

2017 m. gegužės 12 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	-	8		1,2	6,0	7,4	59		
Vilnius, Lazdynai	25	3			6,5	9,0	60	81	83
Vilnius, Žirmūnai	44	21	16	0,6			67	89	94
Vilnius, Savanorių pr.	31	3		-	9,2	10,6	52		
Kaunas, Petrašiūnai	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	12	1	7	0,6	1,1	2,0	35	88	90
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	46	24	13	0,3			50	56	65
Klaipėda, Centras	25	3		0,3	10,2	12,0	40		
Šiauliai	17	3		0,4	5,0	5,6	32	68	71
Naujoji Akmenė	21	1	7		5,8	6,7			
Mažeikiai	-	6			4,6	5,1	11	92	95
Panevėžys, Centras	16	2		0,8			40	88	112
Jonava	12	0					30	87	91
Kėdainiai	27	2			10,5	13,6	27	73	75
Aukštaitija			4					88	89
Dzūkija					0,8	3,5	0,4	-	-
Žemaitija	9	0	1		1,0	1,8	8	93	96
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.

Gegužės 12 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.