

2021 m. sausio 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	15	0		0,3	6,6	6,9	20		
Vilnius, Lazdynai	16	0			5,8	6,4	32	47	52
Vilnius, Žirmūnai	15	0	13	0,3			42	38	46
Vilnius, Savanorių pr.	13	0		0,4	6,9	6,9	27		
Kaunas, Petrašiūnai	14	0	11	0,5	5,5	6,4	32	38	43
Kaunas, Noreikiškės	18	0	9	-	4,2	4,5	22	52	59
Klaipėda, Šilutės plentas	14	0	-	0,6			92	30	39
Klaipėda, Centras	18	0		0,5	3,8	4,3	53		
Šiauliai	22	0		0,6	8,0	8,5	53	41	48
Naujoji Akmenė	27	0	18		7,0	7,4			
Mažeikiai	23	0			5,6	6,7	19	48	51
Panevėžys, Centras	18	0		0,5			45	50	54
Jonava	23	0					18	52	57
Kėdainiai	16	0			4,3	5,6	23	48	51
Aukštaitija			12					52	57
Dzūkija					4,2	5,1	7	54	60
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2020 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 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.

Sausio 14 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, į šalį smelksis vis didesnis šaltis. Šiandien vietomis truputį pasnigs. Sausio 16-os naktį daug kur, dieną vietomis, daugiausia vakariniuose rajonuose, pasnigs, vyraus nedidelis sniegas. Šiaurinių krypčių vėjas bus silpnas, pajūryje vidutinio stiprumo.

Sausio 15-16 d. vyraus vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai. Tikėtina, kad savaitgalį kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore gali padidėti.

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