

2021 m. sausio 23 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	30	1		0,4	7,6	8,2	46		
Vilnius, Lazdynai	28	0			6,5	8,0	28	46	58
Vilnius, Žirmūnai	26	0	22	0,5			46	41	52
Vilnius, Savanorių pr.	26	0		0,4	8,3	8,5	28		
Kaunas, Petrašiūnai	29	1	26	0,5	6,5	8,2	42	43	57
Kaunas, Noreikiškės	35	1	22	0,4	4,9	5,3	24	57	69
Klaipėda, Šilutės plentas	23	0	11	0,6			89	47	50
Klaipėda, Centras	25	0		0,4	4,4	4,8	51		
Šiauliai	32	1		0,6	8,5	9,0	40	44	47
Naujoji Akmenė	28	0	16		8,9	9,8			
Mažeikiai	30	0			5,9	6,7	32	50	49
Panevėžys, Centras	34	1		0,5			29	49	58
Jonava	32	1					32	49	60
Kėdainiai	32	0			6,1	6,7	22	43	56
Aukštaitija			24					51	49
Dzūkija					5,5	6,4	6	44	50
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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 23 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Sausio 24 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.