

2021 m. balandžio 17 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	22	6		0,4	2,6	3,5	48		
Vilnius, Lazdynai	25	2			6,2	6,9	53	91	100
Vilnius, Žirmūnai	20	4	15	0,3			36	79	85
Vilnius, Savanorių pr.	24	6		0,3	11,1	12,0	60		
Kaunas, Petrašiūnai	24	14	12	0,3	10,8	13,6	41	99	108
Kaunas, Noreikiškės	28	10	13	0,3	5,4	6,1	71	107	118
Klaipėda, Šilutės plentas	27	4	11	0,4			41	76	85
Klaipėda, Centras	27	3		0,3	7,3	8,0	72		
Šiauliai	34	8		0,3	9,8	10,6	45	82	94
Naujoji Akmenė	28	0	12		11,8	12,2			
Mažeikiai	-	3			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	-	6		-			-	-	-
Jonava	18	8					33	86	92
Kėdainiai	23	5			4,3	4,8	13	95	100
Aukštaitija			13					91	97
Dzūkija					6,8	8,2	3	74	87
Žemaitija	24	0	9		13,7	14,4	3	91	104
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.

Balandžio 17 d. teršalų koncentracijos miestų aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 18 d. žymesnio lietaus nenumatoma; pūs vidutinio stiprumo šiaurės rytų vėjas.

Balandžio 18 d. vyraus vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

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