

2018 m. kovo 3 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	34	1		1,3	3,2	4,5	38		
Vilnius, Lazdynai	17	0			11,0	14,1	43	74	78
Vilnius, Žirmūnai	35	3	29	0,7			64	62	67
Vilnius, Savanorių pr.	28	0		0,5	2,5	4,0	43		
Kaunas, Petrašiūnai	36	6	27	0,6	4,5	5,3	32	74	76
Kaunas, Noreikiškės	29	2	30	0,4	0,0	0,5	34	76	79
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	56	16	36	0,6			72	47	57
Klaipėda, Centras	36	5		0,6	4,2	9,8	60		
Šiauliai	53	7		1,0	2,2	4,8	62	61	69
Naujoji Akmenė	56	5	47		13,2	19,4			
Mažeikiai	48	9			8,8	11,7	24	80	84
Panevėžys, Centras	43	5		0,6			49	70	78
Jonava	30	0					20	76	81
Kėdainiai	33	3			7,6	9,6	65	83	85
Aukštaitija			16					89	93
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	19	0	13		3,1	14,2	28	82	86
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Kovo 3 d. šiauriniuose ir vakariniuose rajonuose įsivyravus ramiems ir be žymesnių kritulių orams, vidutinė paros KD_{10} koncentracija Klaipėdoje, Šiauliuose ir Naujojoje Akmenėje viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui daugiausia įtakos galėjo turėti šiluminės energijos gamybos metu iš energetikos įmonių ir individualių namų šildymo sistemų išmetami teršalai.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.