at̄hñr dkj [kkus , oə fu; kftr Jfed

I f;k kylk : - e;

		[kk I kexh dk fuekl k		rEckd mRi knu		I rh j's keh rFkk df=e /kkxks dk mRi knu		I rh oL= m kx		peM dk I keku fuekl k		ydm , oə ydm ds mRi kn fuekl k	
Ø	ftyk @ o"kl	dkj [kkuk] dh d; k	vkg r nfud fu; kstu	dkj [kkuk] dh d; k	vkg r nfud fu; kstu	dkj [kkuk] dh d; k	vkg r nfud fu; kstu	dkj [kkuk] dh d; k	vkg r nfud fu; kstu	dkj [kkuk] dh d; k	vkg r nfud fu; kstu	dkj [kkuk] dh d; k	vkg r nfud fu; kstu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2012-13	13	80	0	0	0	0	0	0	0	0	5	65
2	2013-14	39	310	0	0	1	51	2	14	0	0	6	21
3	2014-15	15	95	0	0	0	0	0	0	0	0	10	105
4	2015-16	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	10	65
5	2016-17	18	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

L=k%& egki x/kd ftyk 0; ki kj , oə m | kx dtñz @l gk I pkyd [kknh xkeks| kx

rkfydk &6-2 fujrj

		dkxt , o dkxt ds l keku fuekz k		epi k , o i zdk' ku		dks yk [kuu		j l k; uk vkn dk fuekz k		jcj] lykfLvd mRi kn dk fuekz k		feVvh ds oLri fuekz k	
Ø-	ftyk @ o"kl	dkj [kkuk] dh ʃ; k	vkj r nfud fu; kstu	dkj [kkuk] dh ʃ; k	vkj r nfud fu; kstu	dkj [kkuk] dh ʃ; k	vkj r nfud fu; kstu	dkj [kkuk] dh ʃ; k	vkj r nfud fu; kstu	dkj [kkuk] dh ʃ; k	vkj r nfud fu; kstu	dkj [kkuk] dh ʃ; k	vkj r nfud fu; kstu
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	2012-13	4	67	6	60	0	0	12	162	10	142	0	0
2	2013-14	3	23	16	350	0	0	6	265	12	109	0	0
3	2014-15	4	65	5	49	0	0	5	100	15	170	0	0
4	2015-16	5	45	2	10	0	0	1	8	9	105	0	0
5	2016-17	2	26	0	0	0	0	4	42	6	62	0	0

L=kr%& egki z/ld ftyk Ø; ki kj , o m | kx dñnz

rkfydk &6-2 fujrj

		I hev fuekz k		ykgk fuekz k		ykgs ds l keku fuekz k		ykgs ds e' khuj h fuekz k		dEl; wj fuekz k		fctyh ds l keku fuekz k	
Ø-	ftyk @ o"kl	dkj [kkuk] dh æ;k	vkj r nfud fu; ktu	dkj [kkuk] dh æ;k	vkj r nfud fu; ktu	dkj [kkuk] dh æ;k	vkj r nfud fu; ktu	dkj [kkuk] dh æ;k	vkj r nfud fu; ktu	dkj [kkuk] dh æ;k	vkj r nfud fu; ktu	dkj [kkuk] dh æ;k	vkj r nfud fu; ktu
1	2	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1	2012-13	1	20	7	243	42	761	0	0	1	12	4	29
2	2013-14	0	0	3	135	33	263	10	68	0	0	0	0
3	2014-15	0	0	2	90	40	600	2	18	0	0	2	0
4	2015-16	0	0	0	0	28	345	2	15	0	0	1	5
5	2016-17	0	60	0	0	13	329	0	0	0	0	2	17

L=kr-%& egki xalkd ftyk Ø; ki kj , oa m | kx dflnz

rkfydk &6-2 fujrj

		j fM; ks Vsyhfotu , oa l pkj ds l k/ku		nckbz fuelz k		ekvj vkn dk fuelz k		?kMh fuekl k		Tosyjh fuekl k		vU; m kx		dyl m kx		
Ø-	ftyk @ o"kl	dkj [kkuk] dh d; k	vkj r nfud fu; kstu	dkj [kkuk] dh d; k	vkj r nfud fu; kstu	dkj [kkuk] dh d; k	vkj r nfud fu; kstu	dkj [kkuk] dh d; k	vkj r nfud fu; kstu	dkj [kkuk] dh d; k	vkj r nfud fu; kstu	dkj [kkuk] dh d; k	vkj r nfud fu; kstu	dkj [kkuk] dh d; k	vkj r nfud fu; kstu	
1	2	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
1	2012-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	1541	155	3134	
2	2013-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	72	1017	215	2632
3	2014-15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	1409	222	2621
4	2015-16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	479	91	1037
5	2016-17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	232	150	1898

L=k%-& egki x/kd ftyk Ø; ki kj , oa m | kx dñnz

rkfydk 6-3

NBoha vkkFkld x. kuk 2012

1	2	3	4	5	6	7
1	jk; ij uxj ikfyd fuxe	46060	0	0	38053	8007
2	rgl hy jk; ij	5906	0	0	5401	505
3	fcj xkø	2890	0	0	2591	299
4	dj	319	0	0	272	47
5	ekukdxi	544	0	0	466	78
6	rgl hy vkkuij	4052	0	0	3539	513
7	xkcjkuoki kjk	2360	0	0	1755	605
8	rgl hy vkkjx	5896	0	0	5387	509
9	rgl hy frYnk	5855	0	0	5356	499
	; kx	73882	0	0	62820	11062

Hkkx &7

fo | r

rkfydk 7-1 fo | r mi Hkkx %gtkj fdykokV ?k/s e%

o"kl 2016&17

Ø	ftyk @ o"kl	?kjy%	0; ol kf; d	vks kfxd	ty ink;	fd pkbz	I Mdk i j jk' kuh	dy fo r mi Hkkx	dy fo r mi HkkDrk
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2012-13	11790.98	1795.12	3100.16	440.75	11026.46	228.71	28943.92	656739
2	2013-14	12653.63	2047.33	3266.40	515.23	9354.18	292.58	28724.76	159337
3	2014-15	19188.37	2978.13	4511.02	787.92	12498.24	407.84	40370.26	179998
4	2015-16	9001557.00	244062.00	12719.00	19627.00	121496.00	16879.00	1430811.00	495934
5	2016-17	904132.00	260716.00	130788.00	21131.00	146461.00	22727.00	148595.00	524831

