

2021 m. sausio 2 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	24	0		0,3	6,4	6,4	19		
Vilnius, Lazdynai	23	0			5,1	5,3	15	37	41
Vilnius, Žirmūnai	20	0	21	0,3			29	34	39
Vilnius, Savanorių pr.	21	0		0,3	5,7	5,9	14		
Kaunas, Petrašiūnai	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	26	0	15	0,3	3,7	3,7	15	49	57
Klaipėda, Šilutės plentas	20	0	24	0,5			22	33	36
Klaipėda, Centras	26	0		0,5	3,7	4,5	34		
Šiauliai	20	0		0,4	7,6	7,7	21	40	42
Naujoji Akmenė	-	0	-		-	-			
Mažeikiai	22	0			4,9	5,1	19	40	44
Panevėžys, Centras	18	0		0,4			13	47	50
Jonava	31	0					22	43	44
Kėdainiai	24	0			3,7	4,0	21	41	40
Aukštaitija			14					41	42
Dzūkija					3,5	4,0	6	40	45
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 2 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Sausio 3 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.