

2019 m. rugpjūčio 11 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	17	9		0,3	4,9	5,9	57		
Vilnius, Lazdynai	8	3			4,2	4,5	29	76	81
Vilnius, Žirmūnai	25	13	13	0,4			90	66	76
Vilnius, Savanorių pr.	7	10		0,3	4,6	5,1	66		
Kaunas, Petrašiūnai	24	32	3	0,2	3,7	6,7	54	77	85
Kaunas, Noreikiškės	18	11	18	0,2	2,3	4,0	48	85	89
Klaipėda, Šilutės plentas	12	22	-	0,2			32	85	92
Klaipėda, Centras	10	11		0,2	7,0	9,6	19		
Šiauliai	10	13		0,2	3,8	6,1	29	78	85
Naujoji Akmenė	22	8	7		5,0	5,1			
Mažeikiai	26	7			14,7	20,2	14	96	99
Panevėžys, Centras	21	11		0,2			34	81	89
Jonava	3	4					39	79	84
Kėdainiai	10	7			3,3	4,3	36	75	84
Aukštaitija			9					69	76
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	11	2	7		3,7	4,0	2	83	88
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.

Rugpjūčio 11 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 12-13 d. daug kur numatomas trumpas lietus, galima perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo pietryčių, pietų, rugpjūčio 13 d. – vakarų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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