

**2019 m. rugsėjo 5 d. oro kokybės tyrimų duomenys**

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas (CO) (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas (O <sub>3</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	
	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	23	9		0,3	5,5	6,7	35		
Vilnius, Lazdynai	14	3			5,1	5,3	39	91	100
Vilnius, Žirmūnai	27	13	11	0,3			71	76	83
Vilnius, Savanorių pr.	-	10		0,5	5,5	6,7	40		
Kaunas, Petrašiūnai	32	32	7	0,3	4,7	7,4	46	82	86
Kaunas, Noreikiškės	30	11	17	0,2	3,1	5,1	16	83	88
Klaipėda, Šilutės plentas	17	22	13	0,2			48	65	70
Klaipėda, Centras	14	11		0,3	7,3	10,1	17		
Šiauliai	26	13		0,3	4,8	6,9	44	86	95
Naujoji Akmenė	26	8	7		2,4	2,7			
Mažeikiai	26	7			10,9	22,6	9	115	124
Panevėžys, Centras	29	11		0,2			38	106	112
Jonava	14	4					16	102	106
Kėdainiai	11	7			2,7	3,5	22	96	104
Aukštaitija			2					78	83
Dzūkija					5,7	6,4	4	102	109
Žemaitija	11	2	5		3,9	4,0	5	99	106
2019 m. NORMOS	50	35 d. <sup>2)</sup>		10	125	350	200	120 <sup>1)</sup>	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

**Paaiškinimai:**

KD<sub>10</sub> / KD<sub>2,5</sub> - 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/m<sup>3</sup>) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Rugsėjo 5 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 6–7 d. vietomis trumpai palis. Pūs vidutinio stiprumo pietvakarių, vakarų kryptimi, rugsėjo 7 d. - besikeičiančios 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.