

2017 m. birželio 9 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	33	9		0,8	9,8	11,2	61		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	38	24	16	0,4			79	56	66
Vilnius, Savanorių pr.	29	3		0,6	11,2	12,0	35		
Kaunas, Petrašiūnai	32	13	10	0,4	2,4	2,7	57	68	73
Kaunas, Noreikiškės	15	1	8	0,3	1,4	1,8	40	84	89
Kaunas, Dainava ²⁾	21	0		0,4	2,6	3,4	65		
Klaipėda, Šilutės plentas	38	25	18	0,3			72	52	55
Klaipėda, Centras	23	3		0,2	10,1	10,9	52		
Šiauliai	-	3		0,3	5,4	5,9	66	58	61
Naujoji Akmenė	23	1	6		5,9	6,1			
Mažeikiai	26	6			4,5	4,5	14	82	86
Panevėžys, Centras	18	2		0,2			15	-	-
Jonava	9	0					37	76	80
Kėdainiai	30	2			-	-	40	67	70
Aukštaitija			9					81	85
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	11	0	-		1,3	1,5	11	73	80
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 9 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.