

2021 m. sausio 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	23	0		0,4	6,8	6,9	19		
Vilnius, Lazdynai	24	0			6,6	8,0	34	42	44
Vilnius, Žirmūnai	19	0	19	0,5			24	42	43
Vilnius, Savanorių pr.	22	0		0,4	7,0	7,2	23		
Kaunas, Petrašiūnai	26	0	25	0,6	6,2	6,9	54	41	42
Kaunas, Noreikiškės	30	0	19	-	4,4	4,5	41	49	50
Klaipėda, Šilutės plentas	29	0	-	0,7			147	30	25
Klaipėda, Centras	33	0		0,6	5,5	16,5	48		
Šiauliai	28	0		0,5	8,1	8,5	48	34	37
Naujoji Akmenė	29	0	21		7,0	8,2			
Mažeikiai	36	0			5,7	6,4	32	29	35
Panevėžys, Centras	20	0		0,5			17	47	49
Jonava	24	0					15	48	48
Kėdainiai	24	0			5,2	8,0	18	40	41
Aukštaitija			18					50	51
Dzūkija					4,8	5,1	7	43	41
Žemaitija	31	0	22		8,5	8,8	14	27	30
2020 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		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 neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ - 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 13 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, iš šiaurės rytų skverbiasi stiprėjanti šalčio banga. Sausio 14-os dieną debesuota su pragiedruliais. Pietiniuose rajonuose nedidelis sniegas. Vėjas šiaurės rytų, šiaurės, stiprokas. Sausio 15 d. vietomis nedidelis sniegas. Vėjas šiaurės, vidutinio stiprumo.

Sausio 14-15 d. vyraus vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

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