

जिला सांस्थिकी पुस्तका

वर्ष 2018



“छत्तीसगढ़ के चार चिन्हारी, नरवा—गरुवा—घुरवा—बाड़ी, ऐला बचाना हे संगवारी”

**कार्यालय क्लोक्टर (जिला योजना एवं सांस्थिकी)
रायपुर. (छ.ग.)**

—: प्रस्तावना :—

जिला सांख्यिकी पुस्तिका वर्ष 2018 सर्व उपयोग के लिये प्रस्तुत किया जा रहा है। इस पुस्तिका में क्षेत्रफल, जनसंख्या, कृषि एवं सिंचाई पशुधन एवं कुककुट 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 आय एवं विविध क्षेत्रों के विगत तुलनात्मक जानकारी का समावेश किया गया है।

यह प्रकाशन पंचायती राज व्यवस्था में निचले स्तर की विकासोन्मुखी 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, जिसमें तथ्यों का संकलन, वर्गीकरण तदुपरांत प्रकाशन एक श्रम साध्य एवं चुनौती पूर्ण कार्य होता है। प्रकाशन तैयार करने में पूर्ण सावधानी रखी गयी है, फिर भी कोई त्रुटि हो तो आपके सुझाव अपेक्षित हैं, ताकि भविष्य में इसे और अच्छा बनाया जा सके।

कलेक्टर,
जिला रायपुर (छ.ग.)

सहयोगी अधिकारी एवं कर्मचारी

1.	श्रीमती प्राची मिश्रा	उप संचालक
2.	श्री पी.एल. नायक	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 2018

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&kyd , oa i z kkl fud l j puk	1	Hkkx&kyd , oa i z kkl fud l j puk	1&2
		1-1	Hkkx&kyd 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 xkeks 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	Nf"k , oa l Ec) l ok; a	3-1	Hkf mi ; kx	21
		3-2	vkdkjkuq kj df"k tkrska dh l a[; k	22&23
		3-3	i ed[k QI yks ds vrxi {ks=Qy	24&27
		3-4	[kjhQ , oa jch QI yks ds vrxi {ks=	28&29
		3-5	i ed[k QI yks dk mRi knu	30&31
		3-6	i ed[k QI yks 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&pkj	[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&i kp	m ks	5-1	i ed[k kfutka dk mRi knu	53
		5-2	xksk [kfutka dk mRi knu	54
Hkkx&N%		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
	jst xkj dk; k; k e a l kozfud , oa futh {ks= e a dk; j r deplfj; k dk vks kxd [kms ds vuq kj oxhdj .k	8-2	'kkl dh; deplfj; k dk Js khokj foHkktu	65
		8-3	[knukas ea fu; kftr Jfed	66
		8-4	jst xkj dk; k; k e a l kozfud , oa futh {ks= e a dk; j r deplfj; k dk vks kxd [kms 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 ½tux.kuk 2011½	70
		9-2	I kf{kj rk dk i fr'kr	71
		9-3	' kf{k. kd I ½Fkkvka dh I a[; k ' kkl dh; , oav' kkl dh;	72
		9-4	' kf{k. kd I ½Fkkvka ds fo kfFkz ka dh I a[; k ' kk-, oav' kkl dh;	73
		9-5	' kkl dh; , oav' kkl dh;	74
		9-6	' kf{k. kd I ½Fkkvka es f' kf{kdk dh I a[; k	75
		9-7	fpfdrI k I fo/kk I 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 i j fu; æ.k	81
		9-13	cPp} efgykva rFkk fodykx cPpk ds fy, ' kkl dh; I ½Fkkvka es ykkkflork dh I a[; k	82
		9-14	I eL; keyd xte rFkk tyink; I fo/kk; ðr xte	83
		9-15	ftys es ty dh fLFkfr	84
		9-16	I Melk 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 I 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 , oal pkj	11-1	dy i at hNr okgu	93
		11-2	dy Mkd?kj	94
		12-1	vijkf/kd ?kvuk; a	95
Hkkx&ckjg	U; kf; d rFkk i z kkl fud	12-2	fotklu i adj. kka eapkjh 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	tq eifo"B dsn; k dh I a; k	100
		12-7	cky I a qk. k xg eadsn; k dh I a; k	101
		13-1	uxj fuxe@uxj i kfyk@uxj ipk; rk dh tul a; k	102
Hkkx&rjg	LFkuh; fudk;	13-2	xke ipk; r, o tuin ipk; rk dh I a; k	103
		14-1	jktLo I svk;	104
Hkkx&pkhg	foRr	14-2	i po"khz ; kst uk i ko/kku rFkk 0; ;	105
		15-1	ftys e i zdkf'kr gkus okys I ekpj i =@if=dk; a	106
Hkkx&i lling	fofo/k	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	jbst xkj fn; s x; s 0; fDr; k dk jbst xkj dk; kly; 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 'kkl dh; , ykʃʃfkd fpfdRl ky; , oa vkk/kk; y	l ɻ; k	24	38.32
2	, ykʃʃfkd fpfdYI ky; , oa vkk/kky; eɪ i fr yk[k tul ɻ; k ij 'kkv kva dh l ɻ; k		21	10
3	i fr i kfed LokLF; dħnzi }kj k l for xteħ.k tul ɻ; k	gtkj eɪ	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	-

0 1.25 2.5 5 7.5 10 Miles

POLITICAL MAP - RAIPUR

81°45'0"E

82°0'0"E



21°30'0"N

BEMETARA

21°30'0"N

BALODABAZAR

21°15'0"N

DURG

21°15'0"N

RAIPUR

Chhattisgarh State

21°0'0"N

DHAMTARI

21°0'0"N

GARIABANDH



Legend

★ TEHSIL HQ

● CAPITAL

● DISTRICT HQ

Road

SUB-TYPE

— National Highway

— State Highway

— District Road

— Village Road

— Railway

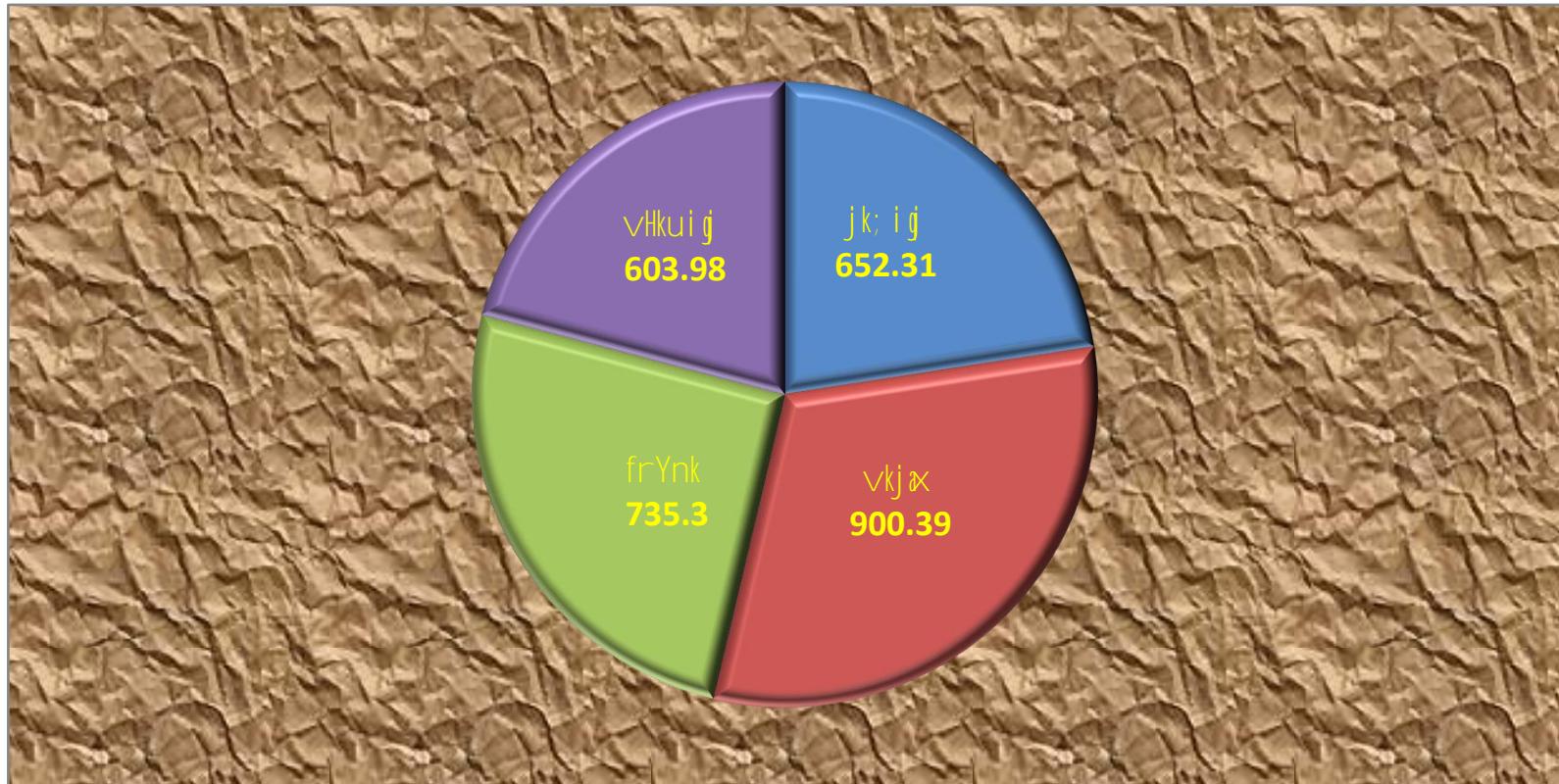
■ Reservoir

— River

81°45'0"E

82°0'0"E

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



भाग-१

भौगोलिक एवं प्रशासनिक संरचना

तालिका – 1.0 सामान्य जानकारी

संदर्भ वर्ष 2017–18

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	83	0	83	78	1	2	0	2	16	84	24	1	83	83
2	आरंग	900.39	166	0	166	140	1	0	1	0	2	63	2	0	166	166
3	तिल्डा	735.3	132	0	132	99	1	0	1	1	2	49	2	0	132	132
4	अभनपुर	603.98	104	0	104	91	1	0	1	1	2	47	3	0	104	104
जिला रायपुर		2891.98	485	0	485	408	4	2	3	4	22	243	31	1	485	485

स्त्रोत :— अधीक्षक भू—अभिलेख शाखा/उप संचालक पंचायत

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	धरसीवा (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	तिल्डा	6	238157	18.23	993	46234	19.41	10502	4.41	152193	74.61
4	अभनपुर	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

स्रोतः— जनगणना 2011

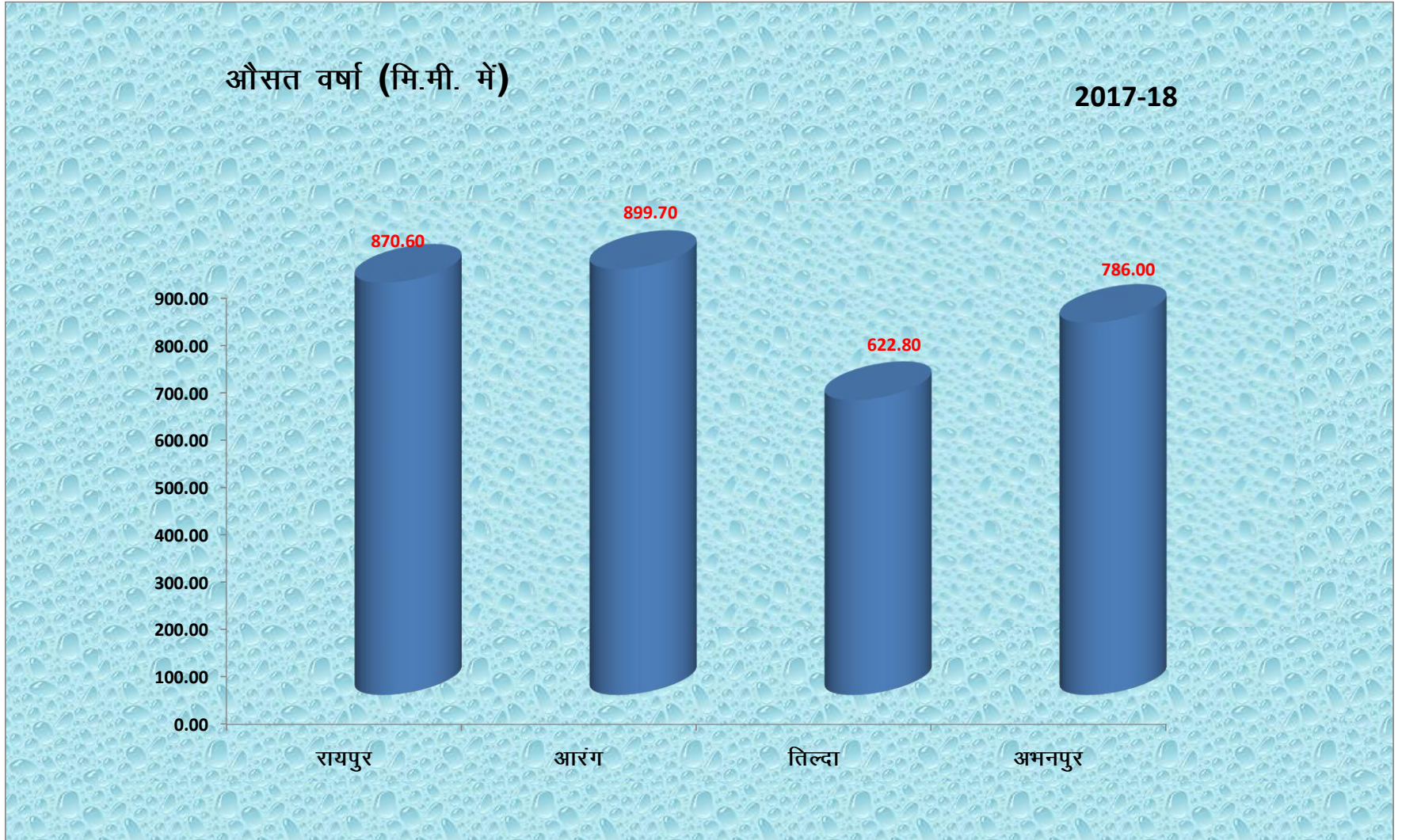
तालिका – 1.1

भौगोलिक स्थिति

(संदर्भ वर्ष 2018)

क्र.	जिला / तहसील का नाम	आक्षांश	देशांश	भौगोलिक क्षेत्रफल (हेक्टर में)
1	2	3	4	5
1	धरसीवा	21.4°N	81.67°E	65231
2	आरंग	21.19°N	81.16°E	90039
3	तिल्दा	21.55°N	81.78°E	73530
4	अभनपुर	21.05°N	81.75°E	60398

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



तालिका – 1.2
औसत वर्षा (मि.मी. में)

क्र.	जिला / तहसील का नाम	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18
1	2	3	4	5	6	7
1	रायपुर	1599.00	1182.50	1041.30	1359.00	870.60
2	आरंग	1959.00	1134.60	751.80	872.20	899.70
3	तिल्दा	1702.03	1299.50	1102.60	1229.00	622.80
4	अभनपुर	1539.00	1167.90	625.00	1193.00	786.00
जिला—रायपुर		1704.8	1196.1	880.2	1163.3	794.8

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

तालिका – 1.3

तापमान (डि.से.)

