

2019 m. vasario 20 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	17	1		0,4	7,8	8,2	33		
Vilnius, Lazdynai	6	0			1,2	1,9	18	80	89
Vilnius, Žirmūnai	20	1	12	0,4			62	69	86
Vilnius, Savanorių pr.	11	1		0,4	6,5	7,2	28		
Kaunas, Petrašiūnai	16	6	6	0,4	4,7	4,8	26	74	79
Kaunas, Noreikiškės	15	0	13	0,3	3,4	3,5	6	78	83
Klaipėda, Šilutės plentas	29	5	12	0,4			48	61	65
Klaipėda, Centras	16	2		0,2	3,7	3,7	21		
Šiauliai	14	3		0,3	6,0	6,1	22	72	75
Naujoji Akmenė	18	1	8		6,1	6,7			
Mažeikiai	20	1			16,8	51,1	11	87	90
Panevėžys, Centras	20	5		0,4			25	71	74
Jonava	11	1					10	79	87
Kėdainiai	8	3			7,4	8,0	10	78	85
Aukštaitija			11					85	90
Dzūkija					7,1	7,7	6	74	79
Žemaitija	8	0	3		1,4	1,6	9	23	26
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 20 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 21–22 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo šiaurės 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> nuorojoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.