

2019 m. liepos 4 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	4,8	23		
Vilnius, Lazdynai	10	3			3,1	3,2	18	69	72
Vilnius, Žirmūnai	25	13	9	0,3			51	52	60
Vilnius, Savanorių pr.	9	10		0,2	3,6	3,7	24		
Kaunas, Petrašiūnai	27	30	2	0,1	1,4	2,4	23	61	64
Kaunas, Noreikiškės	16	11	10	0,1	1,7	1,9	5	63	66
Klaipėda, Šilutės plentas	15	22	7	0,1			24	58	61
Klaipėda, Centras	15	11		0,2	6,1	7,4	11		
Šiauliai	9	13		0,2	3,0	3,2	25	64	72
Naujoji Akmenė	15	8	3		2,4	6,4			
Mažeikiai	19	7			11,5	13,8	7	80	83
Panevėžys, Centras	19	11		0,2			18	71	76
Jonava	2	4					9	67	71
Kėdainiai	11	7			2,4	2,7	10	69	72
Aukštaitija			7					69	75
Dzūkija					3,2	3,5	4	70	76
Žemaitija	6	2	2		3,2	3,5	2	75	78
2019 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 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.

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

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis liepos 5 – 6 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, pūs 8-13 m/s vakarinių kryptų vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus palankios, ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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