

2021 m. vasario 27 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	11	5		0,2	7,8	8,2	15		
Vilnius, Lazdynai	15	2			6,2	6,4	14	70	73
Vilnius, Žirmūnai	11	2	6	0,3			26	61	65
Vilnius, Savanorių pr.	13	3		0,3	9,3	9,6	16		
Kaunas, Petrašiūnai	10	8	4	0,2	6,1	6,7	24	67	71
Kaunas, Noreikiškės	14	9	3	0,2	4,8	5,1	-	91	94
Klaipėda, Šilutės plentas	8	3	3	0,3			29	67	70
Klaipėda, Centras	9	2		0,2	5,9	6,1	35		
Šiauliai	11	5		0,3	9,9	10,4	15	70	74
Naujoji Akmenė	-	0	-		-	-			
Mažeikiai	16	3			15,1	45,5	20	78	80
Panevėžys, Centras	8	6		0,3			28	77	79
Jonava	18	8					42	75	78
Kėdainiai	10	3			9,2	9,6	9	72	75
Aukštaitija			6					59	62
Dzūkija					4,2	4,5	3	74	76
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 27 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 naktį be žymesnių kritulių. Kai kur rūkas, galima lijundra, plikledis. Vėjas besikeičiančios krypties, nestiprus.

Vasario 28 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.