

2016 m. gegužės 30 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	P	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	-	12		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	30	7			4,0	4,8	14	101	108
Vilnius, Žirmūnai	45	23	19	0,3			68	77	90
Vilnius, Savanorių pr.	27	12		0,2	3,0	4,0	28		
Kaunas, Petrašiūnai	29	11	8	0,2	4,9	5,6	23	81	87
Kaunas, Noreikiškės	33	10	8	0,1	7,1	7,5	33	75	81
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	<i>11</i>		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	50	23	13	0,3			43	70	74
Klaipėda, Centras	19	9		0,1	5,5	7,2	9		
Šiauliai	27	10		0,3	2,5	2,9	36	72	74
Naujoji Akmenė	38	6	14		4,7	5,1			
Mažeikiai	35	10			1,7	1,9	8	86	92
Panevėžys, Centras	24	9		0,1			29	88	99
Jonava	24	6					9	82	90
Kėdainiai	35	8			5,1	5,9	12	74	78
Aukštaitija			16					95	101
Dzūkija					-	-	5	96	106
Žemaitija	21	0	11		8,3	23,3	7	101	104
<i>2016 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Gegužės 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.