

2018 m. birželio 10 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	25	6		0,8	3,8	4,0	50		
Vilnius, Lazdynai	10	0			3,9	4,0	36	85	91
Vilnius, Žirmūnai	27	18	11	0,6			89	66	70
Vilnius, Savanorių pr.	21	4		0,3	2,8	2,9	55		
Kaunas, Petrašiūnai	14	20	1	0,2	3,3	3,5	52	75	77
Kaunas, Noreikiškės	17	4	6	0,1	0,4	1,3	30	73	75
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	40	15	0,2			75	72	86
Klaipėda, Centras	15	8		0,2	2,1	2,9	41		
Šiauliai	17	11		0,2	1,8	2,4	48	73	75
Naujoji Akmenė	21	5	2		2,5	2,9			
Mažeikiai	28	12			3,4	4,0	7	91	94
Panevėžys, Centras	13	6		0,2			40	80	81
Jonava	7	0					49	91	95
Kėdainiai	22	4			6,8	30,9	17	81	86
Aukštaitija			7					87	92
Dzūkija					3,4	3,7	2	90	92
Žemaitija	9	0	3		1,1	2,1	2	85	88
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 10 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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