

2019 m. birželio 26 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	34	9		0,2	4,3	4,8	27		
Vilnius, Lazdynai	23	3			3,2	3,7	18	116	126
Vilnius, Žirmūnai	43	13	18	0,4			88	85	92
Vilnius, Savanorių pr.	26	10		0,2	4,2	5,6	20		
Kaunas, Petrašiūnai	74	30	13	0,3	1,1	3,7	51	104	112
Kaunas, Noreikiškės	42	11	18	0,2	1,6	4,0	54	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	38	22	18	0,2			59	119	128
Klaipėda, Centras	37	11		0,2	6,7	7,4	30		
Šiauliai	36	13		0,2	2,9	3,2	55	109	118
Naujoji Akmenė	35	8	9		2,9	15,4			
Mažeikiai	40	7			11,8	22,6	27	136	146
Panevėžys, Centras	37	11		0,2			24	129	133
Jonava	21	4					42	127	141
Kėdainiai	29	7					26	117	122
Aukštaitija			13					124	132
Dzūkija					3,8	7,7	3	131	144
Žemaitija	21	2	10		3,5	4,0	-	138	147
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 26 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore viršijo ribinę vertę Kaune Petrašiūnuose.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 28-29 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija, pūs vidutinio stiprumo vakarų kryptį 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.