

2021 m. vasario 15 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD_{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO₂) (µg/m ³)	Ozonas (O₃) (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	16	2		0,6	7,9	8,8	74		
Vilnius, Lazdynai	13	0			6,1	6,4	63	74	74
Vilnius, Žirmūnai	15	0	11	0,6			96	65	67
Vilnius, Savanorių pr.	16	0		0,4	8,8	10,4	81		
Kaunas, Petrašiūnai	31	3	25	1,1	6,5	8,8	112	68	69
Kaunas, Noreikiškės	23	4	13	0,6	4,6	5,6	192	91	95
Klaipėda, Šilutės plentas	18	0	7	0,5			165	61	64
Klaipėda, Centras	9	0		0,3	4,5	5,1	85		
Šiauliai	37	3		1,7	11,9	17,0	132	70	75
Naujoji Akmenė	15	0	8		9,5	10,4			
Mažeikiai	29	1			7,2	10,6	141	74	80
Panevėžys, Centras	26	4		1,3			88	77	79
Jonava	30	3					78	76	78
Kėdainiai	15	1			8,0	8,8	82	74	74
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					6,0	7,2	3	75	79
Žemaitija	6	0	4		11,2	11,2	3	76	82
<i>2020 m. NORMOS</i>	50	35 d.²⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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 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 15 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių. Kaune, Klaipėdoje, Šiauliuose, Mažeikiuose padidėjo azoto dioksido koncentracija aplinkos ore (energetikos įmonių ir išaugusių transporto srautų įtaka).

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 16 d. žymesnio sniego nenumatoma. Naktį vėjas bus silpnas, dieną debesuota su pragiedruliais, nestiprus vėjas daugiausia pūs iš pietų.

Vasario 16-17 d. vyraus vidutiniškai palankios, vietomis (dar labiau atšalus ir nurimus vėjui) – nepalankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

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