

2017 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	24	9		0,1	9,9	10,6	32		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	34	24	15	0,2			53	51	62
Vilnius, Savanorių pr.	15	3		0,2	11,1	11,4	24		
Kaunas, Petrašiūnai	21	13	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	5	1	-	0,3	1,3	1,7	13	66	70
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	25	17	0,2			39	59	68
Klaipėda, Centras	12	3		0,2	9,6	10,1	23		
Šiauliai	12	3		0,3	5,2	5,9	49	63	68
Naujoji Akmenė	16	1	2		6,0	6,4			
Mažeikiai	22	6			4,5	4,5	7	78	83
Panevėžys, Centras	9	2		0,1			13	-	-
Jonava	3	0					17	56	65
Kėdainiai	22	2			-	-	17	51	57
Aukštaitija			9					58	68
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	13	0	6		9,4	13,8	9	-	-
2017 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 paros 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.

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