

2021 m. kovo 1 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	15	5		0,3	8,1	8,2	44		
Vilnius, Lazdynai	-	2			6,1	6,4	37	59	64
Vilnius, Žirmūnai	-	2	-	-			62	53	61
Vilnius, Savanorių pr.	16	3		0,4	9,5	9,8	39		
Kaunas, Petrašiūnai	12	8	9	0,3	6,0	6,7	37	45	52
Kaunas, Noreikiškės	13	9	5	0,3	4,5	4,8	8	64	66
Klaipėda, Šilutės plentas	9	3	4	0,3			80	47	52
Klaipėda, Centras	7	2		0,2	5,9	6,1	32		
Šiauliai	14	5		0,3	9,5	9,8	40	58	67
Naujoji Akmenė	-	0	-		-	-			
Mažeikiai	17	3			6,7	8,5	24	63	68
Panevėžys, Centras	10	6		0,3			32	61	71
Jonava	-	8					-	-	-
Kėdainiai	13	3			9,3	9,8	20	58	60
Aukštaitija			8					54	58
Dzūkija					3,7	4,3	4	54	56
Žemaitija	10	0	4		12,3	12,5	9	59	62
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 1 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 2 d. žymesnio lietaus nenumatoma; pūs apysmarkis vakarų, šiaurės vakarų vėjas, kai kur vėjas gūsingas. Kovo 3 d. žymesnių kritulių nenumatoma; vietomis rūkas, naktį ir rytą plikledis.

Kovo 2-3 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.