L=ksr%& NRrhI x< jkT; fo | r forj.k di u h e; kTnr

rkfydk 7-2

fo | rhdj . k

o"kl 2016&17

Ø-	ftyk @ o"kl	fo rhdj xke	dy vkckn xkeks I s fo rhdj xkeks dk ifr'kr	fo rhdj i a l /	ifr vkckn xke mthdjr i a l /	dy mi Hkkx I s xkeh. k {ks= ea fo r mi Hkkx dk ifr'kr	dy mi HkkDRkk I s xkeh. k {ks= ea fo r mi HkkDRk dk ifr'kr
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2012-13	490	100%	15265	32.27	67.50%	85.00%
2	2013-14	485	100%	15694	63.00	130.00%	148.00%
3	2014-15	473	100%	18126	38.00	68.00%	78.00%
4	2015-16	496	100%	18411	37.00	49.68%	60.27%
5	2016-17	496	100%	18842	37.00	54.42%	57.81%

L=kr%& NRrhI x< jkT; fo | r forj.k di u h e; kfnr

ukV %& o"kl 2008&09 I s 2011&12 rd dh tkudkj h I a pr ftyk jk; ij]xfj ; kcn] , oacyknkctkj dk gA o"kl 2012&13 dh tkudkj h fl QZ jk; ij ftyk dh gS

rkfydk 7-3
fo | r mi HkkDrk

o"kl 2016&17

Ø-	ftyk @ o"kl	?kjyW	ø; ol kf; d	vks kfxd	ty ink;	fd pkbz	I Mdk i j j ks' kuh	dly fo r mi HkkDrk
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2012-13	131831	10060	1616	387	15265	396	159507
2	2013-14	139408	11300	1715	411	15694	315	168843
3	2014-15	149004	12167	1820	502	16095	410	179998
4	2015-16	406173	63163	5251	1997	18411	939	495934
5	2016-17	429727	67532	5299	2293	18412	1138	524831

L=ksr%& NRrhI x< jkT; fo | r forj.k di uh e; kTnr

Hkkx & 8
Je , oa jkst xkj

rkf ydk 8-1 Je | kf[; dh

| q[; k

∅	ftyk @ o"kl	uxj k̩ ds uke	n̩dku LFkki uk; s		okf. kfT; d l dFkk; s		vkekn i zekn , oa eukjatu		gkVy		vU;	
			a[; k	dk; ſr dɛpkj h	a[; k	dk; ſr dɛpkj h	a[; k	dk; ſr dɛpkj h	a[; k	dk; ſr dɛpkj h	a[; k	dk; ſr dɛpkj h
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2016-17	uxj fuxe] jk; ij	6795	9695	1274	2611	0	0	61	411	0	0
2	2016-17	uxj fuxe] chj xk̩o	445	387	338	734	0	0	12	41	0	0
3	2016-17	u-ik-i fj-] xkcjk uok-	268	302	30	71	1	5	15	25	125	130
4	2016-17	u-ik-i fj-] frYnk uojk	161	141	175	120	0	0	4	3	0	0
5	2015-16	u-ik-i fj-] vkjx	433	587	2	25	0	0	14	57	0	0
6	2016-17	u-i a] vHkuij	216	460	11	980	0	0	22	0	0	0
7	2016-17	u-i a] [kjkjk	391	331	235	165	0	0	24	96	132	70
8	2016-17	u-i a ekukdEi	255	75	0	0	0	0	15	40	40	40
9	2016-17	u-i a] djk	78	28	0	0	0	0	0	0	0	0
; kx			9042	12006	2065	4706	1	5	167	673	297	240

rkfydk 8-2

kkI dh; deþpkfj; kI dk Js khokj foHkktu

I f; k

Ø-	ftyk @ o"kl	jktif=r		vjktrif=r		; kx 1/3 I s 6½	dk; Hkkfj r	vkdfLed fuf/k I s i klr deþpkjh	dkvokj	LFkuh; fudk;
		i Fke Js kh	f}rh; Js kh	r`rh; Js kh	prFkl Js kh					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2012-13	822	2056	16538	3523	22939	864	330	558	3663
2	2013-14	796	2017	17728	3703	24244	1025	334	377	1283
3	2014-15	942	2168	20243	3979	27332	1454	-	-	5316
4	2015-16	942	2168	20243	3979	27332	1454	-	-	5316
5	2016-17	942	2168	20243	3979	27332	1454	-	-	5316

L=kr%&ftyk ; kstuk , or I kf[; dh dk; kly;
Vhi %& mj kDr o"kl 2016&17 dh tkudkjh 31 ekpZ 2014 dh fLfr e[gA

rkfydk 8-3

[knkukə es fu; kfed Jfed

| q:k

∅-	ftyk @ o"kl	i zeq[k [knkukə ds uke	vkʃ r nfud fu; kstu		
			i q "k	L=h	
1	2	3	4	5	
1	2012-13	piuki RFkj@i RFkj@feVvh@eq e	2255	1900	
2	2013-14	piuki RFkj@i RFkj@feVvh@eq e	2337	2120	
3	2014-15	piuki RFkj@i RFkj@feVvh@eq e	2199	2000	
4	2015-16	piuki RFkj@i RFkj@feVvh@eq e	950	0	
5	2016-17	piuki RFkj@i RFkj@feVvh@eq e	2250	1500	

L=kz-%[kfut vf/kdkjh

rkfydk 8-4

j kst xkj dk; kly; e i sthñr] l koltfud , oa futh {ks= e dk; j r depkj ; k dk vks| kfxd [kMs ds vuþ kj oxhldj . k

l a[; k

Ø	ftyk @ o"kl	0; ol kf; d , oa nduhdh dk; bdkl	i t kkl fud dk; l , oa l cf/kr depkj h	fyfi dh; , oa l cf/kr depkj h	fodz depkj h	Ñ"kd , oa eNq l s l cf/kr depkj h	[kfut , oa l kr; kr l cf/kr depkj h	; krk; kr , oa l pkj l cf/kr depkj h	f'kyi h mRi kn l ok e dk; j r , oa vll; Jfed ftudk oxhldi . k	[ksy , oa eukj at u depkj h	depkj h ftudk oxhldj . k fd l h {ks= e ugha gvk	; kx l eLr foHkkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2013	1079	1878	1416	3381	967	8684	6293	133	9547	669	34067
2	2014	1127	1875	1406	3389	970	8700	6302	134	9545	677	34125
3	2015	777	1412	1702	2609	672	5107	4512	86	5112	376	22365
4	2016	1297	2185	4137	4199	1186	7316	7056	280	6369	676	34701
5	2017	1658	2321	6600	4310	1689	4973	5968	663	3979	995	33156

