

2019 m. birželio 19 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	27	9		0,3	4,0	4,3	42		
Vilnius, Lazdynai	23	3			2,9	3,5	58	110	112
Vilnius, Žirmūnai	35	13	12	0,4			59	106	111
Vilnius, Savanorių pr.	20	10		0,4	3,6	4,0	75		
Kaunas, Petrašiūnai	50	29	7	0,2	0,8	3,2	47	93	102
Kaunas, Noreikiškės	26	11	12	0,2	1,5	4,3	28	105	111
Klaipėda, Šilutės plentas	26	22	11	0,2			60	68	74
Klaipėda, Centras	20	11		0,2	6,0	7,2	19		
Šiauliai	29	13		0,3	2,8	3,2	69	88	97
Naujoji Akmenė	23	8	6		0,8	1,1			
Mažeikiai	22	7			9,2	10,6	21	105	114
Panevėžys, Centras	27	11		0,2			43	108	113
Jonava	11	4					29	102	105
Kėdainiai	16	7			2,2	4,0	30	110	114
Aukštaitija			9					92	98
Dzūkija					2,8	3,2	5	112	117
Žemaitija	9	2	5		3,2	3,7	3	95	104
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 paras 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 19 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 20-21 d. daug kur trumpi lietūs, galima perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo pietų kryptimi, birželio 21 d. – vakarų kryptimi vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija miestų ore padidės, didžiuosiuose miestuose prie intensyvaus eismo gatvių 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.