

2019 m. birželio 9 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	23	9		0,26	3,9	4,3	48		
Vilnius, Lazdynai	12	3			2,6	2,7	31	95	97
Vilnius, Žirmūnai	23	13	10	0,20			71	93	100
Vilnius, Savanorių pr.	-	10		0,22	2,9	3,5	46		
Kaunas, Petrašiūnai	26	26	2	0,17	-	-	31	92	94
Kaunas, Noreikiškės	19	10	13	0,16	1,7	3,2	66	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	12	21	11	0,17			52	100	84
Klaipėda, Centras	13	11		0,20	5,7	6,4	19		
Šiauliai	17	13		0,20	3,3	6,9	32	83	89
Naujoji Akmenė	20	8	6		1,0	2,7			
Mažeikiai	21	7			8,3	9,0	8	102	107
Panevėžys, Centras	19	11		0,16			56	93	94
Jonava	10	4					28	93	92
Kėdainiai	10	7			1,8	2,1	32	86	88
Aukštaitija			9					94	96
Dzūkija					2,5	2,9	4	96	99
Žemaitija	11	2	5		2,8	3,7	2	91	100
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 9 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 10–11 d. žymesnio lietaus nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo pietryčių, rytų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija prie intensyvaus eismo gatvių padidės, 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.