

2019 m. liepos 1 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	26	9		0,2	4,6	5,1	54		
Vilnius, Lazdynai	16	3			3,1	3,5	33	93	99
Vilnius, Žirmūnai	39	13	15	0,3			76	69	77
Vilnius, Savanorių pr.	19	10		0,2	4,0	5,9	43		
Kaunas, Petrašiūnai	45	30	6	0,2	0,9	3,2	37	76	81
Kaunas, Noreikiškės	27	11	12	0,2	1,8	4,3	9	91	103
Klaipėda, Šilutės plentas	30	22	12	0,2			25	102	138
Klaipėda, Centras	32	11		0,2	6,2	8,2	21		
Šiauliai	24	13		0,2	2,9	3,2	15	88	106
Naujoji Akmenė	29	8	7		1,9	2,4			
Mažeikiai	30	7			10,4	11,7	4	120	145
Panevėžys, Centras	31	11		0,2			18	93	108
Jonava	-	4					-	-	-
Kėdainiai	23	7			2,4	2,9	13	86	96
Aukštaitija			9					100	106
Dzūkija					3,1	3,5	4	93	105
Žemaitija	16	2	7		3,5	4,0	4	102	132
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 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis liepos 2 – 3 d., daug kur numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija, pūs vidutinio stiprumo vakarų kryptį vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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