

2017 m. birželio 24 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	30	9		1,2	2,5	3,2	32		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	36	24	19	0,6			35	51	64
Vilnius, Savanorių pr.	14	3		0,4	6,2	7,4	15		
Kaunas, Petrašiūnai	12	13	4	0,3	2,2	2,9	14	49	57
Kaunas, Noreikiškės	8	1	9	0,3	2,2	2,7	11	52	61
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	25	-	0,2			30	45	48
Klaipėda, Centras	7	3		0,2	10,2	12,5	21		
Šiauliai	5	3		0,2	5,3	5,6	34	51	55
Naujoji Akmenė	-	1	-		-	-			
Mažeikiai	-	6			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	6	2		0,1			11	57	53
Jonava	2	0					11	46	54
Kėdainiai	16	2			2,1	5,3	14	50	47
Aukštaitija			8					58	66
Dzūkija					0,8	3,0	3	53	59
Žemaitija	12	0	2		3,1	6,1	10	62	59
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 24 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.