

2018 m. birželio 15 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	6		0,7	2,6	2,7	37		
Vilnius, Lazdynai	14	0			4,0	4,0	39	77	82
Vilnius, Žirmūnai	28	18	12	0,3			57	67	75
Vilnius, Savanorių pr.	-	4		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	24	20	7	0,2	3,5	4,3	62	70	75
Kaunas, Noreikiškės	-	4	6	0,2	8,7	8,8	47	76	81
Kaunas, Dainava ²⁾	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	40	18	0,2			72	73	77
Klaipėda, Centras	23	8		0,2	2,0	2,1	57		
Šiauliai	21	11		0,2	2,6	4,8	44	70	74
Naujoji Akmenė	21	5	6		2,9	7,7			
Mažeikiai	30	12			3,7	4,8	6	101	104
Panevėžys, Centras	8	6		0,2			66	71	78
Jonava	10	0					48	90	93
Kėdainiai	23	4			7,5	26,3	36	-	-
Aukštaitija			8					78	82
Dzūkija					3,4	3,7	3	93	101
Žemaitija	10	0	-		1,4	2,4	2	94	97
2018 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 15 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.