

2021 m. sausio 15 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		0,3	6,9	8,2	33		
Vilnius, Lazdynai	18	0			6,3	8,2	29	46	51
Vilnius, Žirmūnai	12	0	-	0,4			48	44	45
Vilnius, Savanorių pr.	17	0		0,4	7,3	8,8	36		
Kaunas, Petrašiūnai	16	0	13	0,4	5,9	7,4	49	46	54
Kaunas, Noreikiškės	18	0	8	0,3	4,3	5,3	19	65	70
Klaipėda, Šilutės plentas	17	0	16	0,5			95	41	48
Klaipėda, Centras	14	0		0,4	3,4	4,0	59		
Šiauliai	36	0		1,0	8,2	9,6	75	43	49
Naujoji Akmenė	23	0	14		7,7	8,8			
Mažeikiai	24	0			6,4	8,0	29	52	59
Panevėžys, Centras	22	0		0,6			41	48	54
Jonava	27	0					33	59	63
Kėdainiai	20	0			4,0	4,3	22	54	56
Aukštaitija			13					51	52
Dzūkija					4,6	7,2	9	56	59
Žemaitija	11	0	4		8,3	8,5	3	52	57
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 15 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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

Sausio 16 d. vyraus vidutiniškai palankios, sausio 17 d. – nepalankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai. Tikėtina, kad savaitgalį kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore padidės.

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