

2018 m. birželio 27 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	21	6		0,7	3,0	4,5	32		
Vilnius, Lazdynai	8	0			2,7	4,3	56	85	87
Vilnius, Žirmūnai	30	18	13	0,4			58	69	76
Vilnius, Savanorių pr.	12	4		0,3	3,0	4,3	39		
Kaunas, Petrašiūnai	25	20	2	0,3	3,9	5,6	35	81	87
Kaunas, Noreikiškės	17	4	12	0,2	9,0	9,8	24	87	89
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>									
Klaipėda, Šilutės plentas	36	40	14	0,2			65	54	59
Klaipėda, Centras	17	9		0,2	2,3	2,4	41		
Šiauliai	20	11		0,2	2,3	2,7	40	72	78
Naujoji Akmenė	14	5	1		2,2	2,4			
Mažeikiai	25	12			3,9	4,3	16	102	105
Panevėžys, Centras	6	6		0,2			33	76	79
Jonava	6	0					22	99	104
Kėdainiai	19	4			5,8	6,9	14	86	89
Aukštaitija			7					87	91
Dzūkija					4,0	4,8	13,6	86	90
Žemaitija	7	0	1		1,6	2,9	5	89	97
<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.

Birželio 27 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 28 d. mažai debesuota, nelis, pūs silpnas (naktį) ir vidutinio stiprumo (diena) šiaurės, šiaurės rytų krypties vėjas. Vyraus vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos teršalų aplinkos ore sklaidai.

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