(कलेप्टर वर्ष) 2018 की स्थिति में

तापमान

क्र.	माह	न्यूनतम	अधिकतम
1	2	3	4
1	जनवरी 2018	11.70	28.80
2	फरवरी 2018	17.70	32.80
3	मार्च 2018	20.60	36.00
4	अप्रैल 2018	25.90	41.80
5	मई 2018	30.30	38.70
6	जून 2018	27.70	38.50
7	जुलाई 2018	25.00	30.90
8	अगस्त 2018	23.90	30.20
9	सितम्बर 2018	24.80	31.00
10	अक्टूबर 2018	21.10	31.02
11	नवम्बर 2018	17.30	27.00
12	दिसम्बर 2018	11.30	28.40

(स्रोत:- कृषि मौसम वेधशाला, कृषि मौसम विज्ञान विभाग, इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय, रायपुर छ.ग.)

भाग – 2

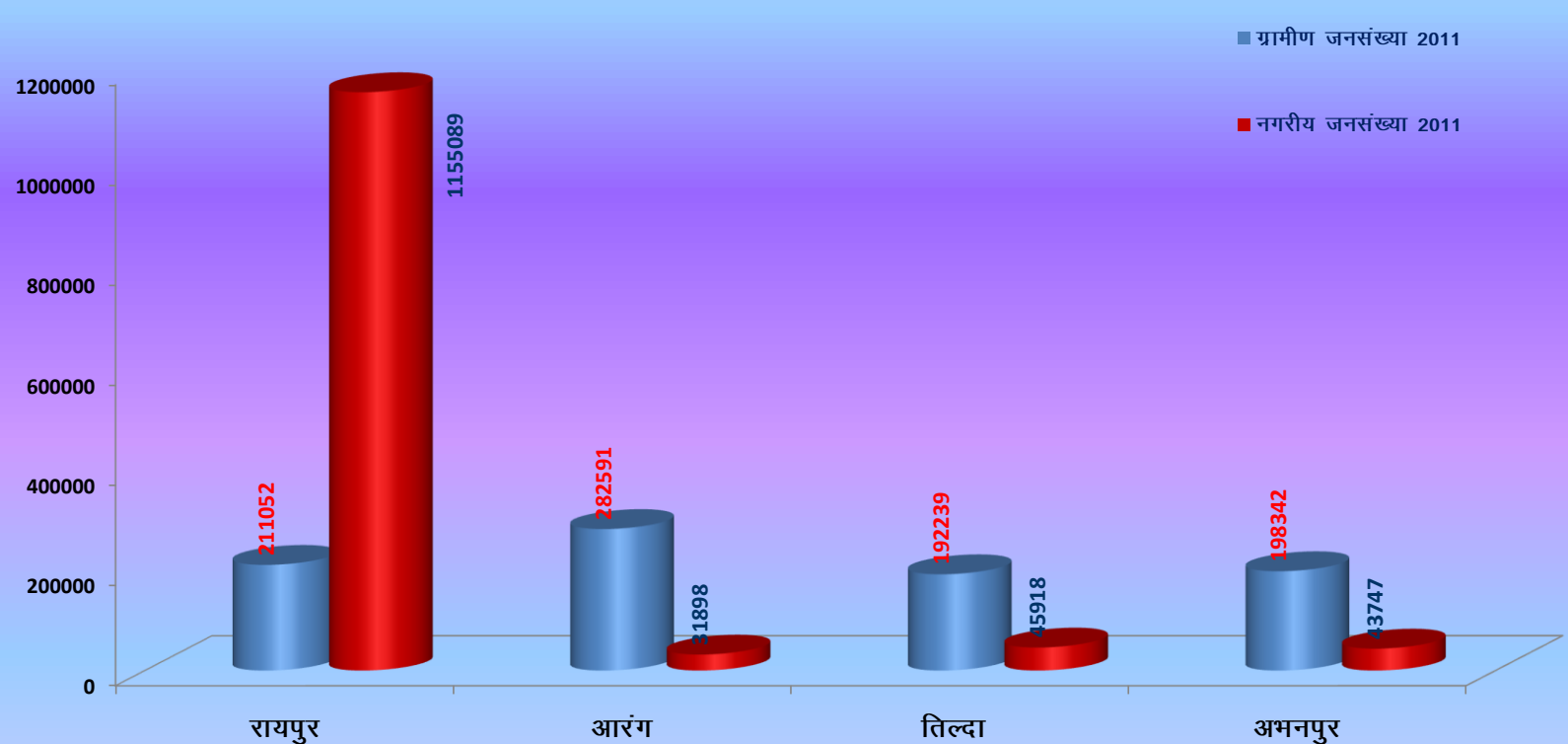
क्षेत्रफल जनसंख्या तथा कार्यशील जनसंख्या

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 स्त्रियाँ)	
		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	तिल्डा	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

स्त्रोत—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	अमनपुर	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

स्रोतः— जनगणना 2001

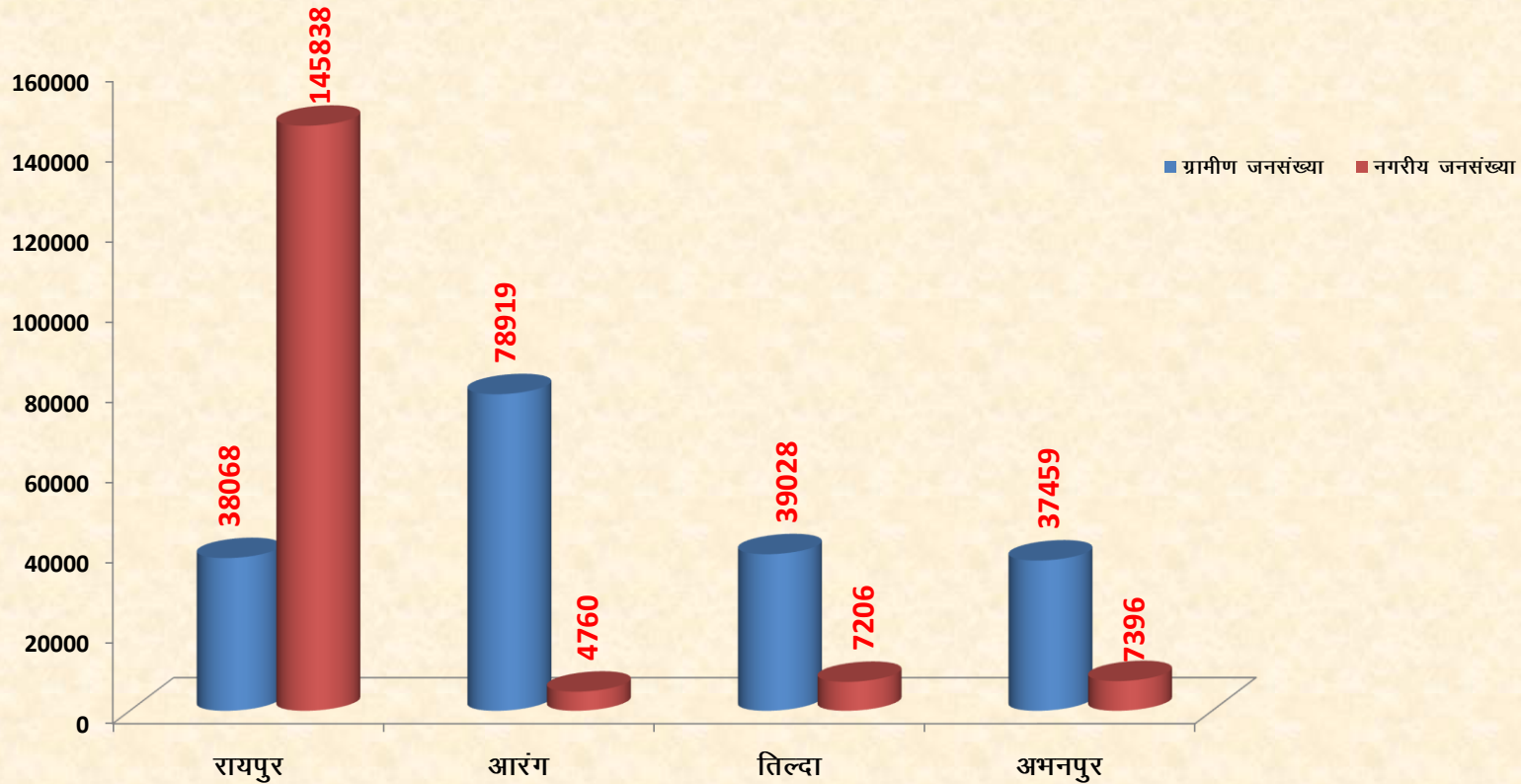
तालिका – 2.4

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



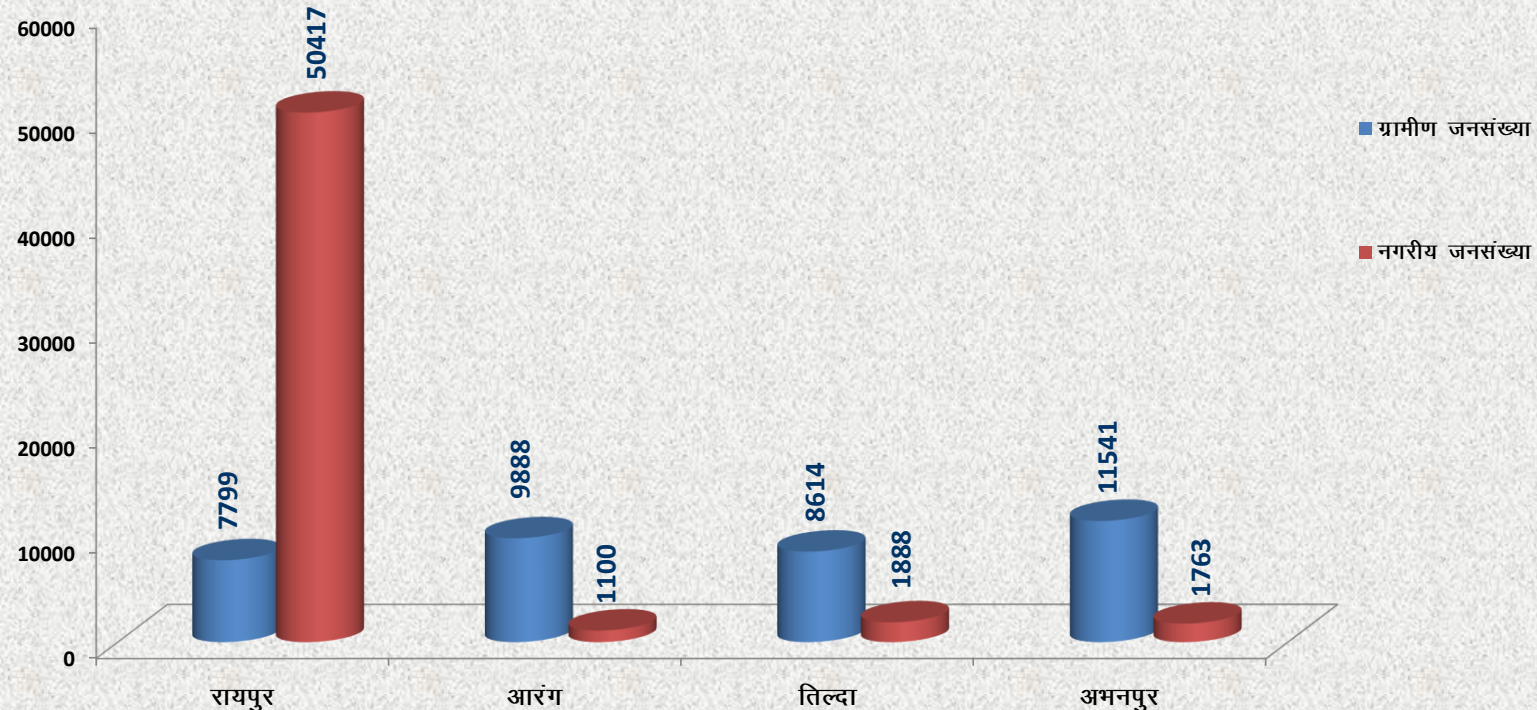
तालिका – 2.5

अनुसूचित जाति जनसंख्या 2011

क्र.	जिला / तहसील	कुल	पुरुष	स्त्री	ग्रामीण	नगरीय
1	2	3	4	5	6	7
1	धरसीवा	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

स्रोत:— 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	धरसींवा	58216	29867	28349	7799	50417
2	आरंग	10988	5529	5459	9888	1100
3	तिल्दा	10502	5173	5329	8614	1888
4	अभनपुर	13304	6549	6755	11541	1763
रायपुर		93010	47118	45892	37842	55168

स्रोतः— जनगणना 2011

तालिका – 2.7											
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

स्रोतः— जनगणना 2011

तालिका-2.7 निरंतर

सीमान्त कार्यशील

क्र.	जिला / तहसील	कृषक		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

स्रोत:— 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	धरसीवा	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; §

