

2019 m. vasario 13 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	14	1		0,3	7,4	7,7	62		
Vilnius, Lazdynai	4	0			1,1	1,6	39	76	77
Vilnius, Žirmūnai	17	1	11	0,4			87	71	75
Vilnius, Savanorių pr.	12	1		0,3	5,3	5,6	47		
Kaunas, Petrašiūnai	12	6	6	0,4	4,9	5,9	42	68	73
Kaunas, Noreikiškės	12	0	12	0,2	3,4	3,5	9	71	71
Klaipėda, Šilutės plentas	20	4	9	0,2			30	64	66
Klaipėda, Centras	10	2		0,2	3,7	4,0	40		
Šiauliai	12	3		0,4	6,0	6,4	45	62	62
Naujoji Akmenė	14	1	5		6,3	6,9			
Mažeikiai	18	1			14,7	42,3	17	70	71
Panevėžys, Centras	15	5		0,4			38	66	70
Jonava	8	1					27	71	73
Kėdainiai	4	3			7,1	7,2	29	71	71
Aukštaitija			-					76	76
Dzūkija					6,8	7,2	5	64	63
Žemaitija	4	0	1		1,3	1,3	11	19	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 13 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 14 d. rytinėje šalies dalyje galimi nedideli krituliai, daug kur - rūkas; pūs vidutinio stiprumo vakarų, šiaurės vakarų vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė. Vasario 15 d. daug kur nedideli krituliai, daugiausia lietus, dulksna, rūkas; pūs vidutinio stiprumo vakarų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus palankios.

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