L=kst%& ftyk j kst xkj vf/kdkjh

rkfydk 8-5

i@th; u , o@fu; kstu

| @; k

Ø-	f ^t y ^k @ o ^{"k} l	d ^y thfor i@th e@ i@th; u l @; k	fu; fDr i@th; u	fjDr LFku	I a @k. k	fu; fDr
1	2	3	4	5	6	7
1	2013	81255	24453	153	570	9
2	2014	85947	21886	241	1145	76
3	2015	95950	4666	97	246	4
4	2016	101633	24451	77	392	6
5	2017	111293	22288	20	202	5

L=k^r%&f^ty^k j kst xkj vf/kdkjh

rkfydk 8-6

f' kf{kr cŋ kst xkj h HkRrk , oa Lo&j kst xkj i f' k{k.k i klr dŋy vkondks dh l a[; k

l a[; k

Ø.	ftyk @ o"kl	dŋy	i q "k	efgyk	vud fpr tkfr	vugtu tkfr	fodykx	Lo j kst xkj i f' k{k.k i klr dŋy vkond
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2013	518	446	72	164	15	9	108
2	2014	629	513	116	215	13	6	40
3	2015	327	253	74	12	93	2	0
4	2016	0	0	0	0	0	0	0
5	2017	0	0	0	0	0	0	0

L=kŋ%&mi l pkyd ftyk j kst xkj , oa Loj kst xkj ekxh' klu dnŋ jk; i j

Hkkx&9

I kekftd I sk; i

rkfydk 9-1 I k{kj tul a[; k

		xkeh. k			uxjh;			; kx		
Ø-	ftyk @rgl hy	i q "k	L=h	; kx	i q "k	L=h	; kx	i q "k	L=h	; kx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	/kj l hok	75774	57068	132842	468860	387437	856297	544634	444505	989139
2	vkjx	99843	74217	174060	12392	9573	21965	112235	83790	196025
3	frYnk	68899	51316	120215	17655	14323	31978	86554	65639	152193
4	vHkuij	71616	55306	126922	16843	14023	30866	88459	69329	157788
jk; iq		316132	237907	554039	515750	425356	941106	831882	663263	1495145

L-kir%&tux.kuk 2011

rkfydk 9-2

l k{kj rk dk i fr' kr

		xkəh. k			uxjh;			; kx		
∅-	ftyk @rgl hy	i q "k	L=h	; kx	i q "k	L=h	; kx	i q "k	L=h	; kx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	/kj l hok	83.80	64.90	74.50	90.80	79.60	85.40	89.76	77.37	83.73
2	vkjx	83.50	62.90	73.30	89.10	71.20	80.30	84.09	63.72	73.98
3	frYnk	83.80	62.60	73.20	88.20	72.40	80.40	84.69	64.49	74.61
4	vHkui j	85.00	65.60	75.30	88.60	73.70	81.20	85.70	67.08	76.38
jk; iq		83.80	64.90	74.50	90.80	79.60	85.40	87.97	72.79	80.52

rkfylk 9-3

' k^gkf. kd l^lFkkv^h dh l^a; k^l' kkl dh; , oa v' kkl dh; h

l^a; k

		xkeka l s i kFfed 'kkyk dh njh								
Ø-	ftyk @o"kl	i ^o z i kFfed , oa i kFfed 'kkyk	, \$ s xkeka dh l ^a ; k tgka Ldyka dh njh 0 l s 1 fd-eh- rd g\$, \$ s xkeka dh l ^a ; k tgka Ldyka dh njh 1 fd-eh- l s vf/kd g\$	ek/; fed fo ky;	gkbLd ^h y	mPpj ek/; fed fo ky;	egkfo ky;	0; ol kf; d l ^l Fkk; 8	vU; l ^l Fkk; 8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2012-13	1246	578	100	675	120	228	70	19	66
2	2013-14	1246	578	100	675	120	228	70	19	66
3	2014-15	1285	585	100	694	135	297	70	2	23
4	2015-16	1285	585	100	770	145	358	70	0	0
5	2016-17	1756	585	100	790	156	371	128	0	0

L=k^g-%&ftyk f' k{kk vf/kdkjh@v/kh{k d vkb\h vkb\j kst xkj , oa i f' k{k. k\} l pkyd rduhdh f' k{kk@fo-fo-j fo' kdj

rkfylk 9-4

' kqkf. kd | LFkkvks es fo | kfFk; ks dh | a[; k ¼' kkl dh; , oa v' kkl dh; ½

| a[; k

Ø-	o"kl	itFfed fo ky;		ek/; fed fo ky;		gkbz Ldy		mPprj ek/; fed 'kkyk; ¾		egkfo ky;		ø; ol kf; d LFkk; ¾		vU; LFkk; ¾	
		Nk=	Nk=k; ¾	Nk=	Nk=k; ¾	Nk=	Nk=k; ¾	Nk=	Nk=k; ¾	Nk=	Nk=k; ¾	Nk=	Nk=k; ¾	Nk=	Nk=k; ¾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2012-13	124322	116971	70746	69585	33063	34848	15575	14876	23538	15982	297	288	1611	810
2	2013-14	124322	116971	70746	69585	33063	34848	15575	14876	23538	15982	297	288	1611	810
3	2014-15	123031	119454	72732	72566	41174	39297	21135	20695	57923	70076	301	297	1688	821
4	2015-16	63162	62724	43112	44849	5704	4817	24581	26188	58289	72001	301	297	1688	821
5	2016-17	147360	136621	60870	60446	5054	5397	56859	61720	27376	35857	523	71	1671	830

L=k%-&ftyk f' k{kk vf/kdkjh@v/kh{kdk vkbNhvkbkjstxkj , oa i f' k{k.k¾ | pkyd rduhdh f' k{kk@fo-fo-j fo' kdj

तालिका 9.5
शैक्षणिक संस्थाओं में अनु.जातियों एवं जन जातियों के विद्यार्थियों की संख्या (शासकीय एवं अशासकीय)

संख्या

क्र.	वर्ष	प्राथमिक विद्यालय		माध्यमिक विद्यालय		हाई स्कूल		उच्चतर माध्यमिक शालायें		महाविद्यालय		व्यवसायिक संस्थायें		अन्य संस्थायें	
		अनु.जाति	अनु. जनजाति	अनु.जाति	अनु. जनजाति	अनु.जाति	अनु. जनजाति	अनु.जाति	अनु. जनजाति	अनु.जाति	अनु. जनजाति	अनु.जाति	अनु. जनजाति	अनु.जाति	अनु. जनजाति
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2012-13	49191	21110	29392	14353	12730	5410	5577	2040	2666	1464	25	20	324	236
2	2013-14	49191	21110	29392	14353	12730	5410	5577	2040	2666	1464	28	22	324	236
3	2014-15	41115	25838	26719	16064	15040	7346	10819	4679	2666	1464	20	19	554	352
4	2015-16	13491	4932	22449	4091	10706	2140	2634	353	16509	16389	23	23	0	0
5	2016-17	49451	14770	26569	7082	33862	3853	7813	2555	8524	6798	94	97	0	0

