

2019 m. liepos 22 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (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		0,2	4,5	5,1	13		
Vilnius, Lazdynai	14	3			3,4	3,7	14	114	70
Vilnius, Žirmūnai	27	13	11	0,3			62	101	78
Vilnius, Savanorių pr.	6	10		0,2	4,7	7,2	22		
Kaunas, Petrašiūnai	29	30	4	0,2	2,7	12,2	32	88	70
Kaunas, Noreikiškės	13	11	10	0,2	2,2	4,5	7	110	115
Klaipėda, Šilutės plentas	12	22	11	0,2			19	80	80
Klaipėda, Centras	9	11		0,2	6,3	8,8	12		
Šiauliai	15	13		0,2	3,9	14,1	19	68	63
Naujoji Akmenė	26	8	4		3,4	4,0			
Mažeikiai	23	7			12,3	17,6	8	89	78
Panevėžys, Centras	21	11		0,2			26	98	83
Jonava	6	4					13	92	72
Kėdainiai	16	7			2,7	3,5	15	82	82
Aukštaitija			10					80	81
Dzūkija					3,6	4,3	3	68	76
Žemaitija	10	2	5		3,6	3,7	2	94	88
<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 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.

Liepos 22 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 23 d. rytinėje šalies dalyje trumpai palis, vietomis galima perkūnija, dieną – nepastoviai debesuota, pūs gūsingas šiaurės vakarų, šiaurės vėjas. Vyraujant permainingiems, lietingiems orams, sąlygos teršalų sklaidai bus palankios.

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