

2018 m. sausio 18 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	0		0,6	-	-	37		
Vilnius, Lazdynai	19	0			6,6	6,9	35	37	38
Vilnius, Žirmūnai	45	1	-	0,9			63	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	31	0		0,7	5,8	6,1	37		
Kaunas, Petrašiūnai	44	1	33	0,8	3,4	4,3	49	35	44
Kaunas, Noreikiškės	27	0	18	0,6	4,7	7,2	21	48	52
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	42	1	28	0,6			68	33	46
Klaipėda, Centras	26	1		0,5	2,1	2,9	73		
Šiauliai	34	0		0,7	-	-	77	30	38
Naujoji Akmenė	25	0	18		8,4	8,8			
Mažeikiai	31	0			5,9	6,1	21	51	53
Panevėžys, Centras	36	0		0,8			36	37	46
Jonava	30	0					30	44	48
Kėdainiai	32	1			5,4	5,9	91	42	49
Aukštaitija			26					50	52
Dzūkija					1,2	2,4	6	-	-
Žemaitija	16	0	12		8,0	16,6	49	57	59
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.

Sausio 18 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 19–20 d. daug kur numatomas sniegas, pūs nestiprus besikeičiančios krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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