स्रोत:-जिला शिक्षा अधिकारी/अधीक्षक आईटीआई(रोजगार एवं प्रशिक्षण), संचालक तकनीकी शिक्षा/वि.वि.रविशंकर

तालिका 9.6
शैक्षणिक संस्थाओं में शिक्षकों की संख्या(शासकीय एवं अशासकीय)

संख्या

क्र.	वर्ष	प्राथमिक विद्यालय	माध्यमिक विद्यालय	हाई स्कूल	उच्चतर माध्यमिक शालायें	महाविद्यालय	व्यवसायिक संस्थायें	अन्य संस्थायें
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2013	5443	3593	1341	1561	579	19	97
2	2014	5443	3593	1341	1561	579	19	97
3	2015	5443	3593	1341	1561	579	19	97
4	2016	5319	5773	1813	7183	111	0	0
5	2017	5345	6057	2035	7608	-	43	98

स्रोत:-जिला शिक्षा अधिकारी/अधीक्षक आईटीआई(रोजगार एवं प्रशिक्षण), संचालक तकनीकी शिक्षा / वि.वि.रविशंकर

तालिका – 9.7
चिकित्सा सुविधा – समस्त पद्धति

संदर्भ वर्ष (2016–17)

क्र.	वर्ष	चिकित्सालय एवं औषधालय				उपलब्ध शैय्यायें	
		एलोपैथिक	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र	उप स्वास्थ्य केन्द्र	आयुर्वेदिक / यूनानी / होम्योपैथिक	एलोपैथिक	अन्य पद्धति
1	2	3	4	5	6	7	8
1	धरसींवा	3	15	44	17 / 1 / 3	180	0
2	आरंग	1	6	47	14 / 0 / 0	66	0
3	तिल्दा	2	2	35	9 / 0 / 0	72	0
4	अभनपुर	2	7	37	6 / 0 / 0	102	0
योग		8	30	163	46 / 1 / 3	420	0

स्रोतः— मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी/आयुर्वेदिक अधिकारी

तालिका 9.8
चिकित्सा एवं स्वास्थ्य कर्मचारी

संख्या

क्र.	वर्ष	चिकित्सा अधिकारी (राजपत्रित)			कर्मचारी			अन्य स्वास्थ्य कर्मचारी	योग
		एलोपैथिक / आर्युवेदिक	अन्य पद्धति	संक्रमण रोग	स्वा. कर्मचारी	नर्स	कंपाउडर्स		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2012-13	99	104	0	156	75	42	683	1159
2	2013-14	98	5	0	387	73	42	515	1120
3	2014-15	114	0	0	397	139	61	249	960
4	2015-16	164	4	0	389	128	111	60	856
5	2016-17	157	4	0	386	148	119	328	1142

स्त्रोतः—मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी / आर्युवेदिक अधिकारी

टीपः—अन्य पद्धति के आयुष चिकित्सक, संविदा चिकित्सक (एन.एच.एम.) के अंतर्गत पदरथ हैं

तालिका 9.9
आन्तरिक एवं बाह्य रोगी

संख्या

क्र.	वर्ष	अन्तरिक रोगी		बाह्य रोगी		कुल रोगी	
		एलोपैथिक / आर्युवेदिक	अन्य पद्धति	एलोपैथिक / आर्युवेदिक	अन्य पद्धति	एलोपैथिक / आर्युवेदिक	अन्य पद्धति
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2012-13	12417	0	220772/-	15530	233189/-	15530
2	2013-14	13523	0	236196/-	0	249719/-	0
3	2014-15	15499	0	521003/-	14462	536502/-	14462
4	2015-16	16652/0	0/0	259799/255046	0/10365	276451/255046	0/10365
5	2016-17	26442/0	0/0	305815/237312	0/11330	332257/237312	0/11330

स्त्रोतः—मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी / आर्युवेदिक अधिकारी

टीपः—अन्य पद्धति के आयुष चिकित्सक, संविदा चिकित्सक (एन.एच.एम.)के अंतर्गत पदस्थ हैं

तालिका 9.10
परिवार कल्याण कार्यक्रम

क्र.	वर्ष	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	2013	37	60380	262	10543	196	3368
2	2014	37	62500	260	10732	173	4291
3	2015	38	65105.13	465	2946	0	4439
4	2016	55	44982	712	6344	0	5357
5	2017	55	45853	635	5705	0	6734

स्त्रोतः—मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी

तालिका 9.11
मातृ एवं शिशु स्वास्थ्य सेवायें

(संख्या)

क्र.	वर्ष	मद (वेक्सीन)						पोषणिक रक्त क्षणिता के विरुद्ध रोग निरोधन (लाभान्वित)		
		डी.पी.टी	बीडी मिजल्स	टी.टी	पेलियो	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	2013	40829	41397	40352	40829	48087	41731	70510	45054	
2	2014	45426	44608	43314	45426	49577	40778	45666	24199	
3	2015	7646	28550	25214	28156	29467	0	25824	21360	
4	2016	41751	50789	47559	49225	54516	0	49906	39971	
5	2017	4711	55837	48199	47375	58940	55761	49959	43362	

स्त्रोतः—मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी

तालिका 9.12
संकमण बीमारियों पर नियंत्रण

(संख्या)

क्र.	वर्ष	कार्यक्रम का नाम							राष्ट्रीय दृष्टि हीनता	कुष्ठ उन्मूलन रोगियों की संख्या	केंसर रोगियों की संख्या	एडस रोगियों की संख्या
		ब्लड स्लाईड का परीक्षण	मलेरिया से ग्रसित रोगियों की संख्या	कफ परीक्षण	धनात्मक रोगी	स्पष्ट निगेटिव रोगी	एक्सट्रा पल्मोनरी की संख्या	माह के अंत में उपचार रत रोगी की संख्या				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	12	13
1	2013	196304	76	15425	1100	1020	668	2788	13028	787	35701	6090
2	2014	224357	81	27389	3532	23857	276	2118	22619	861	34579	613
3	2015	92445	77	16673	903	360	304	1879	12244	652	2570	896
4	2016	307182	64	17821	1304	469	489	2177	27612	1018	0	64
5	2017	173780	105	17526	1307	493	477	393	52	900	0	0

स्त्रोत:—मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी / मेकाहारा

तालिका 9.13

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

(संख्या)

