

बीज

fnukad 15-02-2017

o"kl 2016&17 eaf tykokj vko&u , oafudkl h dh x; h jkf'k dk ifronu

jkf'k& yk[k : 0 es

Ø0 l 0	ftyk dk uke	dy vko&u	fudkl h dh x; h jkf'k				ifr'kr ea (%)
			<b>Gen. (109)</b>	<b>SC (117)</b>	<b>ST (140)</b>	dy jkf'k	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	i Vuk	158.89	85.45	14.85	0.00	100.30	63.12
2	ukyUnk	121.94	51.67	4.51	0.00	56.18	46.07
3	Hkk t i j	185.01	12.09	1.08	0.00	13.17	7.12
4	cDI j	158.02	37.66	5.66	0.26	43.58	27.58
5	jkgrkl	239.51	44.66	2.49	0.03	47.18	19.70
6	d&ej	201.34	8.29	0.00	0.00	8.29	4.12
7	x; k	193.18	33.96	8.15	0.57	42.68	22.09
8	tgkukckn	62.99	0.90	0.05	0.00	0.95	1.51
9	vjoy	29.31	20.31	4.96	0.00	25.27	86.21
10	uoknk	93.49	17.71	2.33	0.00	20.04	21.43

Ø0 l 0	ftyk dk uke	dy vko&u	fudkl h dh x; h jkf' k				i fr'kr es (%)
			<b>Gen. (109)</b>	<b>SC (117)</b>	<b>ST (140)</b>	dy jkf' k	
1	2	3	4	5	6	7	8
11	vks&ckcn	212.18	21.61	1.78	0.00	23.39	11.02
12	l kj .k	236.12	3.82	0.60	0.01	4.43	1.88
13	fl oku	134.15	10.89	1.77	0.08	12.74	9.50
14	xksi kyxat	165.65	24.20	3.33	0.37	27.90	16.84
15	eqt 9Qj i g	326.07	36.85	4.03	0.00	40.88	12.54
16	i vohz på kj .k	116.15	32.93	5.71	0.14	38.78	33.39
17	i 0 på kj .k	94.85	33.04	6.29	0.26	39.59	41.74
18	l hrke<h	164.02	59.63	4.74	0.00	64.37	39.25
19	f' kogj	61.44	10.28	1.89	0.05	12.22	19.89
20	oſ kkyh	161.03	4.53	0.63	0.00	5.16	3.20

Ø0 l 0	f tyk dk uke	dgy vko&u	fudkl h dh x; h jkf' k				i fr'kr e& (%)
			<b>Gen. (109)</b>	<b>SC (117)</b>	<b>ST (140)</b>	dgy jkf' k	
1	2	3	4	5	6	7	8
21	n j Hk&k	135.91	51.76	9.14	0.02	60.92	44.82
22	e/k&uh	153.39	16.93	2.98	0.00	19.91	12.98
23	l eLrhi g	138.59	18.38	3.28	0.00	21.66	15.63
24	cxw jk;	126.27	32.68	1.47	0.00	34.15	27.04
25	e&gj	39.30	10.35	1.03	0.22	11.60	29.51
26	y [khl jk;	47.44	45.10	5.17	0.13	50.40	106.25
27	'ks [ki g k	21.95	5.73	0.66	0.00	6.39	29.12
28	te p z	86.60	51.67	9.39	0.67	61.73	71.28
29	Hkkxyi g	103.27	30.30	5.84	0.37	36.51	35.35
30	ck&dk	115.65	57.41	5.39	0.77	63.57	54.97

Ø0 l 0	ftyk dk uke	dy vko&u	fudkl h dh x; h jkf'k				ifr'kr ea (%)
			Gen. (109)	SC (117)	ST (140)	Dy jkf'k	
1	2	3	4	5	6	7	8
31	l gjl k	87.15	46.95	7.11	0.26	54.32	62.33
32	l q kSy	121.75	25.55	3.93	0.12	29.60	24.31
33	e/ksj gk	98.74	3.77	0.73	0.02	4.52	4.58
34	i fr. kz' k	96.45	19.91	2.17	0.34	22.42	23.25
35	fd' kuxat	63.44	5.24	0.41	0.07	5.72	9.02
36	vjfj ; k	111.17	28.65	3.75	0.19	32.59	29.31
37	dfVgkj	92.93	16.60	1.53	0.31	18.44	19.84
38	[kxfM+ k	70.08	2.27	0.33	0.00	2.60	3.71
dy ; kx		<b>4825.43</b>	<b>1019.73</b>	<b>139.16</b>	<b>5.26</b>	<b>1164.15</b>	<b>24.13</b>

### 10 प्रतिशत से कम निकासी करने वाले जिले- (9)

भोजपुर, कैमूर, जहानाबाद, सारण, सिवान, वैशाली, मधेपुरा, किशनगंज एवं खगड़िया

### 10 से 20 प्रतिशत तक निकासी करने वाले जिले- (8)

रोहतास, औरंगाबाद, गोपालगंज, मुजफ्फरपुर, शिवहर, मधुबनी, समस्तीपुर एवं कटिहार

### 20 से 30 प्रतिशत तक निकासी करने वाले जिले- (9)

cDI j] x; k] uoknk] cxi jk; ] ekg] 'ks[kigj k] l q kSy] i fr. kz' ka , oa vjfj ; k

### 30 प्रतिशत से अधिक निकासी करने वाले जिले- (12)

पटना, नालंदा, अरवल, पूर्वी चम्पारण, पश्चिम चम्पारण, सीतामढ़ी, दरभंगा, लखीसराय, जमुई, भागलपुर,

ckdk , oa l gjl k

vud kyu fclnq %&

df" k निदेशाल; ds i =kad 322 fnukad 24-01-2017 }kjk mi yC/k  
dj k; s x; s fofgr izi = ea l c मिशन vku l hM , .M lykfVax  
esVfj; y vUrxr cht xke ; kstuk jch 2016&17 dk vfre  
mi yfC/k ifronu ¼Hkkfrd , oa foUkh; ½ dh ekax dh x; h FkhA  
vHkh rd fuEu 18 ftyks l s ifronu viklr g&  
i Vuk] ukynk] Hkkstij] cDI j] tgtkuckn] fl oku] xks kyxat] पश्चिम  
pEi kj .k] l hrke<h] cxw jk; ] y [khl jk; ] 'ks [ki gk] tep] ckadk] i w. kz ka  
किशनगंज, dfVgkj , oa [kxfM+ k

fcgkj fo/kku I Hkk dh df"k m |ks fodkl I febr }kjk o"kZ  
2016&17 dk ;kstukokj] ftykokj ,oa iz[kMokj chT dk  
Hkkf"rd foUkh; y{; rFkk ml dh miyC/k dk iz[kMokj  
ifronu miyC/k djkus gsrq df"k निदेशाल; ds i=kad 5653  
fnukad 30-12-2016 }kjk miyC/k djkus gsrq vugks/k fd; k  
x; k FkkA ifronu vHkh rd viklr gA

*/kU; okn*