

2018 m. birželio 12 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	6		0,5	3,0	3,5	21		
Vilnius, Lazdynai	10	0			3,8	4,0	12	67	69
Vilnius, Žirmūnai	36	18	13	0,4			61	52	70
Vilnius, Savanorių pr.	14	4		0,3	2,5	3,2	26		
Kaunas, Petrašiūnai	22	20	4	0,2	3,3	4,3	23	83	91
Kaunas, Noreikiškės	16	4	10	0,1	0,1	0,4	3	80	86
Kaunas, Dainava ²⁾	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	40	15	0,2			33	64	63
Klaipėda, Centras	3	8		0,2	1,6	1,9	21		
Šiauliai	17	11		0,2	2,0	2,7	28	80	80
Naujoji Akmenė	12	5	5		2,9	5,9			
Mažeikiai	26	12			4,5	21,8	7	84	84
Panevėžys, Centras	7	6		0,2			24	68	78
Jonava	5	0					8	96	94
Kėdainiai	15	4			5,2	5,3	12	74	73
Aukštaitija			11					69	75
Dzūkija					3,2	3,5	4	87	93
Žemaitija	6	0	2		1,1	1,3	3	84	79
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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⁾ 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 12 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 13 d. debesuota su pragiedruliais, vietomis trumpai palis. Pūs silpnas šiaurinių krypčių vėjas. Vyraus vidutiniškai palankios sąlygos teršalų sklaidai aplinkos ore; kietųjų dalelių koncentracijos aplinkos ore viršijimo tikimybė išliks nedidelė.

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