

2018 m. balandžio 13 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	36	5		0,7	1,5	2,9	53		
Vilnius, Lazdynai	15	0			2,0	2,4	38	104	107
Vilnius, Žirmūnai	42	14	15	0,5			85	83	90
Vilnius, Savanorių pr.	24	3		0,4	1,3	1,6	34		
Kaunas, Petrašiūnai	41	18	8	0,3	4,7	6,4	36	87	94
Kaunas, Noreikiškės	24	3	10	0,2	1,7	3,3	17	97	104
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	54	27	16	0,3			52	81	91
Klaipėda, Centras	28	8		0,3	2,9	4,0	19		
Šiauliai	41	10		0,3	1,4	1,9	49	93	99
Naujoji Akmenė	37	5	13		5,3	9,0			
Mažeikiai	32	11			7,2	8,0	11	104	110
Panevėžys, Centras	22	6		0,3			52	97	106
Jonava	15	0					9	100	103
Kėdainiai	33	4			6,5	9,8	15	96	98
Aukštaitija			12					119	123
Dzūkija					6,0	10,0	4	115	119
Žemaitija	13	0	5		8,5	10,0	10	114	118
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.

Balandžio 13 d. esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms, Klaipėdoje Šilutės pl. vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui daugiausia įtakos galėjo turėti transporto ir pakeltoji tarša.

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