

2021 m. kovo 7 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	14	5		0,2	-	-	15		
Vilnius, Lazdynai	13	2			6,3	6,4	10	82	87
Vilnius, Žirmūnai	13	2	7	0,3			48	66	76
Vilnius, Savanorių pr.	14	3		0,3	9,6	10,1	15		
Kaunas, Petrašiūnai	11	8	4	0,2	5,9	6,1	15	74	77
Kaunas, Noreikiškės	12	9	3	0,2	4,6	4,8	2	96	99
Klaipėda, Šilutės plentas	10	3	1	0,3			28	82	87
Klaipėda, Centras	11	2		0,2	4,7	4,8	10		
Šiauliai	9	5		0,3	7,7	8,0	11	74	77
Naujoji Akmenė	6	0	4		8,8	11,4			
Mažeikiai	15	3			7,2	13,0	9	83	84
Panevėžys, Centras	12	6		0,2			12	82	85
Jonava	13	8					6	83	85
Kėdainiai	11	3			5,7	6,1	5	78	79
Aukštaitija			8					78	80
Dzūkija					3,6	4,0	3	82	85
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.

Kovo 7 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, savaitės pradžioje orai gerės, vėjas rims, sniegą nešantys debesys trauksis. Kovo 8-os dieną vietomis trumpai pasnigs. Daug kur plikledis. Vėjas šiaurės vakarų, rims iki apysmarkio. Kovo 9 d. kritulių tikimybė nedidelė. Plikledis. Vėjas šiaurės vakarų, vakarų, pereinantis į pietvakarių, vidutinis.

Kovo 8 - 9 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.