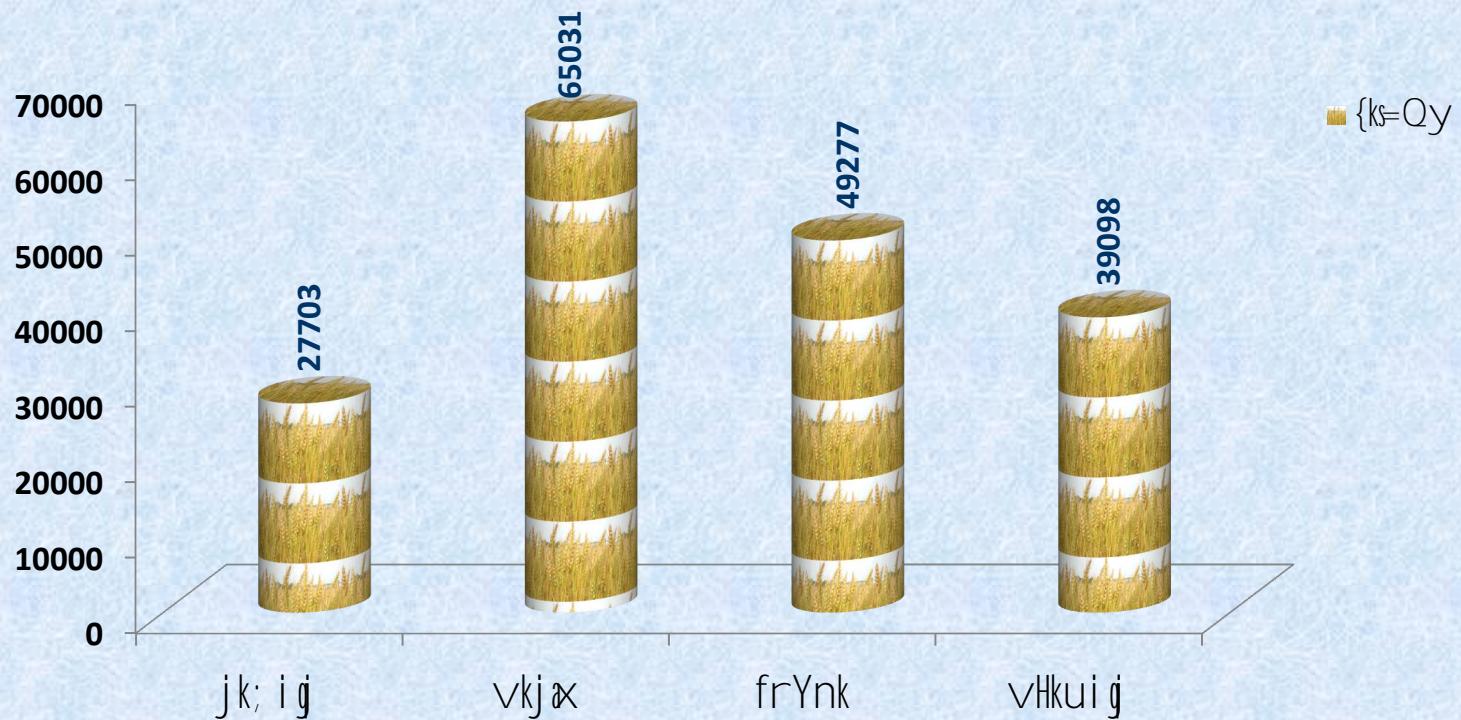
rkydk & 3-1 Hkfe mi ; kx

%gDVj e#
| nHKJ o"kl 12017&18%

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 ugh	Ñf"k ; kx; Hkfe	i Mfh Hkfe	QI yk dk fujk {k=Qy	f} QI yh {k=Qy	QI yk dk dy {k=Qy 19\$10%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	jk; ij	65231	0	20086	13468	6490	1460	23727	7087	30814	
2	vkjx	90039	448	10966	16610	2697	1625	57693	15137	72830	
3	frYnk	73530	832	8367	15699	2951	1796	43885	5992	49877	
4	vhuij	60398	391	7605	12191	2842	1375	35994	5850	41844	
ftyk & jk; ij		289198	1671	47024	57968	14980	6256	161299	34066	195365	

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

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



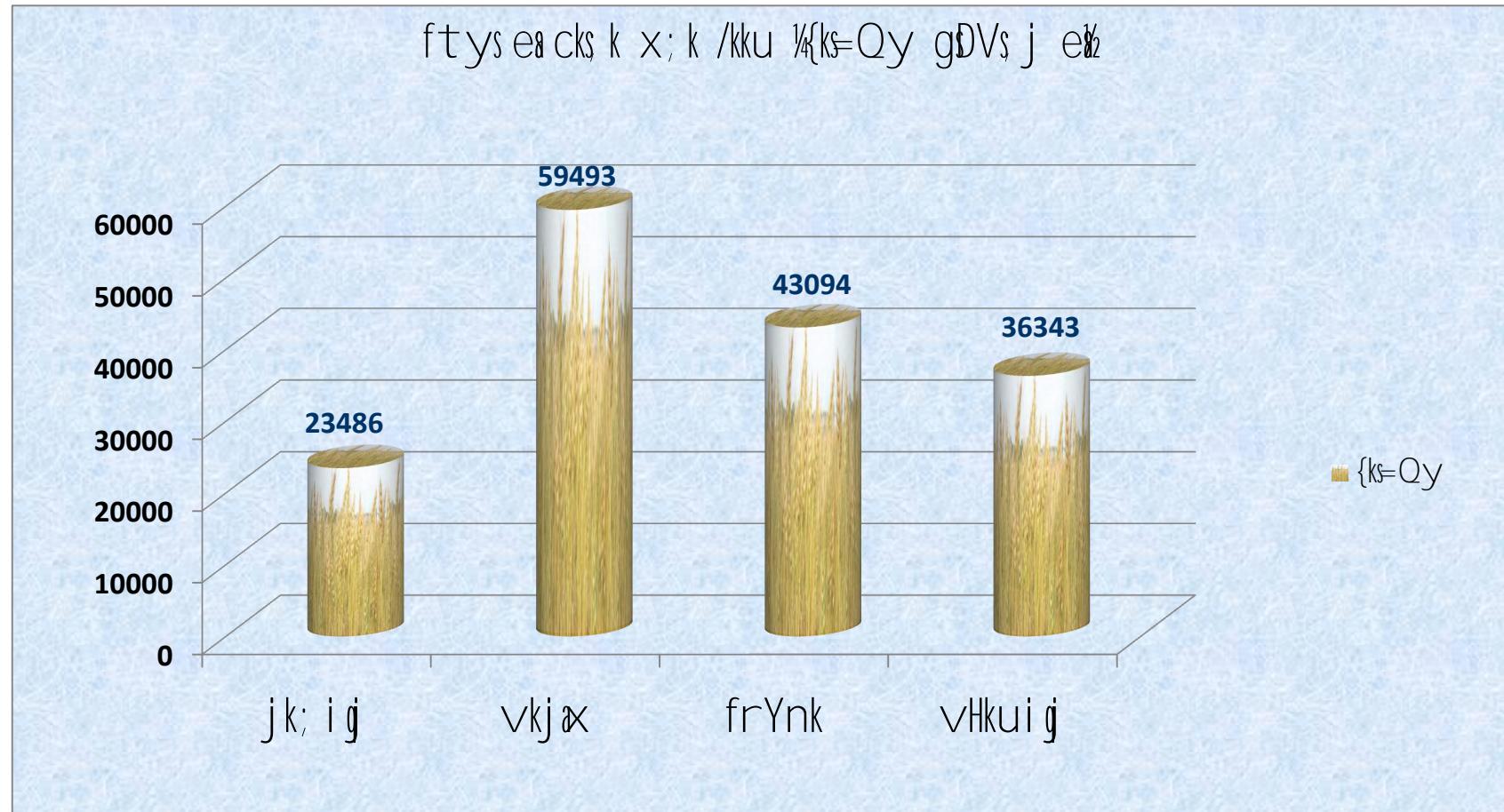
rkfydk & 3-2

vkdkj kud kj Nf"k tknks dh l a[; k

%gDVj e/;
l nHKL o"kl %2017&18%

∅-	ftyk@rgl hy	l hekr		y?kj		v) l e/; e		e/; e		ogn			
		%1 gDVj l s de%	%1 gDVj l s vf/kd%	%2 gDVj l s vf/kd ; k	4 gDVj l s de%	%4 gDVj l s vf/kd 10	gDVj l s de%	%10 gDVj l s vf/kd%					
1	jk; ij	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	vHkuij	25151	11104	7487	10531	3367	8922	1078	5910	134	2631	37217	39098
ftyk & jk; ij		106366	46643	32755	45292	15281	41192	5475	35500	728	12482	160605	181109

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



rkfydk & 3-3

i æ[k QI yk ds vr x]r {ks=Qy

kgDVj e[
I nhk o"l kgDVj 2017&18%

Ø-	ftyk @ rgl hy	/kku /pkoy/	xg[Tokj	eDdk	dknks dM/dh	vU;	; ks vukt	nky[
									puk	rVj	mMn	yk[k froMk	vU;	; ks nky[
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	jk: ij	23486	1171	0	110	1	0	24768	1105	42	43	2642	328	4160
2	vkjx	59493	954	0	70	0	0	60517	891	114	12	8365	1179	10561
3	frYnk	43094	1664	0	130	1	0	44889	1189	171	73	636	613	2682
4	vtkuij	36343	527	0	92	0	0	36962	1002	35	64	1913	215	3229
ftyk&jk: ij		162416	4316	0	402	2	0	167136	4187	362	192	13556	2335	20632

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

rkfydk & 3-3 fujrj

kgDVj eⁱⁱ
I nHK o'k 2017&18%

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	vyl h \$ vU;	; kx frygu
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	jk; ij	29	67	1237	97	0	30394	36	29	7	0	268	31+2	373
2	vkjx	20	119	1116	96	0	72429	1	48	0	0	268	1+15	333
3	frYnk	98	37	1238	145	0	49089	82	183	5	0	469	22+16	777
4	vHkuij	21	84	990	91	0	41377	31	13	50	0	338	10+0	442
ftyk&jk; ij		168	307	4581	429	0	193289	150	273	62	0	1343	64+33	1925

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

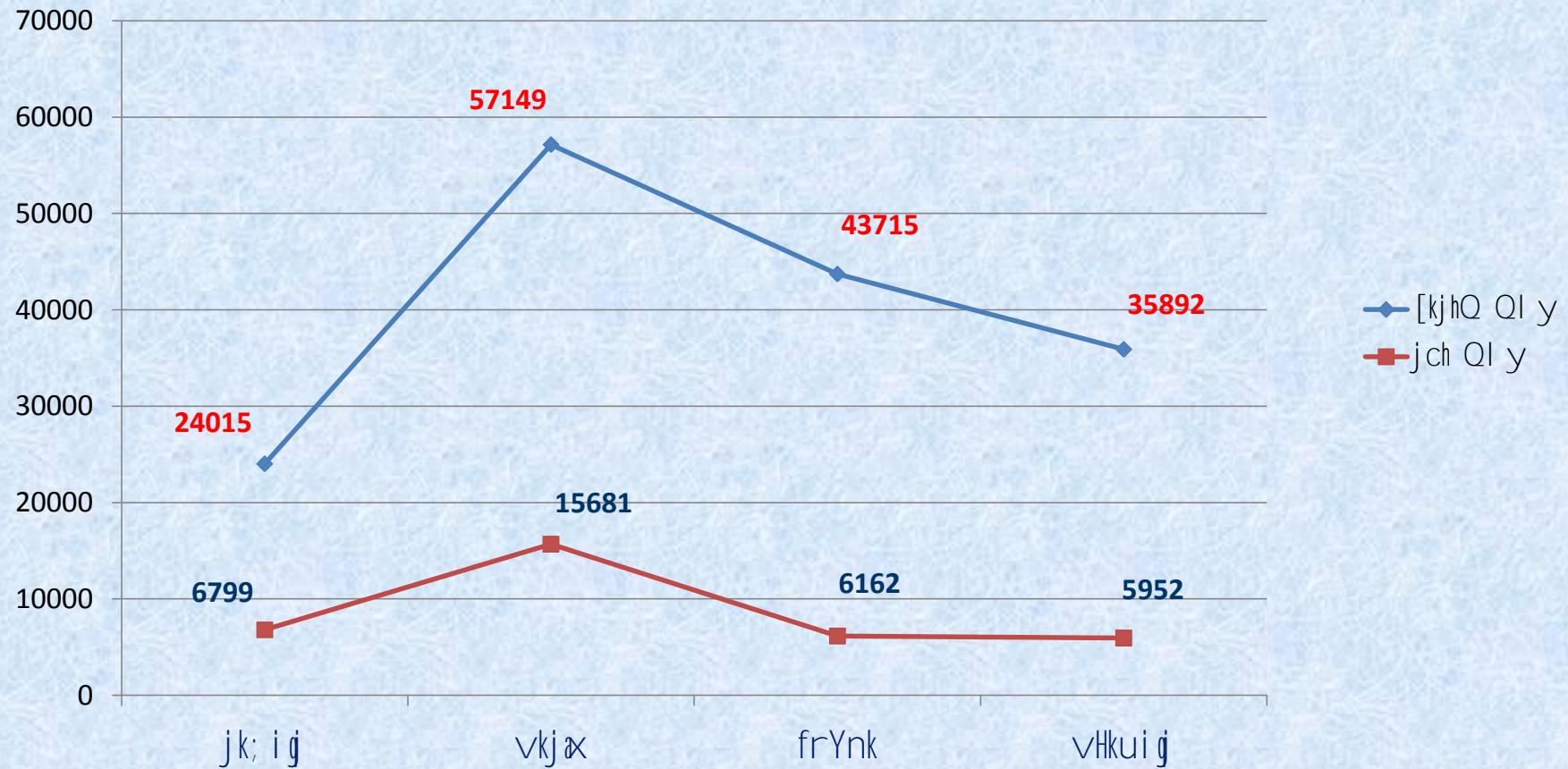
rkfydk &3-3 fujrj

kgDVj e^{1/2}
I nHKL o"v 1/2017&18^{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	2	0	2	0	0	0	45	420	30814
2	vkjx	15	15	30	0	0	0	38	401	72830
3	frYnk	11	0	11	0	0	0	0	788	49877
4	vHkuij	4	21	25	0	0	0	0	467	71844
ftyk&jk; ij		32	36	68	0	0	0	83	2076	225365

