

2017 m. birželio 2 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	23	9		0,2	8,9	9,6	20		
Vilnius, Lazdynai	18	3			6,7	7,2	13	-	-
Vilnius, Žirmūnai	-	24	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	17	13	6	0,2	2,4	3,2	21	61	66
Kaunas, Noreikiškės	3	1	-	0,3	0,8	2,2	6	66	69
Kaunas, Dainava ²⁾	8	0		0,4	2,5	4,4	22		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	25	14	0,2			45	50	52
Klaipėda, Centras	13	3		0,2	9,2	9,8	22		
Šiauliai	-	3		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	15	1	-		5,6	6,4			
Mažeikiai	27	6			8,0	35,9	11	62	65
Panevėžys, Centras	10	2		0,2			18	43	44
Jonava	5	0					9	62	66
Kėdainiai	17	2			-	-	9	56	60
Aukštaitija			4					63	67
Dzūkija					0,1	1,1	1	66	73
Žemaitija	7	0	1		1,3	1,5	9	64	67
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 paras 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 2 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.