

2021 m. kovo 24 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės KD₁₀ (µg/m ³)		Kietosios dalelės KD_{2,5} (µg/m ³)	Anglies monoksidas CO (mg/m ³)	Sieros dioksidas SO₂ (µg/m ³)		Azoto dioksidas NO₂ (µg/m ³)	Ozonas O₃ (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	47	5		0,9	1,0	2,1	72		
Vilnius, Lazdynai	36	2			5,8	6,1	80	76	88
Vilnius, Žirmūnai	63	3	26	0,8			114	54	71
Vilnius, Savanorių pr.	60	4		0,8	10,2	11,2	79		
Kaunas, Petrašiūnai	59	10	24	0,8	6,5	7,4	51	55	63
Kaunas, Noreikiškės	27	9	14	0,5	4,9	5,1	85	86	92
Klaipėda, Šilutės plentas	20	3	7	0,3			35	68	68
Klaipėda, Centras	17	2		0,2	5,5	5,6	27		
Šiauliai	31	5		0,6	8,4	8,8	48	44	56
Naujoji Akmenė	10	0	9		9,9	10,1			
Mažeikiai	23	3			6,1	6,4	19	66	72
Panevėžys, Centras	19	6		0,9			41	69	73
Jonava	20	8					31	60	66
Kėdainiai	20	3			0,6	0,8	21	-	-
Aukštaitija			7					72	78
Dzūkija					7,5	8,8	2	80	84
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 24 d. kietųjų dalelių koncentracija Vilniuje ir Kaune viršijo 24 val. ribinę vertę.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 25 d. vietomis prognozuojamas nedidelis lietus, dulksna. Pūs vidutinio stiprumo pietvakarių vėjas. Kovo 26 d. be žymesnio lietaus. Naktį vietomis tvyros rūkas. Pūs nestiprus pietvakarių, pietų vėjas.

Kovo 25-26 d. vyraus nepalankios (vakarų ir vidurio Lietuvoje) ir vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai. Kietųjų dalelių koncentracija dienos bėgyje gali būti padidėjusi dėl pakeltinės taršos (automobilių srautai, vėjo keliamos dulkės) ir dėl gyvenamųjų patalpų šildymo vakarais.

Visų gyventojų prašome nedeginti pernykštės žolės laukuose. Savivaldybėms rekomenduojama nuolatos valyti gatves, taip kad dulkės nuo paviršių nebūtų papildomai pakeliamos į orą, taip pat statybvietėse turi būti imamasi efektyvių priemonių dulkėtumui sustabdyti.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.