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

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



rkfydk & 3-4

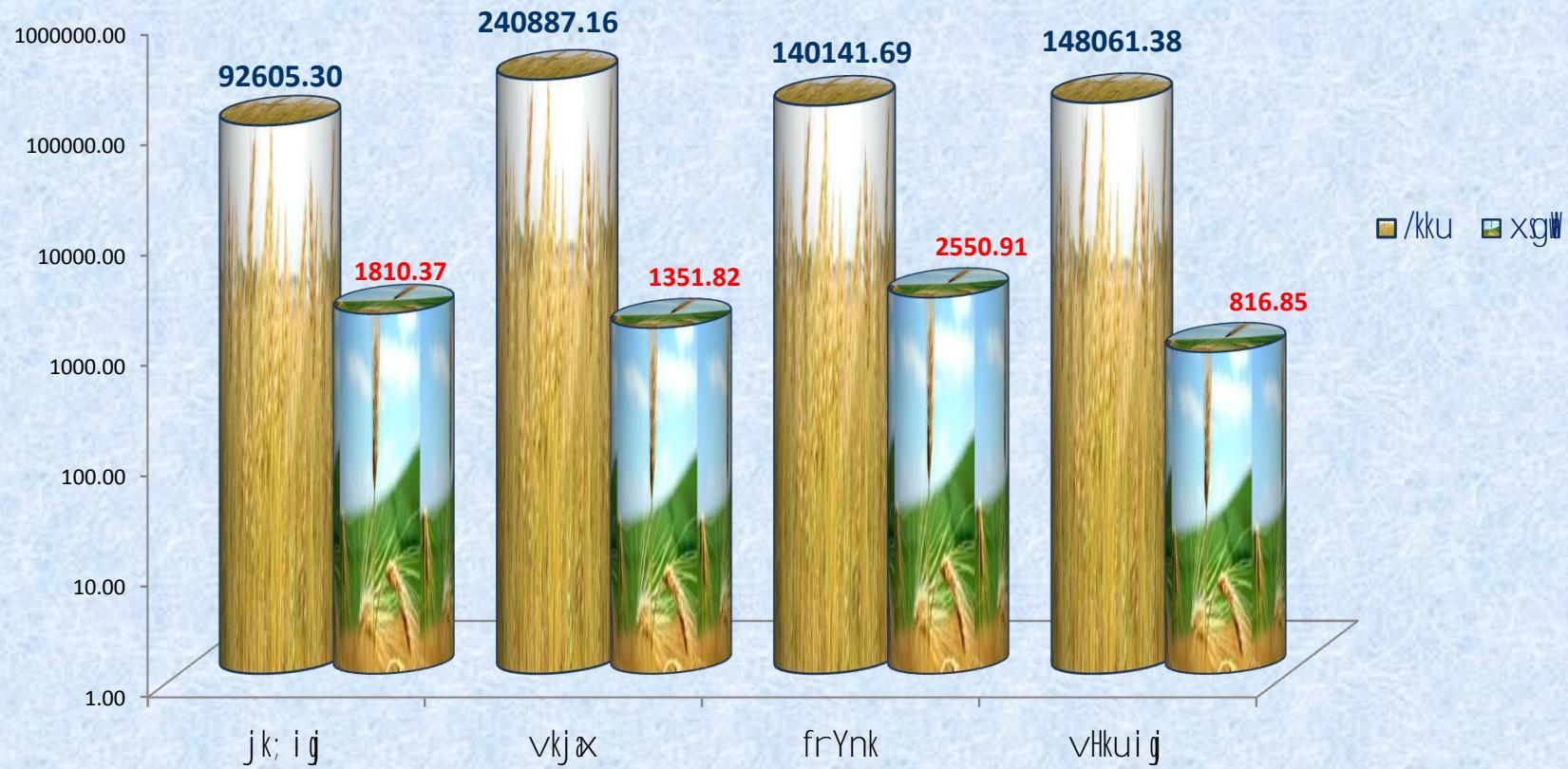
[kj|hQ , oəj ch QI yk̚ ds vr̚xlr l dy {ks=

%gDVj e‰
I nHKL o"kl %2017&18%

∅-	ftyk @ rgl hy	[kj hQ		j ch				egk; kx		
		[kk QI y‡	v[kk QI y‡	; kx	[kk QI y‡	v[kk QI y‡	; kx	[kk QI y‡	v[kk QI y‡	; kx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	jk; iŋ	23908	107	24015	6489	310	6799	30397	417	30814
2	vkjx	57044	105	57149	15385	296	15681	72429	401	72830
3	frYnk	43448	267	43715	5641	521	6162	49089	788	49877
4	vHkui j	35813	79	35892	5564	388	5952	41377	467	41844
ftyk&jk; iŋ		160213	558	160771	33079	1515	34594	193292	2073	195365

L=k̚%& v/kh{kd Hk̚&vfHkys[k

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



rkfydk &3-5

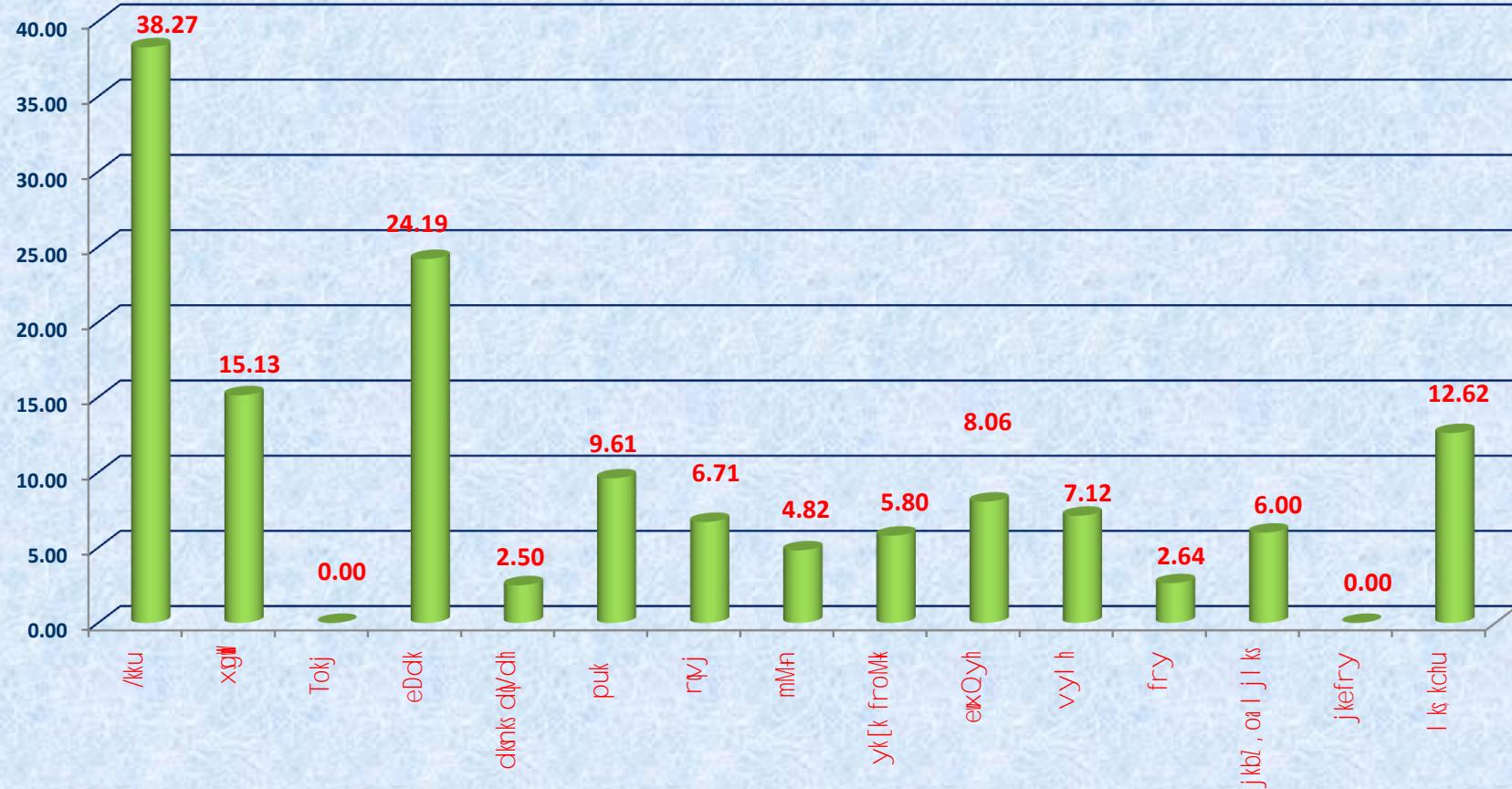
i eq[k QI yks dk mRi knu

RefV'd Vu e¹
In HKL o"kl 1/2017&18¹

Ø	f ^t y ^k @ rgl hy	/kku %pkoy%	xg ^m	T ^o k ^j	eDdk ^k	d ^{ks} d ^M dh	puk	r ^v j	mMf ⁿ	y ^k from ^k	xll ^u k	l ^s kch ^u	fry	e ^o Qy ^h	j ^{ke} fry	jkb ^z l ^j l ^k	dik ^l	rEckd ^m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	jk; ij	92605.30	1810.37	0.00	275.00	0.25	1077.38	29.40	21.50	1453.10	1206.40	46.80	7.98	8.75	0.00	160.80	1.20	0.00
2	vkj ^k	240887.16	1351.82	0.00	175.00	0.00	868.73	79.80	6.00	4935.35	832.00	1.25	13.20	0.00	0.00	160.80	9.00	0.00
3	frYnk	140141.69	2550.91	0.00	292.50	0.25	1129.55	111.15	34.68	365.70	4076.80	102.50	47.58	3.75	0.00	281.40	6.05	0.00
4	v ^h kuij ^j	148061.38	816.85	0.00	230.00	0.00	951.90	22.75	30.40	1109.54	873.60	38.75	3.38	37.50	0.00	202.80	2.20	0.00
ftyk&jk; ij		621695.53	6529.95	0.00	972.50	0.50	4027.56	243.10	92.58	7863.69	6988.80	189.30	72.14	50.00	0.00	805.80	18.45	0.00

L=k^r%& v/kh{kd Hk^u&vf^hky^s[k

i eɪ[k Ql yk] dk i fr gDvj mRi knu



rkfydk &3-6

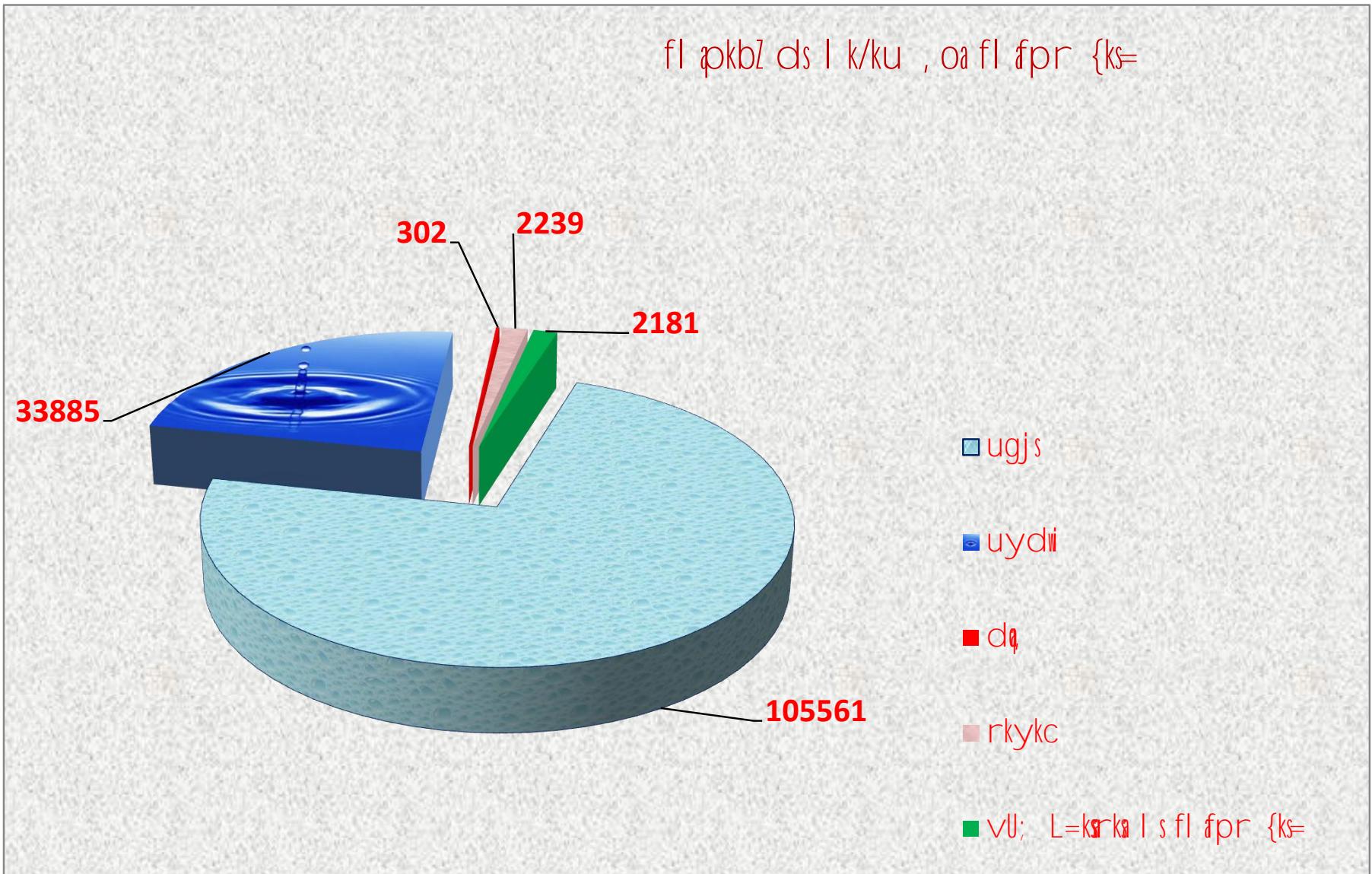
i æ[k QI yks dk i fr gDV s j mRi knu

WDoVay eik
InHK o"kl 2017&18%

Ø-	ftyk@o"kl	Wkkukh pkoy	xg	Tokj	eDdk	dkns dW/dh	puk	rWj	mMf	yk[k fromk	eWQyh	vyl h	fry	jkbz , oI jI ks	jkefry	ks kchu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	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
2	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
3	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
4	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
5	2017-18	38.27	15.13	0.00	24.19	2.50	9.61	6.71	4.82	5.80	8.06	7.12	2.64	6.00	0.00	12.62

