

2019 m. birželio 10 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	3,9	4,3	43		
Vilnius, Lazdynai	16	3			2,7	2,9	29	105	107
Vilnius, Žirmūnai	30	13	12	0,2			42	103	109
Vilnius, Savanorių pr.	-	10		0,3	2,9	3,2	70		
Kaunas, Petrašiūnai	47	26	5	0,2	0,0	0,8	38	87	95
Kaunas, Noreikiškės	28	10	14	0,2	1,7	3,2	46	89	99
Klaipėda, Šilutės plentas	30	21	13	0,2			49	53	59
Klaipėda, Centras	25	11		0,2	5,6	6,4	28		
Šiauliai	32	13		0,3	2,7	3,2	48	69	77
Naujoji Akmenė	23	8	6		0,8	4,8			
Mažeikiai	22	7			8,2	9,3	18	95	103
Panevėžys, Centras	25	11		0,2			45	90	93
Jonava	17	4					29	99	107
Kėdainiai	26	7			3,1	14,9	24	96	105
Aukštaitija			10					96	98
Dzūkija					2,6	2,9	3	105	110
Žemaitija	8	2	4		2,9	2,9	3	85	92
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.

Birželio 10 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 11 d. žymesnio lietaus nenumatoma, birželio 12 d. vietomis trumpai palis. Pūs vidutinio stiprumo pietryčių krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija prie intensyvaus eismo gatvių gali padidėti, didžiuosiuose miestuose išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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