

2021 m. gegužės 1 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	12	6		0,2	3,3	3,5	17		
Vilnius, Lazdynai	11	2			6,3	6,4	15	91	96
Vilnius, Žirmūnai	15	4	7	0,2			31	75	79
Vilnius, Savanorių pr.	11	6		0,2	11,7	12,0	23		
Kaunas, Petrašiūnai	12	15	5	0,2	14,6	15,4	30	103	107
Kaunas, Noreikiškės	15	10	5	0,2	5,5	5,9	16	109	112
Klaipėda, Šilutės plentas	10	4	1	0,3			33	85	91
Klaipėda, Centras	9	3		0,2	7,4	7,7	33		
Šiauliai	19	9		0,4	9,7	10,6	89	77	81
Naujoji Akmenė	6	0	4		12,1	13,8			
Mažeikiai	18	3			6,4	44,4	10	87	90
Panevėžys, Centras	14	6		0,4			79	86	91
Jonava	6	8					21	84	88
Kėdainiai	16	5			5,6	5,9	15	93	96
Aukštaitija			8					82	86
Dzūkija					7,6	8,8	4	84	87
Žemaitija	7	0	3		2,0	2,1	1	78	82
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.

Gegužės 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 2 d. debesuota su pragiedruliais, antroje dienos pusėje daug kur lietus, vietomis lis smarkiai.

Gegužės 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.