

उ.प्र. के प्रमुख नगरों की परिवेशीय वायुगुणता की आख्या
(मई, 2020)

तालिका-1

मानक	आद्योगिक, रिहायशी, ग्रामीण और अन्य क्षेत्र			पी.एम.10		एस.ओ.टू		एन.ओ. टू	
				मात्रा (माइक्रोग्राम/घनमीटर)					
				वार्षिक	24 घंटे	वार्षिक	24 घंटे	वार्षिक	24 घंटे
				60	100	50	80	40	80
पारिस्थितिकीय संवेदनशील क्षेत्र			60	100	20	80	30	80	
क्रम सं०	शहर का नाम	स्थल	श्रेणी	मात्रा (माइक्रोग्राम/घनमीटर)			ए.क्यू.आई.		
				पी.एम.10	एस.ओ.टू	एन.ओ.टू			
1.	लखनऊ	हजरतगंज (नगर निगम)	व्यवसायिक	-	-	-	-		
		महानगर	आवासीय	138.51	7.88	33.01	126		
		अलीगंज	आवासीय	97.93	6.59	27.57	98		
		सराय माली खौं	व्यवसायिक	110.26	5.05	23.76	107		
		तालकटोरा	औद्योगिक	128.92	7.71	28.13	119		
		अंसल टी0सी0	व्यवसायिक	119.60	5.76	28.31	113		
		गोमती नगर	व्यवसायिक	105.14	7.03	32.46	103		
2.	कानपुर	किदवई नगर	आवासीय	-	-	-	-		
		जरीब चौकी	व्यवसायिक	-	-	-	-		
		पनकी साइट-1	औद्योगिक	-	-	-	-		
		शास्त्रीनगर	आवासीय	-	-	-	-		
		आवास विकास, कल्याणपुर	आवासीय	-	-	-	-		
		दादानगर	आवासीय	-	-	-	-		
		आई. आई. टी, कैम्पस	आवासीय	117.3	2.0	9.3	112		
		रामादेवी	व्यवसायिक	-	-	-	-		
3.	आगरा	बोदला	संवेदनशील	76.60	4.40	13.10	77		
		नुनहई	संवेदनशील	-	-	-	-		
4.	सोनभद्र	अनपरा कालोनी	आवासीय	135.00	14.83	23.55	197		
		रेनूसागर कालोनी	आवासीय	123.00	14.69	23.46	115		
5.	गजरौला	रौनक आटो	औद्योगिक	89.00	15.00	24.00	89		
		इन्दिरा चौक	व्यवसायिक	91.00	12.00	19.00	91		
6.	गाजियाबाद	साहिबाबाद औद्योगिक क्षेत्र	औद्योगिक	-	-	-	-		
		बुलन्दशहर रोड	औद्योगिक	-	-	-	-		
		खोरा कालोनी	आवासीय	-	-	-	-		
		विनोवाभावे पार्क लोहिया नगर	आवासीय	-	-	-	-		
7.	वाराणसी	जवाहरनगर	आवासीय	101.96	6.70	20.97	101		
		सिगरा	व्यवसायिक	112.35	6.77	23.09	108		
		साकेत नगर	आवासीय	-	-	-	-		
		चाँदपुर	औद्योगिक	-	-	-	-		
		बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय	आवासीय	-	-	-	-		
8.	नोएडा	जे. पी. इलेक्ट्रोप्लेटिंग लि.	औद्योगिक	176.23	16.80	32.66	151		
		क्षे.कार्या.नोएडा	आवासीय	169.61	15.80	30.45	146		
		गोल्फ कोर्स, सेक्टर-37	आवासीय	-	-	-	-		
		सबरोज लिमिटेड, फेज-2	औद्योगिक	-	-	-	-		
9.	फिरोजाबाद	सीडीजीआईएसएन मार्ग	संवेदनशील	129.00	5.00	23.00	119		
		तिलक नगर	संवेदनशील	119.00	6.00	25.00	113		
		राजा का ताल	संवेदनशील	111.00	6.00	24.00	107		
10.	झांसी	वीरांगना नगर	आवासीय	30.77	2.39	6.34	40		
		मानिक चौक	व्यवसायिक	33.90	2.96	7.42	40		
11.	खुर्जा	सीजीसीआरआई	औद्योगिक	-	-	-	-		
		अहिरपारा, खुर्जा	आवासीय	149.20	-	-	-		
12.	इलाहाबाद	कासिंग महालक्ष्मी टकीज	व्यवसायिक	156.00	1.50	18.30	137		
		भारत यंत्र निगम	आवासीय	128.00	1.50	18.40	119		
		सीवेज पम्पिंग स्टेशन, आलोपीबाग	व्यवसायिक	142.60	1.75	44.51	128		
		को-आपरेटिव बैंक, जानसनगंज	व्यवसायिक	99.26	1.21	36.32	99		
		पराग डेयरी, रामबाग	व्यवसायिक	108.52	1.54	40.54	106		

