

2021 m. vasario 28 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	13	5		0,3	7,9	8,2	22		
Vilnius, Lazdynai	14	2			6,2	6,4	15	68	65
Vilnius, Žirmūnai	12	2	8	0,3			39	57	58
Vilnius, Savanorių pr.	13	3		0,3	9,5	9,6	32		
Kaunas, Petrašiūnai	10	8	5	0,3	6,0	6,7	30	60	62
Kaunas, Noreikiškės	14	9	5	0,2	4,5	4,8	4	85	79
Klaipėda, Šilutės plentas	10	3	3	0,3			43	59	62
Klaipėda, Centras	9	2		0,2	5,9	6,1	37		
Šiauliai	13	5		0,3	9,8	10,6	19	63	65
Naujoji Akmenė	-	0	-		-	-			
Mažeikiai	16	3			14,5	51,6	15	67	73
Panevėžys, Centras	9	6		0,3			25	63	67
Jonava	-	8					-	-	-
Kėdainiai	10	3			9,1	9,6	8	65	64
Aukštaitija			7					58	59
Dzūkija					3,8	4,0	4	65	63
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.

Vasario 28 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kalendorinio pavasario pradžia bus gaivi, naktimis temperatūrai svyruojant apie 0 laipsnių teks saugotis plikledžio. Kovo 1-os dieną žymesnių kritulių nenumatoma. Rytą daug kur, dieną vietomis rūkas. Rytą kai kur lijdra, plikledis. Vėjas pietvakarių, vakarų, vidutinio stiprumo. Kovo 2 d. be kritulių. Naktį vietomis plikledis, rūkas. Vėjas vakarų, šiaurės vakarų, naktį vidutinis, dieną vėjas sustiprės.

Kovo 1-2 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.