

2019 m. rugsėjo 10 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	38	9		0,3	6,4	7,2	30		
Vilnius, Lazdynai	27	3			5,8	7,2	21	93	95
Vilnius, Žirmūnai	34	13	14	0,3			58	93	85
Vilnius, Savanorių pr.	28	10		0,3	5,9	6,9	20		
Kaunas, Petrašiūnai	34	32	7	0,3	5,1	8,2	35	82	86
Kaunas, Noreikiškės	39	11	21	0,2	3,0	4,5	14	58	63
Klaipėda, Šilutės plentas	35	22	13	0,2			51	69	76
Klaipėda, Centras	24	11		0,2	7,8	10,6	15		
Šiauliai	34	13		0,3	4,8	6,1	40	76	89
Naujoji Akmenė	37	8	11		2,5	3,2			
Mažeikiai	36	7			4,2	9,0	8	96	108
Panevėžys, Centras	35	11		0,2			21	90	92
Jonava	27	4					9	94	97
Kėdainiai	28	7			3,2	4,8	12	81	87
Aukštaitija			13					87	90
Dzūkija					6,4	8,0	5	86	93
Žemaitija	25	2	8		3,9	4,3	3	86	94
<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 10 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 11–12 d. kai kur trumpai palis, pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių krypties 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.