

2019 m. balandžio 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	21	4		0,3	3,8	4,0	57		
Vilnius, Lazdynai	14	0			2,1	2,1	12	74	83
Vilnius, Žirmūnai	41	5	13	0,4			93	73	88
Vilnius, Savanorių pr.	21	2		0,3	4,5	4,5	70		
Kaunas, Petrašiūnai	34	8	9	0,3	0,5	2,4	54	60	67
Kaunas, Noreikiškės	19	5	11	0,2	0,9	1,1	34	69	71
Klaipėda, Šilutės plentas	-	12	11	0,3			55	54	63
Klaipėda, Centras	9	3		0,3	4,3	4,5	28		
Šiauliai	23	7		0,4	5,7	6,1	37	65	60
Naujoji Akmenė	17	3	6		15,4	16,0			
Mažeikiai	20	1			11,0	60,9	25	70	74
Panevėžys, Centras	-	5		0,4			37	57	66
Jonava	16	1					25	70	78
Kėdainiai	15	3			3,7	3,7	19	73	73
Aukštaitija			9					77	78
Dzūkija					8,0	8,5	3	76	80
Žemaitija	5	0	3		1,7	1,9	2	76	84
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 10 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.