L=kr%& v/kh{kcd Hki&vfkys[k

Vhi %& vkl Dr Hki&vfkys[k N-x- jk; i j ds }kj k fu/kfjr i æ[k QI yks ds i hkokj ds vklMks dh i fLrdk 2014&15 ds vuq kj mDr vklM&vfdr fd; s x; s gA



rkfydk & 3-7

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

l a[; k@gDVsj es
l nHz o"kl 1/2017&18%

∅-	ftyk @ rgl hy	ugjs		uydii		d@		rkykc		vU; L=krska l s fl fpr {ks=
		'kkl dh; @f uth	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	jk; iŋ	1	11965	3239	8288	131	51	45	551	1466
2	vkjx	6	46220	4036	8160	1081	126	105	503	565
3	frYnk	6	17135	3252	11518	614	53	142	837	110
4	vHkuij	4	30241	2823	5919	651	72	27	348	40
ftyk & jk; iŋ		17	105561	13350	33885	2477	302	319	2239	2181

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

rkfydk &3-7 fujrj

kgDVsj e8½
In HK o"kl 2017&18½

Ø	ftyk @ rgl hy	I eLr L=kṣkṣ I s 'kṣ) fl fpr {kṣ=	I dy fl fpr {kṣ=	, d ckj I s vf/kd fl fpr {kṣ=	dy fl fpr {kṣ= dk ckṣ s x; s {kṣ= I s i fr' kr
1	2	3	4	5	6
1	jk; ij	19545	22321	2776	72.44%
2	vkjx	52991	55574	2583	76.31%
3	frYnk	26649	29653	3004	59.45%
4	vHkuij	35037	36620	1583	87.52%
ftyk & jk; ij		134222	144168	9946	73.79%

L=kṣ%& v/kh{kṣd Hk&vfkys[k

rkfydk & 3-8

mJur df"k ds vrxi[r {ks=

{ks=Qy %gDVj e%

Ø	ftyk @ o"kl	jkl k; fud [kn						i k'k l j {k. k		mJur 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	2013-14	219269	25991	219269	13314	219269	3794	42100	8700	118892	48927	75665	20.20
2	2014-15	217885	23249	217885	14353	217885	4052	43200	8850	121632	48079	78780	23.80
3	2015-16	217507	23819	217507	13930	217507	4424	44160	9380	112820	44596	80012	24.10
4	2016-17	161520	19253	161520	9840	161520	3015	43580	8930	110667	44267	122165	36.41
5	2017-18	160229	19280	160229	9880	160229	3030	43610	9150	112120	43850	130150	40.80

I k's%& mi l pkyd df"k

rkfylk & 3-9

Ñf"k l x̄kh e' khus rFkk ; a=

l a[; k
l nHkz o"kl 2017&18½

∅-	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 j {k. k ; a=
		ydmh ds gy	ykgs ds gy	cSYxkmh	'kfDr pkfyr	gkfk pkfyr	rsy ia	fo r ia	vDVI z		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	jk; ij	3329	1062	1816	9	0	280	2518	1371	0	5008
2	vkjx	12502	1092	7675	11	0	567	3533	931	0	5987
3	frYnk	11480	1627	7209	1	0	411	1278	1440	0	7536
4	vHkuij	11231	1061	8081	24	0	328	3171	601	0	4747
ftyk & jk; ij		38542	4842	24781	45	0	1586	10500	4343	0	23278

L=kṣ%& v/kh{kd Hk&vfHkys[k

rkfydk & 3-10

lk' kqku , oa dDdN

l d; k
l nhk o"kl 1/2017&18½

Ø-	ftyk @ o"kl	xk;			; kx ¼3\$4\$5½	Hks			; kx ¼7\$8\$9½
		3 o"kl l s vf/kd mez ds uj	3 o"kl l s vf/kd mez dh eknk; ½	cNMf cfN; k		3 o"kl l s vf/kd mez ds uj	3 o"kl l s vf/kd mez dh eknk; ½	i Møk i fMf k	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	jk; i j	7411	20074	15224	42709	2622	5606	4870	13098
2	vkjx	16731	33050	26962	76743	7144	5940	7658	20742
3	frYnk	26638	34175	42947	103760	883	8153	8474	17510
4	vHkuij	17976	18495	23651	60122	5628	4695	5435	15758
ftyk & jk; i j		68756	105794	108784	283334	16277	24394	26437	67108

L=kñ-%& v/kh{kdl Hkñ&vflkys[k

rkfydk &3-10 fujrj

I a[; k
I nHK o"kl%2017&18%

Ø-	ftyk @ o"kl	Hkm@Hkmh	cdjs@ cdfj ; kl	?kkM@ VVVII	x/ks	ÅM	l vj	vU; lk' kpku	; ksx lk' kpku ½\$10\$11\$ 12\$1314\$ 15\$16½	dPdn		
										ex@ efx; ka	cr[k	; ksx ½19\$20½
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	jk; ij	2312	14691	20	0	0	3085	0	75915	122249	197	122446
2	vkjx	1037	11546	0	0	0	255	0	110323	98520	260	98780
3	frYnk	3067	18560	0	6	0	776	0	143679	600231	435	600666
4	vhkuij	1123	9725	5	0	0	947	0	87680	14931	303	15234
ftyk & jk; ij		7539	54522	25	6	0	5063	0	417597	835931	1195	837126

L=ksx%& 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"l 2017&18½

Ø-	ftyk	n/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; ½y[k[k e@	mRi knu	eW; ½y[k[k e@	mRi knu	eW; ½y[k[k e@	mRi knu	eW; ½y[k[k e@	mRi knu	eW; ½y[k[k e@		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	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
2	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
3	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
4	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
5	2017-18	-	-	62.359	23135.230	-	-	25.102	21208.120	6528.339	35253.030	3.827	14.428

I kr-%& I a Ør I pkyd i 'k fpfdRI k l øk, a
Vhi %& 'kdj , oa ns kh uLy dk eW; , d gh g§ bl dkj . k vyx&vyx ugh n'kkz k x; k gA

rkfydk & 3-12

Ik' kq'ku , oə dPdN ekl ɬmRi knu , oə eW; ɬ

yk[k : - e₈
InHk o"kl 12017&18%

∅-	ftyk @o"kl	xkɔd kh;		Hks oł kh;		cdjk@cdjh		HksM@HksMh		l wđj	
		mRi knu	eW;	mRi knu	eW;	mRi knu	eW; ɬyk[k e ₈	mRi knu	eW; ɬyk[k e ₈	mRi knu	eW; ɬyk[k e ₈
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2013-14	0	0	0	0	633.828	2155.02	268.369	858.781	35.911	57.458
2	2014-15	0	0	0	0	347	1214.05	87	287	35	63
3	2015-16	0	0	0	0	0.441	1675.8	0.126	453.6	0.097	179.45
4	2016-17	0	0	0	0	1.052	4081.6	0.197	721.79	0.282	544.47
5	2017-18	0	0	0	0	1.159	4553.24	0.283	1045.37	0.279	546.99

I ksr%& I z Pr I pkyd i 'kq fpfdRl k l sk, a

rkfydk & 3-13

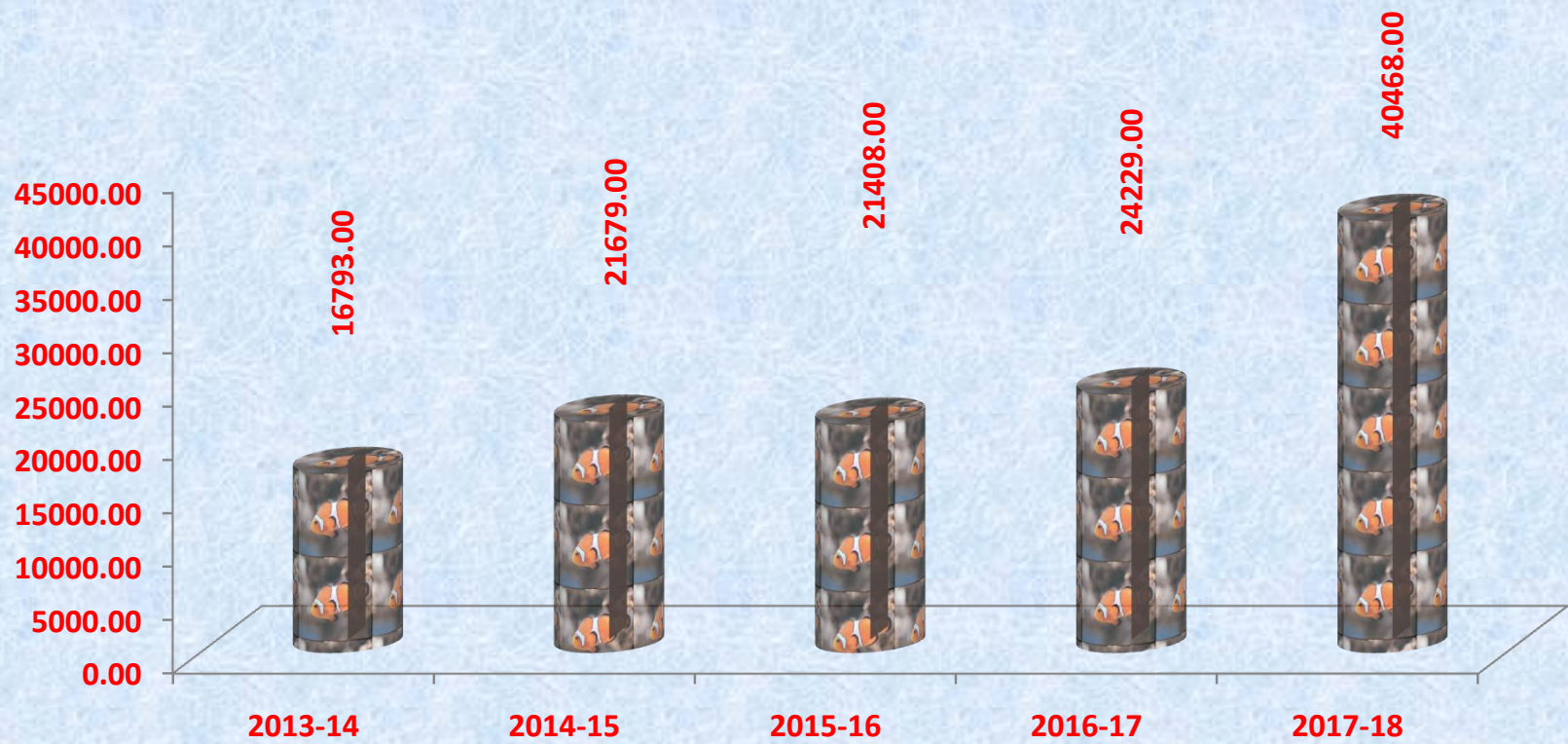
lk' kq fpfdRI ky; @vksk/kky; kq dh l a[; k

| d; k
| nHz o"kl 1/2017&18½

Ø-	ftyk @ o"kl	fpfdRI ky;	vksk/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	2013-14	15	31	98056	12646	847896	32211
2	2014-15	16	31	93102	13307	969722	23714
3	2015-16	16	32	88550	14134	862595	26020
4	2016-17	18	32	81836	11519	707889	32293
5	2017-18	19	35	153440	14038	923504	33149

| ksr%& | a Ør | pkyd i 'kq fpfdRI k l ok, a

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



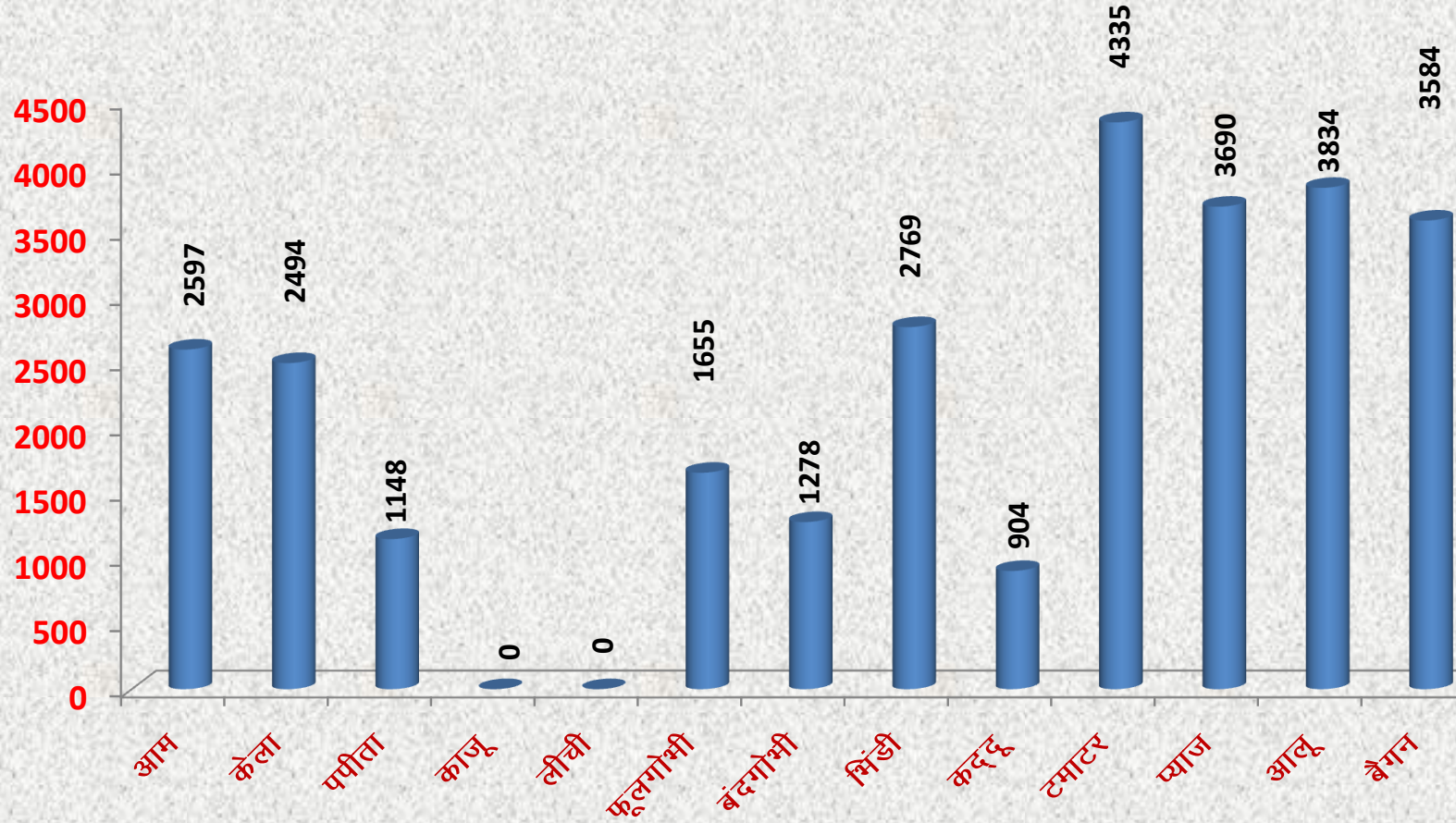
rkfydk & 3-14
eRL; mRi knu , o@ eRL; i kyu

