

2019 m. rugsėjo 15 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	20	9		0,2	5,1	5,9	21		
Vilnius, Lazdynai	9	3			5,0	5,3	9	74	78
Vilnius, Žirmūnai	16	13	8	0,2			42	70	76
Vilnius, Savanorių pr.	10	10		0,2	4,9	5,1	19		
Kaunas, Petrašiūnai	33	32	-	0,2	4,1	5,3	15	74	77
Kaunas, Noreikiškės	29	11	16	0,2	3,0	4,0	5	70	75
Klaipėda, Šilutės plentas	14	22	9	0,2			19	64	70
Klaipėda, Centras	11	11		0,2	7,3	9,8	7		
Šiauliai	12	13		0,2	4,4	5,9	12	68	71
Naujoji Akmenė	17	8	5		2,2	2,7			
Mažeikiai	22	7			3,9	6,1	3	77	80
Panevėžys, Centras	20	11		0,2			8	71	77
Jonava	13	4					6	80	84
Kėdainiai	19	7			2,5	2,9	7	69	73
Aukštaitija			6					64	75
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	6	2	3		3,5	3,7	2	68	74
<i>2019 m. NORMOS</i>	50	35 d.²⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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.

Rugsėjo 15 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 16–17 d. daug kur numatomas trumpas lietus. Pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas vakarų krypčių 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.