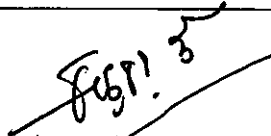


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
 ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 161 (1131)
 ಉತ್ತರ ದಿನಾಂಕ : 12.03.2021

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ)	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಜಲ-ಜೀವನ್ ಅಭಿಯಾನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯಲು ಯೋಗ್ಯವಾದ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದೆಯೇ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಜಲ-ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯಲು ಯೋಗ್ಯವಾದ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದೆ. ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.
ಆ)	ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಒದಗಿಸುವ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲದೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಆರೋಗ್ಯದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದಲೂ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳು ಹರಡುವಿಕೆ ತಡೆಯುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಾವುವು; (ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ನೀಡುವುದು)	ಜೆ.ಜಿ.ಎಂ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗಗಳ ಜನರ ಆರೋಗ್ಯದ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ, ನೀರು ಕಲುಷಿತಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ನೀರು ಪೂರೈಸಲು ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಬಹುಗ್ರಾಮ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರ ಜಲಮೂಲಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ನೀರನ್ನು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಇ)	ಜಲ-ಜೀವನ್ ಅಭಿಯಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಗೃಹ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ ಯೋಜನೆ (Functional Household Tap Connection-FHTC) ಅಡಿ ಗ್ರಾಮಾಂತರದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮನೆಗಳಿಗೂ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆಯೇ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ನಳ ನೀರು ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು (Functional Household Tap Connection-FHTC) ಒದಗಿಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.
ಈ)	ಜಲ-ಜೀವನ್ ಅಭಿಯಾನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸಾಧರಪಡಿಸಿರುವ ICT Grand Challenge ಯೋಜನೆಯ ಅನ್ವಯ ನವೀನ (Innovative) ಮಾಡ್ಯೂಲರ್ (Modular) ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸದೃಢವಾಗಿರುವ (Cost effective) ಕಿರು ನೀರು ಯೋಜನೆ, ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳೇನು? (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಜಲ-ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ Innovative Technologyಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು planning, Implementation & O&M ಗಳನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುವುದು.

ಸಂ:ಗ್ರಾಕುನೀ&ನೈಇ 72 ಗ್ರಾನೀಸ(4)2021


 (ಕೆ.ಎಸ್. ಈಶ್ವರಪ್ಪ)
 ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂ.ರಾಜ್ ಸಚಿವರು
 ಕೆ.ಬಿ.ಆರ್. ಈಶ್ವರಪ್ಪ
 ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು
 ಪರಿಚಾಲನಾತ್ ರಾಜ್ ಸಚಿವರು

Jal Jeevan Mission
Department of Drinking Water & Sanitation
Ministry of Jal Shakti

Format C17 - Status Of Rural Habitation With Respect To Drinking Water Supply As On Date

*Data as on 31/03/2014 may change as States are still finalizing habitation coverage data during 2013-2014.

Financial Year - As On Date State:-KARNATAKA District:-All District Block:-All Block Category (Total and as per 55 LPCD)

*(Population in Lakh)

S.No.	District	Division	Total No of Habitations	No of Fully Covered Habitations	No of Partlaly Covered Habitations	No of Quality Affected Habitations
			Total	Total	Total	Total
1	Bagalkote	BAGALKOT	1,080	280	810	0
2	Bangalore Rural	BANGALORE RURAL	1,266	5	1,261	0
3	Bengaluru Urban	BANGLORE URBAN	1,003	9	994	0
4	Belagavi	BELGAUM	2,163	636	1,527	0
5	Ballari	BELLARY	1,213	225	988	0
6	Bidar	BIDAR	886	178	708	0
7	Vijayapura(bijapur)	BIJAPUR	1,035	635	400	0
8	Chamarajanagar	CHAMARAJANAGAR	895	364	531	0
9	Chik Ballapur	CHIK BALLAPUR	1,894	92	1,802	0
10	Chikmagalur	CHIKMAGALUR	3,530	1,018	2,512	0
11	Chitradurga	CHITRADURGA	1,596	1	1,595	0
12	Dakshina Kannada	DAKSHIN KANNAD	3,559	576	2,983	0
13	Davangere	DAVANGERE	902	386	516	0
14	Dharwad	DHARWAD	388	27	361	0
15	Gadag	GADAG	343	343	0	0
16	Kalaburagi	GULBARGA	1,287	279	1,008	0
17	Hassan	HASSAN	3,847	956	2,891	0
18	Haveri	HAVERI	730	454	276	0
19	Kodagu	KODAGU	597	298	299	0
20	Kolar	KOLAR	1,981	565	1,416	0
21	Koppal	KOPPAL	726	247	479	0
22	Mandya	MANDYA	1,998	507	1,491	0
23	Mysuru	MYSORE	2,010	762	1,248	0
24	Raichur	RAICHUR	1,406	471	935	0
25	Ramanagaram	RAMANAGARAM	2,108	2	2,106	0
26	Shivamogga	SHIMOGA	4,930	44	4,886	0
27	Tumkur	TUMKUR	5,339	1,104	4,235	0
28	Udupi	UDUPI	3,462	80	3,382	0
29	Uttara Kannada	UTTAR KANNADA	7,413	680	6,733	0
30	Yadgir	YADGIR	705	56	649	0
	Total		60,272	11,250	49,022	0
	Percentage			18.67	81.33	0