क्र.	वर्ष	राजकीय बाल संरक्षण अनाथालय	बाल संरक्षण गृह कुष्ठ रोगियों के स्वरूप बच्चों का गृह	बालबाड़ी सह संस्कार केन्द्र	झूलाघर	धात्रियाँ मातृ कुटीर	नारी निकेतन गृह	महिला उद्घार 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	2013	0	48	0	25	0	44	0	0	52	0	0
2	2014	0	50	0	25	0	39	0	0	30	0	0
3	2015	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	0
4	2016	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5	2017	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

स्त्रोत:-कार्यक्रम अधिकारी / महिला बालविकास अधिकारी

टीप :- बालबाड़ी सह संस्कार केन्द्र बंद हो गया है।

तालिका 9.14
समस्या मूलक ग्राम तथा जल प्रदाय सुविधा युक्त ग्राम

क्र.	वर्ष	समस्या मूलक ग्राम	हैंडपंप सुविधा युक्त ग्राम	नलटैप वाटर सुविधायुक्त ग्राम	जल प्रदाय सुविधायुक्त ग्राम
1	2	3	4	5	6
1	2013	485	292	138	55
2	2014	485	275	148	62
3	2015	485	262	65	158
4	2016	485	248	62	175
5	2017	485	242	59	184

स्रोत:—कार्यपालन अभियंता, लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग

तालिका 9.15
जिले में पेयजल की स्थिति

क्र.	वर्ष	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	2013	485	485	0	1368
2	2014	485	485	0	1366
3	2015	485	485	0	1252
4	2016	485	485	0	1253
5	2017	485	485	0	1253

स्रोत:—कार्यपालन अभियंता लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग

तालिका 9.16
सड़कों की लंबाई (कि.मी. मे)

क्र.	वर्ष	पक्की सड़के					कच्ची सड़कें						महायोग	सड़कों से जुड़े आबाद ग्राम		वर्षा ऋतु में पहुंचविहीन ग्राम
		प्रधानमंत्री सड़क	मुख्यमंत्री ग्राम सड़क	लोक निर्माण विभाग	स्थानीय निकाय	योग	प्रधानमंत्री सड़क	मुख्यमंत्री ग्राम सड़क	लोक निर्माण विभाग	स्थानीय निकाय	वन विभाग	योग		500 या कम आबादी	500 से अधिक आबादी	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2013	565.63	0	983.73	229.26	1159	76.82	0	171.85	95.21	429	772.88	1931.88	203	161	0
2	2014	565.63	84.60	2091.9	1084.27	3826.4	30.89	3.20	83.08	392.25	0	509.42	4335.84	203	134	0
3	2015	17.56	102.06	376.77	201.20	697.59	0	0	38.7	28.40	0	67.1	764.69	7	0	0
4	2016	0	24.43	1323.3	1357.83	2705.6	0	0	60.2	214.13	0	274.33	2979.89	0	10	0
5	2017	0	16.30	1272.6	1065.16	2354.1	0	0	68.14	201.55	0	269.69	2623.78	6	115	0

स्त्रोतः— कार्यपालन अभियंता लोक निर्माण विभाग—सड़क मंड़ल 1 एवं सड़क मंड़ल 2/प्रधान मंत्री /मुख्यमंत्री ,ग्राम सड़क योजना/ग्रामीण यांत्रिकी सेवा, स्थानीय

नोट :— वर्ष 2010 से 2013 तक की जानकारी संयुक्त जिला रायपुर, गरियाबंद, एवं बलोदाबाजार का है। वर्ष 2014 की जानकारी सिर्फ रायपुर जिले की है

तालिका 9.17
सार्वजनिक वितरण प्रणाली

क्र.	वर्ष	दुकानों की संख्या		उचित मूल्य की दुकानें		
		सहकारी क्षेत्र	निजी क्षेत्र	शहरी	ग्रामीण	योग
1	2	3	4	5	6	7
1	2013	552	0	168	384	552
2	2014	562	0	179	383	562
3	2015	582	0	178	404	582
4	2016	577	0	168	409	577
5	2017	580	0	171	409	580

स्रोतः—खाद्य नियंत्रक / जिला खाद्य अधिकारी

भाग -10

बैंकिंग

तालिका 10.1 अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक तथा उनकी शाखाएँ

(संख्या)

क्र.	जिला / वर्ष	कुल बैंक	ग्रामीण	अर्द्ध 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	2013	404	153	50	201	0	286	0	63	55
2	2014	365	233	39	201	0	299	1	35	30
3	2015	403	101	35	267	0	299	2	33	30
4	2016	428	111	35	282	0	296	0	33	30
5	2017	455	116	47	292	0	392	0	63	29

स्रोत:- 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	अर्द्ध शहरी	नगरीय शहरी+महानगरीय	
1	2	3	4	5	6	7
1	2012-13	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	679828	435743	1565549	2681120
		2.. विदेशी बैंक	0	0	0	0
		3. सहकारी बैंक	52447	26089	75267	153803
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	15549	15327	33694	64570
2	2013-14	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	679828	435743	1743878	2859449.13
		2.. विदेशी बैंक	0	0	2679	2679.00
		3. सहकारी बैंक	55434	28767	35035	119236.17
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	10201	12010	21032	43243.00
3	2014-15	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	संबंधित स्रोत में जानकारी उपलब्ध नहीं है।			
		2.. विदेशी बैंक	संबंधित स्रोत में जानकारी उपलब्ध नहीं है।			
		3. सहकारी बैंक	संबंधित स्रोत में जानकारी उपलब्ध नहीं है।			
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	संबंधित स्रोत में जानकारी उपलब्ध नहीं है।			
4	2015-16	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	67020917.300	24893483.570	191488335	283402736.000
		2.. विदेशी बैंक	9669845.836	352421.622	28218556.54	41412616.000
		3. सहकारी बैंक	2882304.720	880704.000	4243393.060	8006401.780
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	3261945.000	724876.666	7973643.333	11960465.000
5	2016-17	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	895024.000	382250.000	2377406.000	3654680.000
		2.. विदेशी बैंक	0	0	0	0
		3. सहकारी बैंक	40424.000	12127.000	74783.000	127334.000
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	24653.000	6723.000	33618.000	64995.000

