

2019 m. rugpjūčio 4 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	18	9		0,3	4,8	5,3	23		
Vilnius, Lazdynai	9	3			3,9	4,0	10	64	69
Vilnius, Žirmūnai	15	13	8	0,2			52	64	66
Vilnius, Savanorių pr.	8	10		0,2	4,3	4,5	23		
Kaunas, Petrašiūnai	23	32	3	0,1	4,0	7,4	19	69	73
Kaunas, Noreikiškės	19	11	8	0,2	2,5	4,0	14	67	69
Klaipėda, Šilutės plentas	7	22	10	0,2			29	54	58
Klaipėda, Centras	6	11		0,2	6,9	9,3	10		
Šiauliai	14	13		0,2	4,1	6,1	36	60	67
Naujoji Akmenė	23	8	6		4,4	4,5			
Mažeikiai	28	7			20,4	71,3	7	76	78
Panevėžys, Centras	23	11		0,2			42	68	73
Jonava	8	4					15	74	76
Kėdainiai	11	7			3,2	3,7	7	69	71
Aukštaitija			8					66	68
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	12	2	4		3,7	3,7	1	67	68
<i>2019 m. NORMOS</i>	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 nuo 2010 m. 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.

Rugpjūčio 4 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 5 d. vietomis numatomas trumpas lietus, pūs vidutinio stiprumo šiaurės vakarų vėjas. Rugpjūčio 6 d. daug kur trumpai palis, pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių vėjas. Sąlygos teršalų išsisklaidymui aplinkos ore bus vidutiniškai palankios.

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