

2019 m. gegužės 26 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	3,4	4,0	20		
Vilnius, Lazdynai	10	3			2,4	2,4	12	81	82
Vilnius, Žirmūnai	23	13	12	0,3			47	77	90
Vilnius, Savanorių pr.	14	10		0,2	-	-	17		
Kaunas, Petrašiūnai	26	22	5	0,2	3,7	4,0	15	79	77
Kaunas, Noreikiškės	17	10	12	0,1	2,0	2,1	8	76	74
Klaipėda, Šilutės plentas	14	21	11	0,1			24	71	76
Klaipėda, Centras	16	11		0,2	4,8	5,3	7		
Šiauliai	22	13		0,2	2,1	2,1	9	75	80
Naujoji Akmenė	17	8	5		-	-			
Mažeikiai	20	7			16,2	16,5	3	84	88
Panevėžys, Centras	-	11		0,1			10	77	80
Jonava	8	4					8	72	74
Kėdainiai	13	7			4,5	4,5	12	71	77
Aukštaitija			9					79	83
Dzūkija					1,9	2,1	2	81	84
Žemaitija	11	2	5		2,5	2,7	4	77	81
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.

Gegužės 26 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 27–28 d. vietomis numatomi trumpi lietūs. Pūs vidutinio stiprumo pietvakarių, pietų, gegužės 28 d. – silpnas pietų 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.