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	लधु / मध्यम /कुटीर	कमजोर वर्ग	महिलाओं	डी.आर.आई (डिफरेन्सियल रेटआफ इन्ट्रेस्ट)	योग
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2012-13	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	819849	147065	331429	142790	80722	1401	1523256
		2.. विदेशी बैंक	0	0	0	0	0	0	0
		3. सहकारी बैंक	28033	18350	403	19556	9552	0	75894
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	8992	3380	430	3550	1017	0	17369
2	2013-14	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	815613.67	167712.88	385502.11	185743.94	56662.89	433.89	1611669.38
		2.. विदेशी बैंक	17	0	0	0	0	0	17
		3. सहकारी बैंक	12953.7	4144.3	585.68	5333.24	1720.54	0	24737.46
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	8663.7	1458.12	20.14	2598.81	709.62	0	13450.39
3	2014-15	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	333463	3607536	198943	233799	107523	7660	4488924
		2.. विदेशी बैंक	1828.95	712	0	192	389	0	3121.95
		3. सहकारी बैंक	21599	18004	486	360755	711	0	401555
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	7347	3022	62	1209	3062	0	14702
4	2015-16	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	333463	3607536	198943	233799	107523	7660	4488924
		2.. विदेशी बैंक	1828.95	712	0	192	389	0	3121.95
		3. सहकारी बैंक	21599	18004	486	360755	711	0	401555
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	7347	3022	62	1209	3062	0	14702
5	2016-17	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	1539824	418529	599480	106235	185420	52	4281977
		2.. विदेशी बैंक	0	0	0	0	0	0	0
		3. सहकारी बैंक	33589	18111	737	5422	1534	0	42587
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	9014	1310	0	1805	1659	0	11280

स्रोतः— अग्रणी बैंक अधिकारी

तालिका 10.4
जिला सहकारी बैंक की गतिविधियाँ

(लाख रु.में)

क्र.	जिला / वर्ष	बैंकों की संख्या	शाखाएँ	सदस्य संख्या	अंश पूँजी	स्वयं के कोष	अमानतें	ऋण एवं अग्रिम	
								कार्यशील पूँजी	ऋण वितरण
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	धरसींवा	1	10	23	177.38	30579.65	52831.11	214670.53	1710.29
2	आरंग	1	4	22	385.95	385.94	15485.95	7496.80	7175.33
3	तिल्दा	1	2	22	218.78	218.78	8289.47	9709.69	4824.98
4	अभनपुर	1	3	15	178.65	178.65	10284.00	14335.80	4760.78
जिला रायपुर		4	19	82	960.76	31363.02	86890.53	246212.82	18471.38

स्रोत:- जिला सहकारी बैंक समितियों

तालिका 10.5
भूमि विकास बैंक की गतिविधियाँ

(लाख रु.में)

क्र.	जिला / वर्ष	शाखाओं की संख्या	सदस्य संख्या	प्रदत्त अंश पूँजी	स्वयं के कोष	ऋण	कार्यशील पूँजी	ऋण वितरण निधि	कुल ऋण वितरण	कुल बकाया राशि
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2012	10	25715	168.83	823.94	1291.79	3024.95	0.00	0.00	1291.79
2	2013	10	25617	152.97	1477.22	1113.15	3125.06	0.00	0.00	749.02
3	2014							कार्यालय स्थाई रूप से बंद हो गई है।		
4	2016							कार्यालय स्थाई रूप से बंद हो गई है।		
5	2017							कार्यालय स्थाई रूप से बंद हो गई है।		

स्रोतः— प्रबंधक भूमि विकास बैंक

तालिका 10.6

सहकारी संस्थाओं की संख्या, सदस्यता तथा कार्यशील पूंजी

(लाख रु.में)

क्र.	सहकारिता वर्ष	साख समितियाँ						गैर साख समितियाँ					
		कृषि			गैर कृषि			कृषि			गैर कृषि		
		संख्या	सदस्य	कार्यशील पूंजी	संख्या	सदस्य	कार्यशील पूंजी	संख्या	सदस्य	कार्यशील पूंजी	संख्या	सदस्य	कार्यशील पूंजी
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2013	83	123879	33687.20	35	35284	29987.61	0	0	0	605	100856	8708.47
2	2014	82	147469	51149.25	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
3	2015	82	154842	52172.23	43	51458	121703.94	3	0	0.00	643	88500	9175.63
4	2016	82	161280	22960.42	27	51061	121610.00	0	0	0.00	345	146092	8325.85
5	2017	82	164453	23100.15	30	57607	1222.11	0	0	0.00	333	13684	8475.09

स्त्रोतः— उप पंजीयक सहकारी संस्थायें

टीप:- वर्ष 2013 की गैर साख समितियों की जानकारी वर्ष 2012 को आधार मानकर उप पंजीयक सहकारी संस्था के द्वारा प्रादाय की गई थी।

भाग—11

परिवहन एवं संचार

तालिका – 11.1

संख्या

क्र.	जिला / वर्ष (31 मार्च की स्थिति में)	कार एवं जीप	टैक्सी, कैब एवं तिपहिया वाहन	बस एवं मिनी बस	माल वाहन	दुपहिया वाहन	ट्रेक्टर एवं ट्राली	अन्य	योग (कालम 3 से 9)
						मोटर सायकल एवं स्कूटर			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2013	63329	13943	11082	55460	661067	55189	5158	865228
2	2014	69086	15088	10476	57523	722501	57499	5803	937976
3	2015	9800	1043	197	4496	82742	3286	355	101919
4	2016	85995	17128	14311	66089	885320	63492	6722	1139057
5	2017	94853	17402	2918	69891	966758	66104	21020	1238946

स्रोतः— अतिरिक्त जिला क्षेत्रीय परिवहन अधिकारी

तालिका 11.2

कुल डाकघर

संख्या

क्र.	जिला / वर्ष (31 मार्च की स्थिति में)	प्रधान डाकघर	उप डाकघर	आतिरिक्त विभागीय शाखा	योग		
						1	2
3	4	5	6				
1	2013	1	73	541	615		
2	2014	1	33	106	140		
3	2015	1	35	106	142		
4	2016	1	34	102	137		
5	2017	1	34	102	137		

स्त्रोतः— मुख्य डाकघर

टीप:— वर्ष 2014 के पूर्व जिला बलौदाबाजार एवं गरियाबंद, जिला रायपुर में सम्मिलित था।

भाग—12

न्यायिक तथा प्रशासनिक

तालिका 12.1

अपराधिक घटनायें

संख्या

क्र.	जिला / वर्ष	हत्या	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)
	(31 दिसम्बर की स्थिति में)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2013	183	138	25	14	171	49	1099	2623	350	329	285	10351	21622	37239
2	2014	144	204	16	2	112	476	1042	2033	72	154	485	11231	18125	34096
3	2015	126	222	26	6	89	319	697	1718	14	150	559	3108	32423	39457
4	2016	104	170	29	17	63	203	329	911	407	22	295	2534	26518	31602
5	2017	110	116	31	34	283	341	1210	2568	13	146	404	1596	13011	38863

