

2021 m. sausio 7 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	0		0,4	6,5	6,7	22		
Vilnius, Lazdynai	19	0			5,5	5,9	23	13	13
Vilnius, Žirmūnai	13	0	13	0,5			28	18	19
Vilnius, Savanorių pr.	17	0		0,5	6,3	6,4	22		
Kaunas, Petrašiūnai	15	0	14	0,5	5,5	6,1	27	19	19
Kaunas, Noreikiškės	22	0	7	0,4	3,9	4,3	20	20	22
Klaipėda, Šilutės plentas	14	0	12	0,5			60	26	27
Klaipėda, Centras	11	0		0,3	3,3	4,0	18		
Šiauliai	17	0		0,4	7,8	8,2	25	32	32
Naujoji Akmenė	19	0	9		5,7	5,9			
Mažeikiai	20	0			5,1	5,3	15	37	37
Panevėžys, Centras	11	0		0,4			17	36	34
Jonava	19	0					13	27	21
Kėdainiai	18	0			4,4	5,1	16	17	19
Aukštaitija			12					36	32
Dzūkija					3,8	4,0	5	19	21
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 7 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 8 d. daug kur numatomi krituliai, daugiausia sniegas. Rytiniuose rajonuose kai kur prisnigs gausiai. Plikledis. Vėjas besikeičiančios krypties, vidutinio stiprumo. Sausio 9 d. snigs, dieną vyraus nedidelis sniegas. Plikledis. Vėjas šiaurinių krypčių, nestiprus.

Sausio 8-9 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

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