

2019 m. vasario 21 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	19	1		0,3	7,3	7,4	33		
Vilnius, Lazdynai	13	0			1,4	1,6	41	85	83
Vilnius, Žirmūnai	47	1	9	0,3			59	83	84
Vilnius, Savanorių pr.	-	1		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	26	6	8	0,3	5,4	9,3	48	77	76
Kaunas, Noreikiškės	16	0	10	0,2	3,6	4,0	18	79	76
Klaipėda, Šilutės plentas	45	5	14	0,4			85	46	56
Klaipėda, Centras	23	2		0,4	3,9	4,5	70		
Šiauliai	34	3		0,5	6,1	6,7	50	72	74
Naujoji Akmenė	33	1	10		6,6	7,2			
Mažeikiai	19	1			13,3	36,4	9	84	84
Panevėžys, Centras	30	5		0,4			36	70	74
Jonava	17	1					24	81	76
Kėdainiai	11	3			7,2	8,0	15	78	73
Aukštaitija			7					85	83
Dzūkija					6,5	6,9	3	75	74
Žemaitija	5	0	1		1,4	1,9	5	22	22
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.

Vasario 21 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 22–23 d. žymesnių kritulių nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo šiaurės, vasario 23 d. – vakarų krypčių 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.