स्रोतः— अधीक्षक पुलिस / जिला एवं सत्र न्यायाधीश

नोट :— जनवरी से अक्टूबर 2017 तक की जानकारी

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 ¹ 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	2013	1823	487	26.71	97985709	32438021	33.10
2	2014	2169	571	73.67	111612049	43969928	60.60
3	2015	1617	374	23.12	71814261	20599934	28.68
4	2016	2264	473	20.09	93136844	24654847	26.48
5	2017	1089	251	23.05	43687371	5803317	13.29

स्रोतः— अधीक्षक पुलिस

rkfydk 12-3

ftyk e[; ky; e[vkj {kh ny dh l a[; k

Ø.	ftyk@o"kl ½31 fnl Ecj dh fLFkfr e[vkj {kh dññks dh l a[; k	v/kh{kd@mi v/kh{kd@l gk; d v/kh{kd	fujh{kd@mi fujh{kd@l gk; d fujh{kd	l gk; d mi fujh{kd	e[; vkj {kd	vkj {kd	vkj {kd	; ks ½dkye 4 l s 9 rd¾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2013	18	15	37	123	367	1526	67	2135
2	2014	27	15	50	89	237	873	0	1264
3	2015	27	15	50	89	237	873	0	1264
4	2016	25	11	36	59	178	597	0	870
5	2017	21	16	113	124	360	2029	0	2642

L=kññ%& v/kh{kd i fyl

Vhi %& o"kl 2014 e[vkj {kh ny uo xfBr ftyk xfj ; kcn e[LFkkukarfjr gq gA
ukV %& tuojh l s vDVçj 2017 rd dh tkudkjh

rkfydk 12-4

fty@ e@ vkj {kh ny dh l a[; k /ftyk e@[; ky; dks NkM@dj /

Ø-	ftyk@o"kl ½1 fnl Ecj dh fLFkfr el	vkj {kh dñnk@ dh l a[; k	fujh{kld	l gk; d mi fujh{kld	e@[; vkj {kd	vkj {kd	vJ;	; kx ½dkye 4 l s 8 rd%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2013	10	8	27	78	147	1	261
2	2014	10	12	27	74	244	0	357
3	2015	10	12	27	74	244	0	357
4	2016	14	14	26	76	279	0	409
5	2017	10	8	45	74	294	0	421

L=k@%& v/kh{kld i fyl

rkfydk 12-5

nøkVuk; §

l æ : k

Ø.	ftyk@o"kl ½1 fnl Ecj dh fLFkfr ekl	cl i			Vd			dkj @ VdI h			ekVj l k; dy@LdWj			vU;			; kx		
		nøkVuk	er	?kk; y	nøkVuk	er	?kk; y	nøkVuk	er	?kk; y	nøkVuk	er	?kk; y	nøkVuk	er	?kk; y	nøkVuk	er	?kk; y
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2013	189	45	239	677	192	499	697	92	682	722	88	729	284	89	329	2429	428	2501
2	2014	108	35	63	451	108	214	590	42	378	543	80	344	550	129	316	2242	394	1315
3	2015	85	16	88	413	111	185	471	50	350	457	93	340	437	112	250	1863	382	1213
4	2016	47	10	49	357	72	216	318	20	238	262	61	179	166	58	93	1150	221	775
5	2017	43	8	42	272	57	128	334	32	248	326	58	184	301	89	174	1276	226	776

L=k%& v/kh{kd i fyl

rkfydk 12-6
t^y eⁱ i fo^{"V} d^fn; k^a dh l a[[]; k

1 f^z k

Ø-	ftyk@o"kl	2012-13		2013-14		2014-15		2015-16		2016-17	
1	2	4		5		6		7		7	
1	d ^h n; t ^y jk; ij	1		1		1		1		1	
2	ftyk	2		2		2		2		2	
3	mi t ^y	2		2		2		2		2	
	; kx	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0
	d ^f n; k ^a dh {kerk	i q "k	efgyk								
1	d ^h n; t ^y jk; ij	1050	80	1110	80	1110	80	1110	80	1110	80
2	ftyk	0	0	0	0	0	0	286	14	300	
3	mi t ^y	0	0	0	0	0	0	366	14	420	
	; kx	1050	80	1110	80	1110	80	1762	108	1830	80
	okLrfod d ^h h	i q "k	efgyk								
1	d ^h n; t ^y jk; ij	2493	135	2704	159	2292	195	2915	180	2915	180
2	ftyk	0	0	0	0	0	0	540	0	540	0
3	mi t ^y	0	0	0	0	0	0	469	0	469	0
	; kx	2493	135	2704	159	2292	195	3924	180	3924	180

L=k^r%& v/kh{kd t^y

rkfydk 12-7
cky l a;k. k xg e;dñ; k dñ dh l a[; k

Ø-	en	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
1	2	4	5	6	7	7
1	dñn; k dñ dh l a[; k	412	496	477	529	110
2	i q "k	412	496	477	529	0
3	L=h	0	-	0	0	0
4	; kx½\$3½	412	496	477	529	110

L=kñ%& v/kh{kñd l Ei g;k. k xg ekukdñi jk; i j N-x-

Hkkx&13

LFFkuh; fudk;

rkf ydk 13-1 uxj fuxe@uxj i kf ydk@uxj i pk; rk dh tul a[; k

Ø-	uxjh; fudk; dk uke	i dkj	tul a[; k 1/2011½	i kfir tul a[; k /e/; kof/kh				
				2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	uxj fuxe jk; i j	'kgj	1027264	1084953	1117501	1226153	1248120	1326206
2	uxj fuxe- chj xk	'kgj	96294	29315	30201	31107	108491	
3	u-i k-i fj- xkcjk uoki kjk	'kgj	29315	30341	31403	32502	35640	34817
4	u-i k-i fj- frYnk uojk	'kgj	36682	43790	48833	50297	41275	45353
5	u-i k-i fj- vkjx	'kgj	19091	19095	19095	21498	21615	21817
6	uxj i pk; r ekukdEi	'kgj	11953	11953	14500	14935	13985	14700
7	uxj i pk; r vHkuij	'kgj	14432	14432	14751	15193	23000	23000
8	uxj i pk; r [kj]jk	'kgj	9236	9236	9523	10500	10831	10831
9	uxj i pk; r djk	'kgj	8857	8857	9096	9368	9836	9836
jk; i j		'kgj	1253124	1251972	1294903	1411553	1512793	1486560

L=kf ydk fuxe@uxj i kf ydk@uxj i pk; r

rkfydk 13-2

xte ipk; rk, oa tuin ipk; rk dh l a[; k

l a[; k

∅-	ftyk@o"kl	xte ipk; r		tuin ipk; r	
		l a[; k	xte	l a[; k	xte
1	2	3	4	5	6
1	2013	390	490	4	490
2	2014	383	485	4	485
3	2015	408	491	4	491
4	2016	408	484	4	485
5	2017	408	485	4	485