क्रम सं०	शहर का नाम	स्थल	श्रेणी	मात्रा (माइक्रोग्राम/घनमीटर)			ए.क्यू.आई.
				पी.एम.10	एस.ओ.टू.	एन.ओ. टू.	
13.	मेरठ	बेगम ब्रिज	व्यवसायिक	-	-	-	-
		केसरगंज रोड	आवासीय	-	-	-	-
14.	मुरादाबाद	पीटीसी	आवासीय	128.00	11.00	17.00	119
		बुद्धबाजार	व्यवसायिक	122.00	13.00	20.00	115
15.	बरेली	आई. वी. आर. आई	आवासीय	39.42	14.24	23.23	40
		आई.ओ. सी. आफिस सीविल लाइन्स	व्यवसायिक	44.12	21.40	30.54	44
16.	रायबरेली	टाउन हॉल कालोनी	आवासीय	81.97	4.00	9.40	82
		खोया मण्डी, तिराहा लखनऊ रोड	व्यवसायिक	90.00	4.00	10.30	90
		अमावा रोड	औद्योगिक	87.00	4.20	9.30	87
17.	मथुरा	क्षे.कार्या. बिल्डिंग	संवेदनशील	95.00	8.00	20.00	95
		कम्बाइण्ड इफयूलेन्ट ट्रीटमेण्ट प्लान्ट	संवेदनशील	101.00	9.00	21.00	101
18.	सहारनपुर	क्लाक टावर	व्यवसायिक	122.09	9.38	20.96	115
		आई. आई. टी. सहारनपुर	आवासीय	-	-	-	-
19.	गोरखपुर	एम.एम.एम.ई.सी.	आवासीय	44.64	1.47	3.98	45
		जल-कल भवन	व्यवसायिक	78.46	2.55	6.97	78
		गीडा	औद्योगिक	132.24	10.14	18.40	121
20.	उन्नाव	आई0 आई0 ए0 उन्नाव	आवासीय	-	-	-	-
		कृष्णा नगर उन्नाव,	आवासीय	-	-	-	-
21.	हापुड़	श्रीनगर कालोनी, रेलवे रोड	आवासीय	-	-	-	-
		जिन्दल पाइप लि0,दिल्ली-हापुड़ रोड	औद्योगिक	-	-	-	-
22.	ग्रेटर नोएडा	हाण्डा पावर लिमिटेड,	औद्योगिक	-	-	-	-
		हालैण्ड ट्रैक्टर लिमिटेड	औद्योगिक	-	-	-	-
23.	मुजफ्फरनगर	कमला सिनेमा बिल्डिंग	व्यवसायिक	-	-	-	-
		लेखपाल भवन, तहसील सदर	व्यवसायिक	-	-	-	-
24.	बागपत	सर्वोदय हास्पिटल	आवासीय	-	-	-	-
		विमटैक्स	औद्योगिक	-	-	-	-

Good (0-50)	Minimal Impact	Poor (201-300)	Breathing discomfort to people on prolonged exposure
Satisfactory (51-100)	Minor breathing discomfort to sensitive people	Very poor (301-400)	Respiratory illness to the people on prolonged exposure
Moderate (101-200)	Breathing discomfort to the people with lung, heart disease, children and older adults	Severe (>401)	Respiratory effect even on healthy people