

2021 m. kovo 20 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	15	5		0,3	6,0	8,2	32		
Vilnius, Lazdynai	15	2			5,6	5,9	14	61	66
Vilnius, Žirmūnai	24	2	9	0,3			42	51	53
Vilnius, Savanorių pr.	16	3		0,3	9,2	9,3	16		
Kaunas, Petrašiūnai	19	9	7	0,2	6,2	6,9	25	58	63
Kaunas, Noreikiškės	16	9	7	0,3	4,9	5,6	12	76	78
Klaipėda, Šilutės plentas	16	3	3	0,4			48	62	66
Klaipėda, Centras	12	2		0,3	5,1	5,3	34		
Šiauliai	28	5		0,4	8,1	8,5	28	57	60
Naujoji Akmenė	8	0	7		9,4	9,8			
Mažeikiai	18	3			6,9	16,5	12	68	70
Panevėžys, Centras	18	6		0,4			23	65	66
Jonava	-	8					17	65	67
Kėdainiai	23	3			6,2	7,7	11	59	60
Aukštaitija			6					62	64
Dzūkija					7,3	8,0	2	64	66
Žemaitija	10	0	3		11,2	11,7	2	67	68
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 20 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 21 d. daugelyje rajonų krituliai: sniegas, šlapdriba. Vietomis pustys, kils silpna pūga, bus slidu. Sustiprės pietvakarių, dieną pereinantis į šiaurės vakarų, šiaurės, vėjas, vietomis vėjas bus gūsingas.

Kovo 21 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

Rekomenduojame iš savivaldybių urbanizuotų teritorijų išvežti per žiemą susikaupusio smėlio, automobilių teršalų ir druskų sąkaupas; taip pat svarbu prižiūrėti statybvietais, kad dulkės nepatektų į aplinką.

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