

2019 m. vasario 10 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	32	1		0,4	8,7	9,8	24		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	30	1	27	0,4			35	66	69
Vilnius, Savanorių pr.	28	1		0,4	5,9	6,4	27		
Kaunas, Petrašiūnai	21	6	18	0,4	5,5	6,1	23	61	63
Kaunas, Noreikiškės	29	0	27	0,3	4,3	4,5	11	59	61
Klaipėda, Šilutės plentas	24	4	14	0,3			37	55	60
Klaipėda, Centras	23	2		0,3	5,2	9,6	35		
Šiauliai	20	3		0,4	6,2	6,7	27	49	56
Naujoji Akmenė	23	1	12		6,8	7,2			
Mažeikiai	22	1			10,4	12,2	11	66	68
Panevėžys, Centras	-	5		-			-	-	-
Jonava	23	1					14	62	64
Kėdainiai	19	3			8,0	8,5	18	56	59
Aukštaitija			26					71	66
Dzūkija					8,2	9,0	9	59	59
Žemaitija	9	0	7		1,4	1,6	11	21	24
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 10 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 11–12 d. daug kur numatomi krituliai. Pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių, vasario 12 d. – vakarų kryptį vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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