

2019 m. balandžio 9 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	21	4		0,3	3,8	4,0	23		
Vilnius, Lazdynai	14	0			2,1	2,1	9	88	80
Vilnius, Žirmūnai	31	5	14	0,4			68	79	82
Vilnius, Savanorių pr.	20	2		0,3	4,4	4,5	32		
Kaunas, Petrašiūnai	28	8	10	0,2	1,6	4,3	30	58	61
Kaunas, Noreikiškės	17	5	10	0,2	0,8	1,1	8	75	79
Klaipėda, Šilutės plentas	-	12	12	0,2			52	60	69
Klaipėda, Centras	12	3		0,3	4,3	4,5	19		
Šiauliai	18	7		0,3	5,6	5,9	21	70	73
Naujoji Akmenė	15	3	4		15,3	16,2			
Mažeikiai	20	1			8,9	20,5	11	72	76
Panevėžys, Centras	24	5		0,3			26	68	72
Jonava	14	1					10	72	77
Kėdainiai	13	3			3,7	3,7	11	78	83
Aukštaitija			11					83	87
Dzūkija					8,3	9,0	4	91	87
Žemaitija	6	0	4		1,7	1,9	3	73	75
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.

Balandžio 9 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 10-11 d. vietomis numatomi krituliai. Pūs vidutinio stiprumo šiaurės vakarų, vakarų kryptimi, balandžio 11 d. – silpnas nepastovios krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau balandžio 10 d. jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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