NR

Jal Jeevan Mission

Department of Drinking Water & Sanitation

Ministry of Jal Shakti

Format C36- Monthly Progress of Household Tap connections

State : KARNATAKA, Financial Year : 2020-2021

S.No.	District	Total Rural household as on (01/04/2020)	Total Rural household as on (01/04/ last updated / approved)	Household Connections with PWS as on (01/04/2020)	House Connection Provided (2020-2021)													House Connection Provided by Other Department reported till (05/03/2021)	Number of Household tap connections from private/own sources	Total Household connections reported till (05/03/2021)	% of total household connections with PWS reported till (05/03/2021)				
					Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Total								
1	Uttara Kannada	2,67,812	2,67,812	17,108	14	663	626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,833	912	5,048	0	7	22,163	8.28	
2	Yadgir	2,22,978	2,22,978	29,205	647	775	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,304	730	4,001	0	0	33,206	14.89
3	Hassan	4,19,119	4,19,119	44,939	4,206	10,512	3,300	296	63	82	82	0	0	0	0	0	0	666	568	57	2,540	0	0	77,535	18.67
4	Kalaburagi	4,15,348	4,15,348	74,995	0	37	983	56	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,557	0	0	34,254	19.28
5	Bangalore Rural	1,77,657	1,77,657	32,697	42	0	1,484	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,557	0	0	52,241	20.07
6	Bidar	2,60,269	2,60,269	49,081	401	539	0	0	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,643	53	3,160	0	0	61,263	20.51
7	Bengaluru Urban	2,98,701	2,98,701	61,263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46,369	20.51
8	Chik Ballapur	2,26,063	2,26,063	45,973	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	341	0	396	0	0	78,147	22.78
9	Vijayapura(bijapur)	3,43,033	3,43,033	70,423	0	0	1,394	0	0	0	0	0	0	66	2,685	3,513	66	268	6,059	638	23,318	0	0	2,15,003	25.21
10	Belagavi	8,52,817	8,52,817	1,91,685	3,578	3,271	7,342	977	895	289	1	0	0	0	56	14,996	1,432	268	6,059	638	23,318	0	0	50,425	26.96
11	Gadag	1,87,054	1,87,054	31,191	0	567	2,060	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	14,996	1,432	19,234	0	0	60,764	27.71
12	Kolar	2,19,294	2,19,294	60,744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95,501	27.88
13	Raichur	3,42,534	3,42,534	84,526	59	1,685	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,902	1,329	10,975	0	0	78,577	27.98
14	Haveri	2,80,829	2,80,829	87,414	1,000	711	363	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7,648	1,437	11,163	0	0	65,129	28.05
15	Chamarajanagar	2,32,213	2,32,213	62,307	330	330	65	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	282	1,814	2,822	0	0	69,027	28.31
16	Udupi	2,43,827	2,43,827	64,927	107	281	756	0	7	1	52	9	7	0	248	2,316	3,782	0	0	0	0	0	0	0	29,54
17	State Average																								
18	Ballari	3,36,971	3,36,971	95,451	750	1,236	5,885	0	0	0	0	0	0	0	291	1,447	9,609	0	0	0	0	0	0	1,05,060	31.18
19	Tumkur	4,97,162	4,97,162	1,55,044	584	387	120	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1,100	0	10	1,56,154	31.41
20	Chikmagalur	2,17,873	2,17,873	66,607	15	64	28	0	0	0	0	2	0	0	994	517	1,620	0	0	0	0	3,885	0	72,112	33.10
21	Mysuru	4,12,721	4,12,721	1,22,709	2,128	4,194	3,180	256	55	0	24	0	0	0	3,346	1,363	14,546	0	0	0	0	9	0	1,37,255	33.26
22	Shivamogga	2,92,871	2,92,871	94,132	738	851	2,494	43	19	0	71	0	0	0	326	301	4,843	0	0	0	0	0	0	98,984	33.80
23	Ramanagara	2,08,544	2,08,544	70,299	78	255	46	0	0	0	0	0	0	0	462	225	1,066	0	0	0	0	0	0	71,365	34.22
24	Kodagu	1,32,752	1,32,752	40,801	0	347	875	57	217	503	872	607	403	110	1,023	173	5,187	0	0	0	0	0	0	45,988	34.64
25	Bagalkote	3,11,371	3,11,371	1,01,730	0	3,746	2,891	4	0	0	0	0	0	0	2,877	804	10,322	0	0	0	0	0	0	1,12,052	35.99
26	National Average																								
27	Chitradurga	3,56,224	3,56,224	1,28,410	196	618	714	0	0	0	0	0	0	0	2	68	1,598	0	0	0	0	0	10	1,30,008	36.50
28	Davangere	2,47,928	2,47,928	96,377	183	179	191	76	23	24	32	0	0	0	0	121	829	0	0	0	0	0	0	97,216	39.21
29	Koppal	1,00,894	2,58,600	1,00,642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,469	3,096	2,488	9,053	0	0	0	0	0	1,09,695	42.42
30	Dharwad	1,79,130	1,79,130	80,167	0	5	1,138	0	0	0	144	6	0	0	78	14	1,385	0	0	0	0	0	0	81,552	45.53
31	Dakshina Kannada	2,89,884	2,89,884	1,15,432	4,168	3,836	14,619	747	8	2	42	0	0	0	6	11	56	23,495	0	0	0	13,036	0	1,51,963	52.42
32	Mandya	3,87,527	3,87,527	2,16,389	0	108	249	0	0	0	0	0	0	0	424	2,495	983	4,257	0	0	0	0	0	2,20,646	56.94
	Total	89,61,400	91,19,106	24,72,668	19,224	35,250	51,340	2,635	1,985	936	1,322	631	476	7,692	62,923	19,539	2,03,953	0	0	0	0	17,325	0	26,93,946	29.54

The data is under updation, it may changed.