

2021 m. balandžio 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	11	6		0,2	2,5	2,7	14		
Vilnius, Lazdynai	13	2			6,1	6,1	8	70	73
Vilnius, Žirmūnai	21	4	7	-			33	55	58
Vilnius, Savanorių pr.	12	6		0,2	11,2	11,4	15		
Kaunas, Petrašiūnai	8	15	3	0,2	12,4	13,3	9	79	83
Kaunas, Noreikiškės	12	10	2	0,2	5,1	5,1	1	84	89
Klaipėda, Šilutės plentas	11	4	1	0,3			20	74	78
Klaipėda, Centras	6	3		0,2	7,1	7,2	9		
Šiauliai	10	9		0,2	9,3	9,6	17	62	64
Naujoji Akmenė	-	0	-		-	-			
Mažeikiai	14	3			2,6	5,1	6	66	65
Panevėžys, Centras	8	6		0,2			21	69	73
Jonava	4	8					5	64	68
Kėdainiai	9	5			4,8	5,1	3	71	73
Aukštaitija			-					69	70
Dzūkija					8,1	8,5	1	68	73
Žemaitija	6	0	-		1,8	1,9	1	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.

Balandžio 24 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, artimiausiomis dienomis laikysis vėsūs, vėjuoti, protarpiais su krituliais orai. Balandžio 25 d. orai permainingi, debesuota su pragiedruliais, daug kur trumpalaikiai krituliai, galima šlapdriba; pūs gūsingas vėjas.

Balandžio 25 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.