

2019 m. vasario 14 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	18	1		0,4	7,7	8,5	85		
Vilnius, Lazdynai	9	0			1,2	1,9	66	64	68
Vilnius, Žirmūnai	29	1	19	0,7			120	61	66
Vilnius, Savanorių pr.	16	1		0,4	5,4	6,1	75		
Kaunas, Petrašiūnai	18	6	9	0,4	5,0	6,4	72	57	58
Kaunas, Noreikiškės	17	0	14	0,2	3,5	3,7	21	63	68
Klaipėda, Šilutės plentas	24	4	13	0,2			57	59	64
Klaipėda, Centras	13	2		0,3	3,8	4,3	46		
Šiauliai	17	3		0,4	6,2	6,7	45	55	58
Naujoji Akmenė	18	1	8		6,0	6,7			
Mažeikiai	21	1			9,9	12,0	36	64	67
Panevėžys, Centras	25	5		0,5			84	51	59
Jonava	13	1					37	57	62
Kėdainiai	9	3			7,2	7,7	46	58	59
Aukštaitija			9					69	71
Dzūkija					7,0	7,7	3	61	65
Žemaitija	6	0	2		1,3	1,6	13	16	19
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 14 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 15 d. nedideli krituliai (dulksna, rūkas), pūs stiprokas bei vidutinio stiprumo vakarų, pietvakarių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

Vasario 16 - 17 d. daug kur silpnas lietus, dulksna, rūkas; pūs vidutinio stiprumo bei silpnas vakarų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis visą savaitgalį bus panašios, t. y., vidutiniškai palankios.

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