

2018 m. balandžio 19 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	27	6		0,5	2,4	2,7	21		
Vilnius, Lazdynai	14	0			1,9	1,9	19	90	99
Vilnius, Žirmūnai	35	16	12	0,5			49	72	78
Vilnius, Savanorių pr.	24	3		0,3	1,2	1,3	25		
Kaunas, Petrašiūnai	30	19	5	0,2	4,5	5,3	34	83	90
Kaunas, Noreikiškės	11	3	4	0,2	0,8	1,5	19	86	90
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	28	16	0,2			33	77	79
Klaipėda, Centras	22	8		0,2	2,6	2,9	44		
Šiauliai	43	10		0,2	0,8	1,1	28	84	85
Naujoji Akmenė	19	5	7		3,9	4,0			
Mažeikiai	29	11			7,0	8,0	26	91	95
Panevėžys, Centras	27	6		0,2			32	100	104
Jonava	14	0					15	94	99
Kėdainiai	22	4			5,5	5,6	8	95	99
Aukštaitija			9					92	100
Dzūkija					1,7	2,1	3	100	105
Žemaitija	8	0	2		0,0	0,0	9	95	98
<i>2018 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		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 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - 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 19 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 20 d. lietaus nenumatoma, balandžio 21 d. vietomis trumpai palis. Pūs vidutinio stiprumo, gūsingas vakarų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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