| nHKZ o"kl 1/2017&18/

Ø-	ftyk @ o"kl	mRi knu %es Vu%	ty {ks=	eRL; i kyu {ks= %gDV-%
1	2	3	4	5
1	2013-14	16793.00	7341.00	6621.00
2	2014-15	21679.00	7393.45	4386.33
3	2015-16	21408.00	7393.45	4386.33
4	2016-17	24229.00	7392.53	4904.00
5	2017-18	40468.00	7392.53	5609.00

| kr%& | a Ør | pkyd eRL; foHkkx

ftys ei i eq[k Qyka dk {k=Qy
1gDVsj e\$



rkfydk & 3-15

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

| nHkZ o"kl 1/2017&18%

∅-	ftyk @ o"kl	Qy					l fct; kw							
		vke	dsyk	i i hrk	dktw	yph	Qlyxkh	cnxkh	fkhMh	dnhw	VekVj	l; kt	vkyw	c\$ku
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2013-14	2255	2108	750	0	0	1805	820	2260	594	3452	1260	2595	3410
2	2014-15	2300	2200	985	0	0	1330	1000	2360	600	3552	2585	2995	2950
3	2015-16	2345	2255	1085	0	0	1400	1100	2450	750	3700	3185	3300	3100
4	2016-17	2497	2402	1156	0	0	1625	1276	2842	870	4292	3695	3828	3596
5	2017-18	2597	2494	1148	0	0	1655	1278	2769	904	4335	3690	3834	3584

| 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 e%

I nHKZ o"K 1/2017&18/

∅-	ftyk @ o"kl	i æq[k el kys]					i q'i kRi knu					fpfdRI h; i ksks			
		vnj d	/kfū; 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	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	
2	2014-15	155	1772	150	135	220	108	66	0	20	37	0	6	6	
3	2015-16	160	2400	160	140	240	115	68	0	21	40	0	6	6	
4	2016-17	164	2460	164	144	246	123	69	0	21	41	0	0	0	
5	2017-18	157	2507	157	135	246	203	85	0	0	40	0	6	6	

I kr%%& mi l pkyd m | kfudh

rkfydk & 3-17

Ñf"k mi t eMh ¼ vk; : -es@fDoVy eW

I nHk o"K 2017&18%

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 vkJ r Fkkd ek=k	okf"kl d vkod	okf"kl d tkod	okf"kl d vkJ r Fkkd ek=k	okf"kl d vkod	okf"kl d tkod	okf"kl d vkJ r Fkkd ek=k	okf"kl d vkod	okf"kl d tkod	okf"kl d vkJ r Fkkd ek=k
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2017-18	iMjh rjkbl (A)	68375896	1360647	1360647	1472	141061	141061	1814	293635	293635	5020	2153	2153	2350
2	2017-18	uojk (B)	48356132	1246461	1246461	103870	178	178	15	245	245	20	0	0	0
3	2017-18	uoki kjk (A)	61121224	2066893	2066893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2017-18	vhkuij (C)	20981556	692953	692953	1478	0	0	0	147	147	3600	0	0	0
5	2017-18	vkjx (B)	65355904	1659563	1659563	138296	3700	3700	3700	5	5	5	0	0	0
; kx			264190712	7026517	7026517	245116	144939	144939	5529	294032	294032	8645	2153	2153	2350

I ks% & I fpo & df"k mi t eMh] iMjh rjkbl uojk] uoki kjk] vhkuij] vkjx

Hkkx &4
ou | kf[; dh

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

| nHKz o"kl ¼2017&18½

Ø-	ou eMy dk uke	vkjf{kr ou {ks=	I j f{kr ou {ks=	voxhÑr ou {ks=	døy ou {ks=
1	2	3	4	5	6
1	ou e. My jk; ij	1269.0121(gse)	-	1988.210 ¼ges½	3257.331 ¼ges½

L=kr%& oueMykf/kdkjh

rkfydk&4-2

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

| nHKZ o"kl 1/2017&18/

Ø-	oueMy	i æ[k ouks t ds uke	bdkbl	mRi knu	eY;
1	2	3	4	5	6
1	jk; ij	I kxkʃu bekjrh ydMh	/ku- eh-	ʃ&ʃfujd ʃ&ʃ	
2		I ky bekjrh ydMh	/ku- eh-		
3		vʃ; fefJr bekjrh ydMh	/ku- eh-		
4		tykA ydMh	pV/Vk		
5		vʃ;	&		

L=k%& oueMykf/kdkjh

rkfydk&4-3

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

I nHkZ o"kl 2017&18%

∅-	oueMy	ouksi t ds uke	bdkbl	mRi knu	eY; /yklk e%
1	2	3	4	5	6
1	jk; iŋ	o; ki kfj d ckd	uksVu	&&&fujd &&&	
2		vks kfxd ckd	uksVu	&&&fujd &&&	
3		rni Rrk	ekud ckj k	&&&fujd &&&	
4		l ky cht	&	&&&fujd &&&	
5		gjkl	&	&&&fujd &&&	
6		egvkl Qy	&	&&&fujd &&&	
7		xkn	&	&&&fujd &&&	
8		yklk	&	&&&fujd &&&	
9		vll;	&	&&&fujd &&&	

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	2013-14	puk i RFkj	I he½ xM	1829291.00	2451.25
2	2014-15	puk i RFkj	I he½ xM	1789993.76	2398.58
3	2015-16	puk i RFkj	I he½ xM	1653970.00	1323.18
4	2016-17	puk i RFkj	I he½ xM	1699163.72	1359.28
5	2017-18	puk i RFkj	I he½ xM	2027645.00	1622.11

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	2013-14	pukj RFkj @ i RFkj @ feVvh@eq e	255	4505524.00	11060.30
2	2014-15	pukj RFkj @ i RFkj @ feVvh@eq e	247	4167532.33	8860.30
3	2015-16	pukj RFkj @ i RFkj @ feVvh@eq e	230	3661536.00	2744.49
4	2016-17	pukj RFkj @ i RFkj @ feVvh@eq e	230	162580900.00	2076.96
5	2017-18	pukj RFkj @ i RFkj @ feVvh@eq e	230	170409968.33	13681.75

L=ks%& [kfut vf/kdkjh

Hkkx & 6

m | kx

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

| a[; k , oñ fu; kstu

		m kx dññ ds ek/; e s			[kknñ 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	2013-14	215	2632	0.00	125	418	3.30	340	3050	8.97
2	2014-15	222	2621	12.00	104	454	4.50	326	3075	9.00
3	2015-16	91	1037	11.30	-	-	-	91	1037	11.39
4	2016-17	75	949	13.00	-	-	-	75	949	13.00
5	2017-18	103	2044	2044.00	78	154	93.43	181	2198	12.14

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

rkfydk &6-2

i at̄hñr dkj [kkus , oə fu; kftr Jfed

I [ɔ:k] k [k] : - e[ə]

		[kk I kexh dk fuekl k		rEckd mRi knu		I nr̄ j's keh rFkk df=e /kkxks dk mRi knu		I nr̄ oL= m kx		peM dk I keku fuekl k		ydm̄ , oə ydm̄ ds mRi kn fuekl k	
∅-	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	2013-14	39	310	0	0	1	51	2	14	0	0	6	21
2	2014-15	15	95	0	0	0	0	0	0	0	0	10	105
3	2015-16	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	10	65
4	2016-17	18	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2017-18	33	414	0	0	0	0	0	0	0	0	3	54

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

rkfydk &6-2 fujrj

		dkxt , oə dkxt ds l keku fuekz k		epi. k , oə i zdk' ku		dks yk [kuu		j l k; uk̩ v̩kfn dk fuekz k		jcj] lykfLvd mRi kn dk fuekz k		feVv̩ ds oLr̩ fuekz k	
Ø-	ftyk @ o"kl	dkj [kkuk̩ d̩h ʃ; k	v̩k̩ r nfud fu; kst̩ u	dkj [kkuk̩ d̩h ʃ; k	v̩k̩ r nfud fu; kst̩ u	dkj [kkuk̩ d̩h ʃ; k	v̩k̩ r nfud fu; kst̩ u	dkj [kkuk̩ d̩h ʃ; k	v̩k̩ r nfud fu; kst̩ u	dkj [kkuk̩ d̩h ʃ; k	v̩k̩ r nfud fu; kst̩ u	dkj [kkuk̩ d̩h ʃ; k	v̩k̩ r nfud fu; kst̩ u
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	2013-14	3	23	16	350	0	0	6	265	12	109	0	0
2	2014-15	4	65	5	49	0	0	5	100	15	170	0	0
3	2015-16	5	45	2	10	0	0	1	8	9	105	0	0
4	2016-17	2	26	0	0	0	0	4	42	6	62	0	0
5	2017-18	3	25	0	0	0	0	0	0	9	127	0	0

L=k̩%& egki z̩/kd ftyk Ø; ki kj , oə m | kx d̩lnz

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	2013-14	0	0	3	135	33	263	10	68	0	0	0	0
2	2014-15	0	0	2	90	40	600	2	18	0	0	2	0
3	2015-16	0	0	0	0	28	345	2	15	0	0	1	5
4	2016-17	0	60	0	0	13	329	0	0	0	0	2	17
5	2017-18	0	60	0	0	13	329	0	0	0	0	2	17

L=kr-%& egki xalkd ftyk Ø; ki kj , oam | kx dñnz

Vhi %& tkudkj h o"kl 31 ekpl 2017 dh fLFkfr ei gA

rkfydk &6-2 fujrj

		j fM; ks Vsyhfotu , oa l pkj ds l k/ku		nokbz fuekz k		ekvj vkn dk fuekz k		?kMh fuekz k		Tosyjh fuekz k		vU; m kx		dY 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	2013-14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	72	1017	215	2632
2	2014-15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	1409	222	2621
3	2015-16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	479	91	1037
4	2016-17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	232	150	1898
5	2017-18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	304	103	2044

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 fdykpkV ?k/s e%

o"kl 2017&18

Ø	ftyk @ o"kl	?kjy%	0; ol kf; d	vks kfxd	ty ink;	fd pkbl	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	2013-14	12653.63	2047.33	3266.40	515.23	9354.18	292.58	28724.76	159337
2	2014-15	19188.37	2978.13	4511.02	787.92	12498.24	407.84	40370.26	179998
3	2015-16	9001557.00	244062.00	12719.00	19627.00	121496.00	16879.00	1430811.00	495934
4	2016-17	904132.00	260716.00	130788.00	21131.00	146461.00	22727.00	148595.00	524831
5	2017-18	149331.00	27246.00	30830.00	3442.00	6315.00	3327.00	220492.00	513498

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

rkfydk 7-2

fo | rhdj . k

o"kl 2017&18

Ø-	ftyk @ o"kl	fo rhdj xke	dy vkckn xkeks I s fo rhdj xkeks dk ifr'kr	fo rhdj i a l / mthdjr 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	2013-14	485	100%	15694	63.00	130.00%	148.00%
2	2014-15	473	100%	18126	38.00	68.00%	78.00%
3	2015-16	496	100%	18411	37.00	49.68%	60.27%
4	2016-17	496	100%	18842	37.00	54.42%	57.81%
5	2017-18	485	100%	18776	39.00	42.47%	44.80%

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

rkfydk 7-3
fo | r mi HkkDrk

o"kl 2016&17

Ø-	ftyk @ o"kl	?kjyW	0; 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	2013-14	139408	11300	1715	411	15694	315	168843
2	2014-15	149004	12167	1820	502	16095	410	179998
3	2015-16	406173	63163	5251	1997	18411	939	495934
4	2016-17	429727	67532	5299	2293	18412	1138	524831
5	2017-18	421992	64076	4372	1853	20018	1187	513498

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

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 LFkk; s		vkekn i zekn , oa eukjatu		gkVy		vU;	
			a[; k	dk; ſ̩ r deþkj h	a[; k	dk; ſ̩ r deþkj h	a[; k	dk; ſ̩ r deþkj h	a[; k	dk; ſ̩ r deþkj h	a[; k	dk; ſ̩ r deþkj h
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2017-18	uxj fuxe] jk; i ñ	8209	12105	1921	3120	-	-	117	684	-	-
2	2017-18	uxj fuxe] chj xkø	425	302	549	578	-	-	30	45	0	0
3	2017-18	uai k-i fj-] xkcjk uok-	835	1315	71	294	2	5	17	89	51	130
4	2017-18	u-i k-i fj-] frYnk uojk	141	288	0	0	-	-	1	6	6	30
5	2017-18	u-i k-i fj-] vkjx	650	450	19	78	-	-	18	57	12	43
6	2017-18	u-i a] vHkui ñ	216	460	11	980	0	0	22	116	0	0
7	2017-18	u-i a] [kjkjk	54	29	7	11	0	0	3	9	0	0
8	2017-18	u-i a ekukdEi	210	125	112	48			15	60	88	248
9	2017-18	u-i a] djk	22	1	-	-	-	-	1	1	-	-
; kx			10762	15075	2690	5109	2	5	224	1067	157	451

rkfydk 8-2

' kkl dh; deþpkfj; k 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	2013-14	796	2017	17728	3703	24244	1025	334	377	1283
2	2014-15	942	2168	20243	3979	27332	1454	-	-	5316
3	2015-16	942	2168	20243	3979	27332	1454	-	-	5316
4	2016-17	942	2168	20243	3979	27332	1454	-	-	5316
5	2017-18	942	2168	20243	3979	27332	1454	-	-	5316

