

2017 m. birželio 8 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	9		0,4	9,3	9,8	46		
Vilnius, Lazdynai	21	3			6,3	7,2	35	-	-
Vilnius, Žirmūnai	36	24	14	0,4			72	54	61
Vilnius, Savanorių pr.	20	3		0,3	11,0	11,4	29		
Kaunas, Petrašiūnai	19	13	6	0,3	2,3	2,7	52	69	72
Kaunas, Noreikiškės	4	1	-	0,3	1,1	1,3	28	76	80
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	13	0		0,4	2,9	4,8	61		
Klaipėda, Šilutės plentas	35	25	16	0,2			43	53	57
Klaipėda, Centras	16	3		0,2	9,8	10,6	36		
Šiauliai	15	3		0,4	5,2	5,6	48	60	65
Naujoji Akmenė	15	1	5		5,8	5,9			
Mažeikiai	22	6			4,4	4,5	9	74	79
Panevėžys, Centras	8	2		0,2			12	-	-
Jonava	3	0					31	69	73
Kėdainiai	22	2			-	-	19	60	65
Aukštaitija			6					75	77
Dzūkija					-	-	0,4	79	84
Žemaitija	11	0	4		1,3	1,4	10	75	81
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 8 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.