

2018 m. liepos 29 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	-	6		0,7	3,2	3,2	32		
Vilnius, Lazdynai	20	0			4,3	4,8	22	87	92
Vilnius, Žirmūnai	34	18	16	0,1			69	87	94
Vilnius, Savanorių pr.	15	4		0,3	4,2	4,5	23		
Kaunas, Petrašiūnai	20	20	4	0,3	4,4	13,8	42	82	99
Kaunas, Noreikiškės	-	4	-	-	-	-	-	-	-
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>									
Klaipėda, Šilutės plentas	33	41	17	0,2			53	101	107
Klaipėda, Centras	8	10		0,3	-	-	28		
Šiauliai	34	12		0,4	3,3	16,8	66	108	118
Naujoji Akmenė	28	5	11		2,8	2,9			
Mažeikiai	28	12			5,1	5,3	10	-	-
Panevėžys, Centras	16	6		0,3			69	82	90
Jonava	7	0					53	117	128
Kėdainiai	33	4			5,6	5,9	32	90	102
Aukštaitija			22					79	91
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	15	0	7		3,9	4,0	4	74	82
<i>2018 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - 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.

Liepos 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 30 d. numatoma kaitra, vietomis trumpai palis, galima perkūnija; pūs vidutinio stiprumo rytų, pietryčių vėjas. Vyraus vidutiniškai palankios sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai. Miestuose, kuriuose lietaus nebus, padidės kietųjų dalelių KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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