L=k&ftyk ; kstuk , o a I kf[; dh dk; kly;
Vhi %& mj kDr o"kl 2017&18 dh tkudkj h 31 ekp l 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	2013-14	piuki RFkj@i RFkj@feVWh@eq e	2337	2120	
2	2014-15	piuki RFkj@i RFkj@feVWh@eq e	2199	2000	
3	2015-16	piuki RFkj@i RFkj@feVWh@eq e	950	0	
4	2016-17	piuki RFkj@i RFkj@feVWh@eq e	2250	1500	
5	2017-18	piuki RFkj@i RFkj@feVWh@eq e	2290	1535	

L=kz-%& kfut vf/kdkjh

rkfydk 8-4

j kstxkj dk; kly; e i thñr] l koltfud , oa futh {ks= e dk; j r depkj ; k dk vks| kfxd [kMks 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 ; krk; kr , oa l pkj l cf/kr depkj h	f'kyi h mRi kn l sk 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	2014	1127	1875	1406	3389	970	8700	6302	134	9545	677	34125
2	2015	777	1412	1702	2609	672	5107	4512	86	5112	376	22365
3	2016	1297	2185	4137	4199	1186	7316	7056	280	6369	676	34701
4	2017	1658	2321	6600	4310	1689	4973	5968	663	3979	995	33156
5	2018	17524	578	2342	0	53	0	103	0	342	84338	105280

L=k%-& ftyk j kstxkj vf/kdkjh

rkfydk 8-5

i@th; u , o@fu; kstu

| a[; k

Ø-	f ^t y ^k @ o ["] k ^l	d ^y thfor i@th e ⁸ i@th; u l a[; k	fu; fDr i@th; u	fjDr LFkku	I a gk. k	fu; fDr
1	2	3	4	5	6	7
1	2014	85947	21886	241	1145	76
2	2015	95950	4666	97	246	4
3	2016	101633	24451	77	392	6
4	2017	111293	22288	20	202	5
5	2018	105280	16382	7	309	-

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	2014	629	513	116	215	13	6	40
2	2015	327	253	74	12	93	2	0
3	2016	0	0	0	0	0	0	0
4	2017	0	0	0	0	0	0	0
5	2018	0	0	0	0	0	0	0

L=k%&mi l pkyd ftyk j kst xkj , oa Loj kst xkj ekxh' klu dnzjk; 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;	Ø; ol kf; d l ^l Fkk; s	vU; l ^l Fkk; s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2013-14	1246	578	100	675	120	228	70	19	66
2	2014-15	1285	585	100	694	135	297	70	2	23
3	2015-16	1285	585	100	770	145	358	70	0	0
4	2016-17	1756	585	100	790	156	371	128	0	0
5	2017-18	1099	666	167	853	176	374	112	8	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

' k{kkf. kd | L Fkkvks es fo | kfFk; k 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 L Fkk; ¾		vU; L Fkk; 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	2013-14	124322	116971	70746	69585	33063	34848	15575	14876	23538	15982	297	288	1611	810
2	2014-15	123031	119454	72732	72566	41174	39297	21135	20695	57923	70076	301	297	1688	821
3	2015-16	63162	62724	43112	44849	5704	4817	24581	26188	58289	72001	301	297	1688	821
4	2016-17	147360	136621	60870	60446	5054	5397	56859	61720	27376	35857	523	71	1671	830
5	2017-18	135547	126205	68470	66692	16558	16696	48855	43705	33164	45238	670	230	1695	860

L=k%-&ftyk f' k{kk vf/kdkjh@v/kh{k d vkbNhvkbLkjstxkj , 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	2013-14	49191	21110	29392	14353	12730	5410	5577	2040	2666	1464	28	22	324	236
2	2014-15	41115	25838	26719	16064	15040	7346	10819	4679	2666	1464	20	19	554	352
3	2015-16	13491	4932	22449	4091	10706	2140	2634	353	16509	16389	23	23	0	0
4	2016-17	49451	14770	26569	7082	33862	3853	7813	2555	8524	6798	94	97	0	0
5	2017-18	46153	13802	26162	6907	8295	1989	26286	8873	9408	10977	110	135	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	2014	5443	3593	1341	1561	579	19	97
2	2015	5443	3593	1341	1561	579	19	97
3	2016	5319	5773	1813	7183	111	0	0
4	2017	5345	6057	2035	7608	-	43	98
5	2018	9113	5590	879	4420	-	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 (2017–18)

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	रायपुर (धरसीवाँ)	2	22	44	17 / 01 / 03	186	0
2	आरंग	2	6	47	14 / 0 / 0	96	0
3	तिल्दा	2	2	35	09 / 0 / 0	72	0
4	अभनपुर	2	7	37	06 / 0 / 0	102	0
योग		8	37	163	46 / 01 / 03	456	0

स्रेतः— मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी / आयुर्वेदिक अधिकारी

तालिका 9.8
चिकित्सा एवं स्वास्थ्य कर्मचारी

संदर्भ वर्ष (2017-18)

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	2013-14	98	5	0	387	73	42	515	1120
2	2014-15	114	0	0	397	139	61	249	960
3	2015-16	164	4	0	389	128	111	60	856
4	2016-17	157	4	0	386	148	119	328	1142
5	2017-18	183	4	0	387	161	113	288	1136

स्त्रोतः—मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी/ आर्युवेदिक अधिकारी

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

तालिका 9.9
आन्तरिक एवं बाह्य रोगी

संदर्भ वर्ष (2017-18)

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	2013-14	13523	0	236196/-	0	249719/-	0
2	2014-15	15499	0	521003/-	14462	536502/-	14462
3	2015-16	16652/0	0	259799/255046	10365	276451/255046	10365
4	2016-17	26442/0	0	305815/237312	11330	332257/237312	11330
5	2017-18	91936/0	0	1271489/212119	10638	1363425/212119	10638

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

संदर्भ वर्ष (2017–18)

क्र.	वर्ष	परिवार कल्याण केन्द्र	प्रति केन्द्र द्वारा सेवित जनसंख्या (संबंधित वर्ष की प्रक्षेपित जनसंख्या के आधार पर)	पुरुष नसबंदी	स्त्री नसबंदी	लप्रोस्कौपिक पद्धति	लूप निवेशन
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2014	37	62500	260	10732	173	4291
2	2015	38	65105.13	465	2946	0	4439
3	2016	55	44982	712	6344	0	5357
4	2017	55	45853	635	5705	0	6734
5	2018	48	55610	759	8248	1388	6687

स्त्रोतः—मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी

तालिका 9.11
मातृ एवं शिशु स्वास्थ्य सेवायें

संदर्भ वर्ष (2017–18)

क्र.	वर्ष	मद (वेक्सीन)						पोषणिक रक्त क्षणिता के विरुद्ध रोग निरोधन (लाभान्वित)		
		डी.पी.टी	बीडी मिजल्स	टी.टी	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	2014	45426	44608	43314	45426	49577	40778	45666	24199	
2	2015	7646	28550	25214	28156	29467	0	25824	21360	
3	2016	41751	50789	47559	49225	54516	0	49906	39971	
4	2017	4711	55837	48199	47375	58940	55761	49959	43362	
5	2018	43928	47063	50865	43947	45933	121645	51443	47004	

स्त्रोतः—मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी

तालिका 9.12
संकमण बीमारियों पर नियंत्रण

संदर्भ वर्ष (2017–18)

क्र.	वर्ष	कार्यक्रम का नाम							राष्ट्रीय दृष्टि हीनता	कुष्ठ 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	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	2014	224357	81	27389	3532	23857	276	2118	22619	861	34579	613
2	2015	92445	77	16673	903	360	304	1879	12244	652	2570	896
3	2016	307182	64	17821	1304	469	489	2177	27612	1018	0	64
4	2017	173780	105	17526	1307	493	477	393	52	900	0	0
5	2018	189799	85	20026	2007	1694	403	1694	33926	847	125	47

स्रोतः—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 स्वस्थ बच्चों का गृह	बालबाड़ी सह संस्कार केन्द्र	झूलाघर	धात्रियाँ 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	2014	0	50	0	25	0	39	0	0	30	0	0
2	2015	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	0
3	2016	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	2017	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5	2018	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

स्रोत:-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	2014	485	275	148	62
2	2015	485	262	65	158
3	2016	485	248	62	175
4	2017	485	242	59	184
5	2018	485	247	51	187

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	पर्यावरणीय सड़कों					कच्ची सड़कों					महायोग	सड़कों से जुड़े आबादी 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		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	2014	565.63	84.60	2091.92	1084.27	3826.42	30.89	3.20	83.08	392.25	0.00	509.42	4335.84	203.00	134.00	0.00
2	2015	17.56	102.06	376.77	201.20	697.59	0.00	0.00	38.70	28.40	0.00	67.10	764.69	7.00	0.00	0.00
3	2016	0.00	24.43	1323.30	1357.83	2705.56	0.00	0.00	60.20	214.13	0.00	274.33	2979.89	0.00	10.00	0.00
4	2017	0.00	16.30	1272.63	1065.16	2354.09	0.00	0.00	68.14	201.55	0.00	269.69	2623.78	6.00	115.00	0.00
5	2018	0.00	1306.55	1.55	1087.85	2395.95	0.00	0.00	33.90	222.82	0.00	256.72	2652.67	0.00	117.00	0.00

स्त्रोत:- कार्यपालन अभियंता लोक निर्माण विभाग—सड़क मंडल 1 एवं सड़क मंडल 2/प्रधान मंत्री /मुख्यमंत्री ,ग्राम सड़क योजना/ग्रामीण यांत्रिकी सेवा, स्थानीय निकाय

तालिका 9.17
सार्वजनिक वितरण प्रणाली

क्र.	वर्ष	दुकानों की संख्या		उचित मूल्य की दुकाने		
		सहकारी क्षेत्र	निजी क्षेत्र	शहरी	ग्रामीण	योग
1	2	3	4	5	6	7
1	2014	562	0	179	383	562
2	2015	582	0	178	404	582
3	2016	577	0	168	409	577
4	2017	580	0	171	409	580
5	2018	579	0	170	409	579

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	अद्व 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	2014	365	233	39	201	0	299	1	35	30
2	2015	403	101	35	267	0	299	2	33	30
3	2016	428	111	35	282	0	296	0	33	30
4	2017	455	116	47	292	0	392	0	63	29
5	2018	453	93	49	311	0	389	0	34	30

स्रोतः— अग्रणी बैंक अधिकारी

तालिका 10.2
अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक की जमा राशि

(लाख रु. में) 31 मार्च की स्थिति 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	2013-14	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	679828.00	435743.00	1743878.00	2859449.13
		2.. विदेशी बैंक	0.00	0.00	2679.00	2679.00
		3. सहकारी बैंक	55434.00	28767.00	35035.00	119236.17
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	10201.00	12010.00	21032.00	43243.00
2	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।			
3	2015-16	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	67020917.30	24893483.57	191488335.00	283402736.00
		2.. विदेशी बैंक	9669845.84	352421.62	28218556.54	41412616.00
		3. सहकारी बैंक	2882304.72	880704.00	4243393.06	8006401.78
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	3261945.00	724876.67	7973643.33	11960465.00
4	2016-17	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	895024.00	382250.00	2377406.00	3654680.00
		2.. विदेशी बैंक	0.00	0.00	0.00	0.00
		3. सहकारी बैंक	40424.00	12127.00	74783.00	127334.00
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	24653.00	6723.00	33618.00	64995.00
5	2017-18	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	671571.62	862231.31	2341393.95	3875196.88
		2.. विदेशी बैंक	0.00	0.00	0.00	0.00
		3. सहकारी बैंक	23090.63	29646.08	80504.10	133240.81
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	10799.69	13865.73	37652.47	62317.89

स्रोत:- अग्रणी बैंक अधिकारी

तालिका 10.3
अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक की अग्रिम राशि

संदर्भ वर्ष 2017-18 (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 इन्ड्रेस्ट)	योग
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2013-14	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	815613.67	167712.88	385502.11	185743.94	56662.89	433.89	1611669.38
		2.. विदेशी बैंक	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00
		3. सहकारी बैंक	12953.70	4144.30	585.68	5333.24	1720.54	0.00	24737.46
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	8663.70	1458.12	20.14	2598.81	709.62	0.00	13450.39
2	2014-15	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	333463.00	3607536.00	198943.00	233799.00	107523.00	7660.00	4488924.00
		2.. विदेशी बैंक	1828.95	712.00	0.00	192.00	389.00	0.00	3121.95
		3. सहकारी बैंक	21599.00	18004.00	486.00	360755.00	711.00	0.00	401555.00
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	7347.00	3022.00	62.00	1209.00	3062.00	0.00	14702.00
3	2015-16	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	333463.00	3607536.00	198943.00	233799.00	107523.00	7660.00	4488924.00
		2.. विदेशी बैंक	1828.95	712.00	0.00	192.00	389.00	0.00	3121.95
		3. सहकारी बैंक	21599.00	18004.00	486.00	360755.00	711.00	0.00	401555.00
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	7347.00	3022.00	62.00	1209.00	3062.00	0.00	14702.00
4	2016-17	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	1539824.00	418529.00	599480.00	106235.00	185420.00	52.00	4281977.00
		2.. विदेशी बैंक	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3. सहकारी बैंक	33589.00	18111.00	737.00	5422.00	1534.00	0.00	42587.00
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	9014.00	1310.00	0.00	1805.00	1659.00	0.00	11280.00
5	2017-18	1. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	1649540.29	352700.49	766863.28	107085.35	125771.53	0.00	4193207.88
		2.. विदेशी बैंक	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3. सहकारी बैंक	22049.63	14795.42	926.73	6293.92	5909.05	0.00	33260.22
		4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	11469.40	1440.36	0.00	2465.36	3247.36	0.00	14744.48

