

2021 m. gegužės 29 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	20	6		0,4	5,5	6,1	30		
Vilnius, Lazdynai	11	2			6,9	7,2	28	57	77
Vilnius, Žirmūnai	19	4	10	0,5			32	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	15	6		0,3	14,2	15,2	33		
Kaunas, Petrašiūnai	14	15	6	0,4	2,1	2,7	37	64	70
Kaunas, Noreikiškės	18	10	5	0,2	5,3	5,6	55	76	82
Klaipėda, Šilutės plentas	22	4	1	0,3			30	67	71
Klaipėda, Centras	11	3		0,2	9,6	9,8	23		
Šiauliai	18	9		0,3	8,2	8,5	24	59	66
Naujoji Akmenė	7	0	5		4,0	4,8			
Mažeikiai	9	3			5,5	6,1	2	69	74
Panevėžys, Centras	10	6		0,3			29	71	74
Jonava	9	8					14	60	64
Kėdainiai	14	8			9,8	10,6	6	68	71
Aukštaitija			6					69	77
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	7	0	3		3,6	4,5	1	57	61
2020 m. NORMOS	50	35 d.²⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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 paras 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 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis Gegužės 30-os dieną lietaus tikimybė nedidelė. Vėjas šiaurės, stiprokas. Gegužės 31 d. lietaus tikimybė taip pat maža. Vėjas šiaurės, šiaurės rytų, stiprokas.

Gegužės 30-31 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos teršalų sklaidai. Tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

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