

2019 m. vasario 11 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	-	1		0,4	8,1	8,8	38		
Vilnius, Lazdynai	-	0			1,8	3,5	-	68	70
Vilnius, Žirmūnai	27	1	23	0,5			51	70	72
Vilnius, Savanorių pr.	25	1		0,4	5,7	6,4	32		
Kaunas, Petrašiūnai	24	6	18	0,5	5,0	5,6	43	63	65
Kaunas, Noreikiškės	26	0	27	0,3	3,7	4,0	18	63	66
Klaipėda, Šilutės plentas	29	4	22	0,3			37	59	63
Klaipėda, Centras	22	2		0,4	3,9	4,3	51		
Šiauliai	26	3		0,6	6,1	6,4	44	55	59
Naujoji Akmenė	29	1	19		6,7	6,9			
Mažeikiai	27	1			10,8	17,8	21	67	70
Panevėžys, Centras	28	5		-			39	-	-
Jonava	20	1					19	64	66
Kėdainiai	18	3			7,4	8,0	22	61	63
Aukštaitija			19					70	71
Dzūkija					7,6	8,8	11	61	63
Žemaitija	14	0	11		1,3	1,3	16	19	21
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 11 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 12–13 d. daug kur numatomi krituliai, pūs vidutinio stiprumo vakarų krypčių 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.