

2019 m. rugsėjo 8 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	9		0,3	5,6	6,7	23		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	29	13	11	0,2			35	96	103
Vilnius, Savanorių pr.	22	10		0,3	5,5	6,4	16		
Kaunas, Petrašiūnai	35	32	6	0,3	3,7	8,2	41	81	89
Kaunas, Noreikiškės	36	11	20	0,2	2,8	4,8	15	56	65
Klaipėda, Šilutės plentas	18	22	16	0,2			50	43	71
Klaipėda, Centras	12	11		0,3	7,3	9,8	19		
Šiauliai	21	13		0,2	4,5	6,4	23	76	85
Naujoji Akmenė	-	8	-		-	-			
Mažeikiai	26	7			3,9	5,9	15	59	86
Panevėžys, Centras	27	11		-			17	81	90
Jonava	20	4					23	90	99
Kėdainiai	-	7			3,1	5,1	11	82	88
Aukštaitija			9					74	79
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	15	2	8		3,6	3,7	3	44	54
<i>2019 m. NORMOS</i>	50	35 d.²⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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.

Rugsėjo 8 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 9–10 d. kai kur trumpai palis, pūs vidutinio stiprumo pietryčių, pietų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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