

2019 m. birželio 30 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	19	9		0,2	4,2	4,5	28		
Vilnius, Lazdynai	11	3			3,1	3,5	17	74	77
Vilnius, Žirmūnai	25	13	10	0,2			63	67	73
Vilnius, Savanorių pr.	8	10		0,2	3,6	3,7	21		
Kaunas, Petrašiūnai	28	30	2	0,2	0,9	3,2	61	75	87
Kaunas, Noreikiškės	22	11	10	0,1	1,7	3,7	23	78	95
Klaipėda, Šilutės plentas	12	22	9	0,2			26	86	98
Klaipėda, Centras	15	11		0,2	6,4	7,7	21		
Šiauliai	18	13		0,2	2,8	2,9	19	78	84
Naujoji Akmenė	21	8	6		1,7	1,9			
Mažeikiai	25	7			10,3	11,7	6	105	123
Panevėžys, Centras	24	11		0,1			16	78	88
Jonava	8	4					18	78	89
Kėdainiai	13	7			2,3	2,7	20	74	82
Aukštaitija			12					73	75
Dzūkija					3,1	3,5	4	83	101
Žemaitija	10	2	6		3,4	3,7	4	98	117
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 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, 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.