

2019 m. birželio 29 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	15	9		0,2	4,0	4,3	22		
Vilnius, Lazdynai	8	3			3,0	3,2	23	62	64
Vilnius, Žirmūnai	19	13	6	0,2			35	60	64
Vilnius, Savanorių pr.	5	10		0,2	3,6	3,7	21		
Kaunas, Petrašiūnai	24	30	2	0,1	1,0	2,1	18	71	79
Kaunas, Noreikiškės	18	11	9	0,1	1,9	2,7	3	74	80
Klaipėda, Šilutės plentas	18	22	9	0,2			51	66	75
Klaipėda, Centras	23	11		0,2	6,3	7,2	23		
Šiauliai	18	13		0,2	3,5	6,1	18	71	78
Naujoji Akmenė	19	8	5		1,9	7,2			
Mažeikiai	23	7			11,5	15,4	5	89	94
Panevėžys, Centras	19	11		0,1			19	68	74
Jonava	5	4					5	72	79
Kėdainiai	11	7			2,7	5,3	9	71	79
Aukštaitija			8					65	69
Dzūkija					3,1	3,7	3	72	72
Žemaitija	9	2	3		3,3	4,0	3	87	96
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.

Birželio 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 29-30 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija, pūs vidutinio stiprumo vakarų krypčių 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.