

2021 m. sausio 29 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	17	1		0,6	7,0	7,2	51		
Vilnius, Lazdynai	17	0			5,8	6,1	60	48	54
Vilnius, Žirmūnai	17	0	13	0,5			71	37	52
Vilnius, Savanorių pr.	14	0		0,6	8,1	9,0	60		
Kaunas, Petrašiūnai	11	1	-	0,3	5,7	6,1	54	59	61
Kaunas, Noreikiškės	17	1	7	0,3	4,3	4,5	32	76	76
Klaipėda, Šilutės plentas	24	0	9	0,5			159	47	49
Klaipėda, Centras	16	0		0,3	4,1	4,5	64		
Šiauliai	14	1		0,4	8,4	8,8	50	56	61
Naujoji Akmenė	16	0	6		6,5	6,7			
Mažeikiai	21	0			7,2	11,2	32	58	57
Panevėžys, Centras	9	1		0,3			28	61	65
Jonava	18	1					27	62	61
Kėdainiai	12	0			5,5	5,9	16	56	61
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	10	0	4		9,9	10,1	6	55	60
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 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 30 d. vietomis pasnigs, vyraus nedidelis sniegas. Sausio 31-os naktį kai kur nedidelis sniegas, dieną daug kur, daugiausia vakariniuose rajonuose, pasnigs; vietomis pustys.

Sausio 30-31 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

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