स्रोत:- अग्रणी बैंक अधिकारी

तालिका 10.4
जिला सहकारी बैंक की गतिविधियाँ

संदर्भ वर्ष 2017–18 (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	3	20	3220	298.63	2570.88	1298.59	5722.91	2376.11
2	आरंग	4	22	7005	843.20	3443.78	573.76	7460.48	6260.47
3	तिल्दा	3	25	5404	580.70	1993.18	317.45	4954.34	5508.03
4	अभनपुर	2	15	3727	450.42	2645.28	394.55	5673.57	4449.79
जिला रायपुर		12	82	19356	2172.95	10653.12	2584.35	23811.30	18594.40

स्रोतः— 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	2013	10	25617	152.97	1477.22	1113.15	3125.06	0.00	0.00	749.02
2	2014									कार्यालय स्थाई रूप से बंद हो गई है।
3	2016									कार्यालय स्थाई रूप से बंद हो गई है।
4	2017									कार्यालय स्थाई रूप से बंद हो गई है।
5	2018									कार्यालय स्थाई रूप से बंद हो गई है।

स्रोतः— प्रबंधक भूमि विकास बैंक

तालिका 10.6

सहकारी संस्थाओं की संख्या, सदस्यता तथा कार्यशील पूँजी

(लाख रु.में)

क्र.	सहकारिता वर्ष	साख समितियाँ						गैर साख समितियाँ					
		कृषि			गैर कृषि			कृषि			गैर कृषि		
		संख्या	सदस्य	कार्यशील पूँजी	संख्या	सदस्य	कार्यशील पूँजी	संख्या	सदस्य	कार्यशील पूँजी	संख्या	सदस्य	कार्यशील पूँजी
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2014	82	147469	51149.25	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
2	2015	82	154842	52172.23	43	51458	121703.94	3	0	0.00	643	88500	9175.63
3	2016	82	161280	22960.42	27	51061	121610.00	0	0	0.00	345	146092	8325.85
4	2017	82	164453	23100.15	30	57607	1222.11	0	0	0.00	333	13684	8475.09
5	2018	82	19356	23811.00	23	48520	1160.00	0	0	0.00	393	137684	8577.00

स्रोतः— उप पंजीयक सहकारी संस्थायें

टीपः— 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	2014	69086	15088	10476	57523	722501	57499	5803	937976
2	2015	9800	1043	197	4496	82742	3286	355	101919
3	2016	85995	17128	14311	66089	885320	63492	6722	1139057
4	2017	94853	17402	2918	69891	966758	66104	21020	1238946
5	2018	104725	33461	2984	74075	1054994	68713	7777	1346729

स्रोतः— अतिरिक्त जिला क्षेत्रीय परिवहन अधिकारी

तालिका 11.2

कुल डाकघर

संख्या

क्र.	जिला / वर्ष (31 मार्च 2018 की स्थिति में)	प्रधान डाकघर	उप डाकघर	अतिरिक्त विभागीय शाखा	योग
1	2	3	4	5	6
1	2014	1	33	106	140
2	2015	1	35	106	142
3	2016	1	34	102	137
4	2017	1	34	102	137
5	2018	1	75	543	619

स्रोतः— मुख्य डाकघर

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	2014	144	204	16	2	112	476	1042	2033	72	154	485	11231	18125	34096	
2	2015	126	222	26	6	89	319	697	1718	14	150	559	3108	32423	39457	
3	2016	104	170	29	17	63	203	329	911	407	22	295	2534	26518	31602	
4	2017	110	116	31	34	283	341	1210	2568	13	146	404	1596	13011	38863	
5	2018	93	81	14	2	84	61	397	777	6	47	296	1596	32582	36036	

स्रोतः— 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 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	2014	2169	571	73.67	111612049	43969928	60.60
2	2015	1617	374	23.12	71814261	20599934	28.68
3	2016	2264	473	20.09	93136844	24654847	26.48
4	2017	1089	251	23.05	43687371	5803317	13.29
5	2018	2100	740	35.24	99431709	36379188	36.59

स्रोतः— अधीक्षक पुलिस

rkfydk 12-3

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

Ø.	ftyk@o"kl y31 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 ydkye 4 ls 9 rd%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2014	27	15	50	89	237	873	0	1264
2	2015	27	15	50	89	237	873	0	1264
3	2016	25	11	36	59	178	597	0	870
4	2017	21	16	113	124	360	2029	0	2642
5	2018	22	17	102	135	376	1995	0	2647

L=kñr%& v/kh{kd i fyl

Vhi %& o"kl 2014 e[vkj {kh ny uo xfBr ftyk xfj ; kcn e[LFkkukarfjr gq gA

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{kd	l gk; d mi fujh{kd	e@; vkj {kd	vkj {kd	vJ;	; kx ½dk@ye 4 ls 8 rd%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2014	10	12	27	74	244	0	357
2	2015	10	12	27	74	244	0	357
3	2016	14	14	26	76	279	0	409
4	2017	10	8	45	74	294	0	421
5	2018	10	9	40	77	289	0	425

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

rkfydk 12-5

nɒkʌuk; ə

| ə; k

∅-	ftyk@o"kl ½1 fnl Ecj dh fLFkfr e½	cl ə			V'd			dkj @ VdI h			ekʃ/j ɪ k; dy@Ldɯj			vll;			; kx		
		nɒkʌuk	eʳ	?kk; y	nɒkʌuk	eʳ	?kk; y	nɒkʌuk	eʳ	?kk; y	nɒkʌuk	eʳ	?kk; y	nɒkʌuk	eʳ	?kk; y	nɒkʌuk	eʳ	?kk; y
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2014	108	35	63	451	108	214	590	42	378	543	80	344	550	129	316	2242	394	1315
2	2015	85	16	88	413	111	185	471	50	350	457	93	340	437	112	250	1863	382	1213
3	2016	47	10	49	357	72	216	318	20	238	262	61	179	166	58	93	1150	221	775
4	2017	43	8	42	272	57	128	334	32	248	326	58	184	301	89	174	1276	226	776
5	2018	53	10	28	277	60	119	327	27	255	397	73	278	327	103	237	1381	273	917

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

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

l^d; k

Ø-	ftyk@o"kl	2013-14		2014-15		2015-16		2016-17		2017-18	
1	2	5	6		7		7		7		
1	d ^{nh} ; 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		5		5		5		5	
	d ^f n; k ^a dh {kerk	i q "k	efgyk								
1	d ^{nh} ; t ^y jk; ij	1110	80	1110	80	1110	80	1110	80	1110	80
2	ftyk	0	0	0	0	286	14	300		335	
3	mi t ^y	0	0	0	0	366	14	420		520	
	; kx	1110	80	1110	80	1762	108	1830	80	1965	80
	okLrfod d ^{nh}	i q "k	efgyk								
1	d ^{nh} ; t ^y jk; ij	2704	159	2292	195	2915	180	2915	180	2957	188
2	ftyk	0	0	0	0	540	0	540	0	561	0
3	mi t ^y	0	0	0	0	469	0	469	0	454	0
	; kx	2704	159	2292	195	3924	180	3924	180	3972	188

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

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

Ø-	en	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18
1	2	5	6	7	7	7
1	dfn; k[dh l a[; k	496	477	529	110	130
2	i q "k	496	477	529	0	130
3	L=h	-	0	0	0	0
4	; kx½\$3½	496	477	529	110	0

L=k%& v/kh{kd l Ei gk.k xg ekukdEi jk; i j N-x-

Hkkx&13

L^ukkuh; fudk;

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

Ø.	uxjh; fudk; dk uke	i dkj	tul a[; k 1/2011½	i kfir tul a[; k ½e/; kof/k½				
				2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18
1	2	3	4	6	7	8	9	9
1	uxj fuxe jk; i j	'kgj	1027264	1117501	1226153	1248120	1326206	1379254
2	uxj fuxe- chj xkø	'kgj	96294	30201	31107	108491	119340	131274
3	u-i-k-i-fj- xkcjk uoki jk	'kgj	29315	31403	32502	35640	34817	34935
4	u-i-k-i-fj- frYnk uojk	'kgj	36682	48833	50297	41275	45353	40359
5	u-i-k-i-fj- vkjx	'kgj	19091	19095	21498	21615	21817	22000
6	uxj i pk; r ekukdxi	'kgj	11953	14500	14935	13985	14700	14582
7	uxj i pk; r vñkuij	'kgj	14432	14751	15193	23000	23000	16120
8	uxj i pk; r [kj]jk	'kgj	9236	9523	10500	10831	10831	10160
9	uxj i pk; r djk	'kgj	8857	9096	9368	9836	9836	9836
jk; i j			1253124	1294903	1411553	1512793	1605900	1658520

L=kr%&uxj i kf yd 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	2014	383	485	4	485
2	2015	408	491	4	491
3	2016	408	484	4	485
4	2017	408	485	4	485
5	2018	408	485	4	485

L=kr%& mi l pkyd] ipk; r

Hkkx & 14

foRr

rkfydk 14-1

jktLo l s vök;

Yk[k : lk; k e k]

Ø-	en	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18
1	2	3	4	5	6	7
1	okf.kT; dj	343534.37	387712.60	391023.00	459136.00	459136.00
2	vkcdkjh	54144.51	62501.65	69749.16	69749.16	72885.08
3	eukjatu	1627.39	1777.70	1913.36	1875.72	554.98
4	Hkkx jktLo	6.41	194.77	3.50	1160.08	606889.00
5	[kfut jk; YVh	14326.49	50973.27	4952.16	3436.21	44711.83
6	jftLV'ku	4223.58	4890.72	4943.67	4892.68	3890.50
7	enkld	634948.57	632001.42	38216.22	51194.23	4042.73
8	vYi cpr	1153.80	1272.90	1125.53	1007.39	993.03
9	ou foHkkx	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	m kx foHkkx	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	i fjogu foHkkx	17122.96	18287.46	21210.31	24934.80	30029.51
12	fl pkbl	1549.14	248.65	1092.82	1160.08	1220.00
13	VU;	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00
; kx		1072641.84	1159861.14	534229.73	618546.35	1224352.66

rkfydk 14-2

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

kyk[k : ekk

Ø-	fodkl ' kh"kh foHkkx	2013-14		2014-15		2015-16		2017-16		2017-18	
		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	799.90	800.00	783.97	784.00	784.00	784.00	783.85	784.00	783.85
2	I dd n fuf/k Vjk; ij ykdI Hkkh	1250.00	1213.83	500.00	498.83	500.00	500.00	500.00	473.59	500.00	473.59

L=kr%&ftyk ; kstuk , o d kf[; dh dk; ky;

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	65
2	l klrkfd l ekpkj i =	fgljnh	l klrkfd	46
3	i kf{kd l ekpkj i =	fgljnh	i kf{kd	12
4	ekfl d l ekpkj i =	fgljnh	ekfl d	102
5	f}ekfl d l ekpkj i =	fgljnh	f}ekfl d	3
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 bdkb]; k@ dh l a[; k %tUe&eR; t

l a[; k

Ø-	o"kl 131 fnl Ecj dh fLFkfr eL	xkeh. k		uxjh;		30 fcLrj ls vf/kd 'kk dh; vLi rkkyk dh l a[; k	; kx	
		i @th; u bdkb]	mi i @th; u bdkb]	i @th; u bdkb]	mi i @th; u bdkb]		i @th; u bdkb]	mi i @th; u bdkb]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2014	4	383	9	0	12	25	383
2	2015	4	408	9	0	10	23	408
3	2016	4	408	9	0	11	24	408
4	2017	4	408	9	0	12	25	408
5	2018	4	408	9	0	13	26	408

L-k%-&ftyk ; kstuk , o@ l kf[; dh dk; kly;] jk; ij

rkfydk 15-3

i a thN̄r ?kVuk; s VtUe&eR; n̄

| q̄; k̄

Ø-	0"kl 131 fnl Ecj dh fLFkfr el̄	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	32537	32486	1226	66252	347	290	5	643	11806	7485	298	19589	591	373	2	966

L=k̄%& okf"kl̄ thoukad fj i kV] vkfFkld l kf[; dh l pkyuky;

ukV %& vKkr vFkld fyx dh tkudkj h 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. kka eit o nj
1	2	3	4	5
1	2014	0.11	101.58	25%
2	2015		L=kr dk; kly; ea tkudkjh mi yC/k ughs gA	
3	2016		L=kr dk; kly; ea tkudkjh mi yC/k ughs gA	
4	2017		L=kr dk; kly; ea tkudkjh mi yC/k ughs gA	
5	2018		L=kr dk; kly; ea tkudkjh mi yC/k ughs gA	

L=kr%&ftyk ; kstuk , oa l kf[; dh dk; kly;] jk; i j

rkfydk 15-5

detkj oxk dks dkuiuh l gk; rk

l 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

सरकार को हो हर जन्म की जानकारी. प्रगति की होगी बेहतर तैयारी.

इससे सरकार को योजनाएं बनाने में सहायता मिलती है
जिनका लाभ भविष्य में बच्चे को ही मिलेगा।



जन्म-पंजीयन कैसे करवाएँ?

- जन्म के 21 दिन में निःशुल्क पंजीयन करवाएँ।
- जन्म-पंजीयन के लिए नगर निगम, नगर पालिका, नगर पंचायत या ग्राम पंचायत में वसाएँ।
- पंचायत कर्मी, स्वारक्ष्य कार्यकर्ता, आंगनबाड़ी कार्यकर्ता, कोटवार या मिलानिन को भी बता सकते हैं।
- इससे बच्चे को मिले कानूनी पहचान और रास्कारी सुविधाएँ।
- जन्म-पंजीयन करवा कर प्रमाण पत्र लेना न भूलें।

नवीन प्रणाली के लिए सभी की
पुस्तकीयां (लेन या पुनः
दर्शन कर सकतीं) सभी जन्म-पंजीयन
कार्यालय या पंचायत
से उपलब्ध हैं।
फ़ोन - (011) 2331317



unicef
unite for children

