[7/3/2018]

इकाई – माइकोग्राम प्रतिधनमीटर राष्ट्रीय परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन कार्यकम के अतर्गत की गई शहरों की परिवेशीय वायु मापन विगत 03 वर्षों के औसत परिणाम:--

विधानसभा अतारांकित प्रश्न कर्मांक

शहर	•	.~	वर्ष 2015			וט	ব ष 2016			Ю	লৰ 2017	
1	सल्फरडाइ ऑक्साइड	नाइट्रोजन ऑक्साइड	विविक्त पदार्थ (10 महकॉन से	विविक्त पदार्थ (२५ माडकॉन	सल्फरडाइ ऑक्साइड	नाइट्रोजन ऑक्साइड	विविक्त पदार्थ (10 माइकॉन से	विविक्त पदार्थ, (2.5 माइकॉन ·	सत्फरडाइ ऑक्साइड	नाइट्रोजन ऑक्साइड	विविक्त पदार्थ (10 माइकॉन से	विविक्त पदार्थ (2.5 माइकॉन से
))))	कम आकार)	से कम			कम आकार)	से कम			कम आकार)	कम् आकार)
				आकार)				आकार)			-	ه س
भोपाल	3.28	22.38	163.97	88.47	2.58	14.81	68.98	26.06	3.69	14.24	90.22	37
इंदीर	10.70	20.20	97.12		10.30	19.99	108.00	64.11	10.77	20.38	78.62	46.67
ग्वालियर	10.38	13.77	119.94	78.18	10.04	13.76	100.18	56.93	10.27	72.94	16.111	
जबलपुर	17.92	24.98	87.90	31.12	17.92	24.98	87.90	38.78	. 06.6	20.81	73.85	शिष्टट
खण्डवा	8.42	16.56	172.6	ı	5.35	15.44	180.5		14.20	27.21	168.74	ाधित 'ब्य कं. 230
सागर	2.41	18.31	106.90	40.41	2.07	12.03	77.22	29.76	2.08	11.80	69.42	ालीस
उज्जैन	12.81	13.96	91.95	46.13	14.85	17.71	90.10	48.64	13.20 🐇	14.85	73.58	35.83 - 2
कटनी	ı	1	69.84	45.67	4.10	23.90	75.87	45.67	11.97	26.66	84.10	41.8
सतना	3.83	7.53	99.16	ı	2.35	7.40	57.60	24.50	3.30	12.12	81.36	30.32



