

2019 m. vasario 5 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	16	1		0,4	7,3	7,4	35		
Vilnius, Lazdynai	6	0			8,0	8,2	21	57	60
Vilnius, Žirmūnai	22	1	14	-			41	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	14	1		0,3	5,0	5,1	22		
Kaunas, Petrašiūnai	19	6	15	0,6	5,0	5,6	45	46	57
Kaunas, Noreikiškės	12	0	11	0,3	3,6	4,3	12	57	58
Klaipėda, Šilutės plentas	27	4	19	0,3			24	52	54
Klaipėda, Centras	23	2		0,4	4,2	5,3	62		
Šiauliai	18	3		0,4	6,0	6,1	32	46	50
Naujoji Akmenė	23	1	13		11,2	11,7			
Mažeikiai	23	1			10,7	16,2	13	61	65
Panevėžys, Centras	20	5		0,4			31	53	57
Jonava	12	1					19	54	56
Kėdainiai	10	3			7,2	7,4	15	52	56
Aukštaitija			-					64	65
Dzūkija					6,7	7,2	7	54	56
Žemaitija	-	0	10		1,4	1,6	21	65	68
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 5 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 6–7 d. daug kur numatomi nedideli krituliai. Pūs vidutinio stiprumo vakarų, vasario 7 d. – pietų krypties 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.