

2019 m. vasario 28 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	33	1		0,3	7,9	8,2	26		
Vilnius, Lazdynai	26	0			1,5	1,6	16	75	80
Vilnius, Žirmūnai	42	1	28	0,4			65	65	76
Vilnius, Savanorių pr.	30	1		0,3	6,2	6,7	35		
Kaunas, Petrašiūnai	37	7	20	0,4	5,0	5,3	41	70	74
Kaunas, Noreikiškės	34	1	19	0,3	3,6	3,7	13	74	75
Klaipėda, Šilutės plentas	39	5	19	0,3			47	59	71
Klaipėda, Centras	24	2		0,3	3,8	4,0	43		
Šiauliai	27	3		0,4	6,4	8,0	39	67	68
Naujoji Akmenė	26	1	12		7,0	8,0			
Mažeikiai	30	1			27,4	83,3	21	76	79
Panevėžys, Centras	31	5		0,4			31	64	68
Jonava	31	1					17	74	75
Kėdainiai	27	3			7,3	7,7	12	-	-
Aukštaitija			20					74	75
Dzūkija					7,3	8,2	11	76	79
Žemaitija	6	0	5		1,6	1,6	14	24	27
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 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 1–2 d. kai kur numatomi nedideli krituliai. Pūs vidutinio stiprumo, kovo 2 d. – silpnas šiaurės 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.