

2019 m. sausio 2 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	10	0		0,2	6,3	6,7	40		
Vilnius, Lazdynai	2	0			7,1	7,2	28	59	67
Vilnius, Žirmūnai	16	0	10	0,6			98	57	64
Vilnius, Savanorių pr.	5	0		0,3	3,9	4,0	51		
Kaunas, Petrašiūnai	-	0	6	0,3	3,7	4,0	31	57	67
Kaunas, Noreikiškės	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	18	0	12	0,2			31	62	68
Klaipėda, Centras	8	0		0,2	2,9	2,9	16		
Šiauliai	8	0		0,3	5,1	5,3	19	59	67
Naujoji Akmenė	10	0	5		8,9	9,6			
Mažeikiai	17	0			11,7	13,3	14	74	77
Panevėžys, Centras	-	0		0,2			20	62	70
Jonava	4	0					15	62	69
Kėdainiai	-	0			6,4	6,4	-	58	60
Aukštaitija			8					62	69
Dzūkija					6,0	6,4	2	56	60
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2019 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - 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 2 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 3–4 d. daug kur numatomi krituliai. Pūs stiprokas, gūsingas šiaurės krypčių, sausio 4 d. – 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.