

2017 m. birželio 6 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	31	9		-	9,2	10,1	39		
Vilnius, Lazdynai	19	3			6,4	6,7	34	-	-
Vilnius, Žirmūnai	30	24	12	0,3			61	82	87
Vilnius, Savanorių pr.	25	3		0,2	11,0	11,4	39		
Kaunas, Petrašiūnai	20	13	6	0,3	2,3	2,4	30	72	76
Kaunas, Noreikiškės	5	1	-	0,3	1,3	3,6	24	83	85
Kaunas, Dainava ²⁾	17	0		0,5	3,0	4,0	47		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	25	15	0,3			47	61	68
Klaipėda, Centras	13	3		0,2	9,7	10,4	30		
Šiauliai	-	3		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	-	1	-		-	-			
Mažeikiai	21	6			4,3	4,5	6	84	88
Panevėžys, Centras	8	2		0,2			11	-	-
Jonava	5	0					21	78	82
Kėdainiai	18	2			-	-	16	68	74
Aukštaitija			5					75	79
Dzūkija					0,5	2,9	0,2	90	94
Žemaitija	6	0	3		1,0	1,5	10	84	90
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 6 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.