L=kr-% mi l pkyd ipk; r , oa l ekt l ok

Hkkx & 14

forr

rkfydk 14-1 jktLo l s vök;

kyk[k : lk; k e k]

Ø-	en	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
1	2	3	4	5	6	7
1	okf.kT; dj	294595.11	343534.37	387712.60	391023.00	459136.00
2	vkcdkjh	54677.53	54144.51	62501.65	69749.16	69749.16
3	eukjatu	1471.85	1627.39	1777.70	1913.36	1875.72
4	Hkkx jktLo	1.37	6.41	194.77	3.50	1160.08
5	[kfut jk; YVh	2123.31	14326.49	50973.27	4952.16	3436.21
6	jftLV'ku	4318.77	4223.58	4890.72	4943.67	4892.68
7	enkld	865717.03	634948.57	632001.42	38216.22	51194.23
8	vYi cpr	3241.00	1153.80	1272.90	1125.53	1007.39
9	ou foHkkx	1913.71	0.00	0.00	0.00	0.00
10	m kx foHkkx	89.61	296.66	262.10	279.38	280.40
11	i fjogu foHkkx	16066.87	17122.96	18287.46	21210.31	24934.80
12	fl pkbl	356.33	1549.14	248.65	1092.82	1160.08
13	vU;	0.00	4.62	0.00	0.00	0.00
; kx		1244572.48	1072938.50	1160123.24	534509.11	618826.75

rkfydk 14-2

i po"khz ; kstuk i ko/kku rFkk 0; ;

kyk[k : ek

Ø-	fodkl ' kh"kl foHkkx	2012-13		2013-14		2014-15		2015-16		2016-17	
		i ko/kku	0; ;	i ko/kku	0; ;	i ko/kku	0; ;	i ko/kku	0; ;	i ko/kku	0; ;
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	fo/kk; d fuf/k	800.00	799.87	800.00	799.90	800.00	783.97	784.00	784.00	784.00	783.85
2	I kl n fuf/k 1/2k; ij ykdI Hkkh	500.00	497.90	1250.00	1213.83	500.00	498.83	500.00	500.00	500.00	473.59
3	tu I gHkkfxrk fuf/k	; kstuk cin gks xbZ gA									

L=kr%&ftyk ; kstuk , oad kf[; dh vf/kdkjh

Hkkx & 15

fofo/k

rkf ydk 15-1 ftys ei i ðkf' kr gkus okys l ekpkj i =@i f=dk; i

| a[; k

\emptyset	l ekpkj i =@i f=dk	Hkk"kk	l e; kof/k	l a[; k
1	2	3	4	5
1	nʃud l kekpkj i =	fgljh	nʃud	84
2	l klrkfd l ekpkj i =	fgljnh	l klrkfd	53
3	i kf{kd l ekpkj i =	fgljnh	i kf{kd	11
4	ekfl d l ekpkj i =	fgljnh	ekfl d	150
5	f}ekfl d l ekpkj i =	fgljnh	f}ekfl d	2
6	=ekfl d l ekpkj i =	fgljnh	=ekfl d	10
7	pkekl l ekpkj i =	fgljnh	pkekl	1

L=kf ft yk tul Ei dl dk; kly;

rkfydk 15-2

i @th; u bdkbZ k@ dh l a[; k VtUe&eR; t

l a[; k

Ø-	o"kl V31 fnI Ecj dh fLFkfr e@	x@eh. k		uxjh;		30 fcLrj ls vf/kd 'kkI dh; vLi rkYk@ dh l a[; k	; kx	
		i @th; u bdkbZ	mi i @th; u bdkbZ	i @th; u bdkbZ	mi i @th; u bdkbZ		i @th; u bdkbZ	mi i @th; u bdkbZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2013	4	391	9	0	12	25	391
2	2014	4	383	9	0	12	25	383
3	2015	4	408	9	0	10	23	408
4	2016	4	408	9	0	11	24	408
5	2017	4	408	9	0	12	25	408

L-k@%ftyk ; ktuk , o@ l kf[; dh vf/kdkjh

rkfydk 15-3

i athÑr ?kVuk; s ñtue&eR; n

| q; k

Ø-	0"kl y31 fnl Ecj dh fLFkr el	thfor tue				er tue				eR; q				f'k'kq eR; q			
		i q "k	L=h	vKkr	; kx	i q "k	L=h	vKkr	; kx	i q "k	L=h	vKkr	; kx	i q "k	L=h	vKkr	; kx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2013	7164	5360	0	12524	7	5	0	12	1811	1259	0	3070	85	53	0	138
2	2014	29419	26523	0	55942	14	16	0	30	9302	5688	0	14990	2	1	0	3
3	2015	28489	26501	573	55563	10065	6224	384	16673	59	36	2	97	450	400	15	865
4	2016	33120	31486	773	65379	49	32	6	87	8219	5020	344	13583	116	88	6	210
5	2017	0"kl 2017 ds tue& eR; q iath; u ds ?kVukvks dh x.kuk tkjh gA															

L=kr%&ftyk ; kstuk , oñ l kf[; dh vf/kdkjh

Vhi %& o"kl 2014 ds tue & eR; q ds vkdMks efoycr iath; u Hkh 'kkfey gA
ukW %& vKkr vFkkr fyx dh tkudkjh mi yC/k ugh gA

rkfydk 15-4

f' k' kq , oa ekrRo eR; q nj

Vi fr' kr eR

Ø	½31 fnl Ecj dh fLFkfr eR	f' k' kq eR; q nj	ekrRo eR; q nj	I LFkxr idj.kkæsito nj
1	2	3	4	5
1	2013	22.27	48.93	70%
2	2014	0.11	101.58	25%
3	2015		L=kr dk; kly; es tkudkjh mi yC/k ughs gA	
4	2016		L=kr dk; kly; es tkudkjh mi yC/k ughs gA	
5	2017		L=kr dk; kly; es tkudkjh mi yC/k ughs gA	

L=kr%&ftyk ; ktuk , oa l kf[; dh vf/kdkjh

rkfydk 15-5

detkj oxk dks dkuiuh l gk; rk

| q;k

Ø-	o"kl y31 fnl Ecj 2017dh fLFkfr ekl	l gk; rk				l ykg			
		; kx	vud fpr tkfr	vutu tkfr	fi NMk oxz	; kx	vud fpr tkfr	vutu tkfr	fi NMk oxz
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2013	230	34	61	135	2455	803	604	1048
2	2014	175	44	27	104	3022	881	584	1557
3	2015	175	30	28	117	2126	434	413	1279
4	2016	103	15	18	70	455	100	43	312
5	2017	21	1	0	20	738	207	92	439

L=kr%&ftyk fof/kd vf/kdkjh