

2016 m. birželio 16 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		0,1	6,0	17,6	40		
Vilnius, Lazdynai	23	7			5,8	6,7	20	81	96
Vilnius, Žirmūnai	36	24	17	0,5			87	57	71
Vilnius, Savanorių pr.	12	12		0,2	2,7	2,9	39		
Kaunas, Petrašiūnai	23	11	5	0,3	2,4	2,7	44	55	71
Kaunas, Noreikiškės	10	11	5	0,2	7,5	7,6	21	71	83
Kaunas, Dainava ²⁾	n	11		n	n	n	n		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	25	7	0,3			39	59	69
Klaipėda, Centras	9	9		0,2	0,6	0,8	39		
Šiauliai	12	10		0,3	1,2	1,6	46	58	62
Naujoji Akmenė	10	6	7		1,7	1,9			
Mažeikiai	19	10			1,2	1,3	8	88	97
Panevėžys, Centras	7	9		0,1			36	74	87
Jonava	9	6					23	65	79
Kėdainiai	17	8			1,8	2,1	25	61	71
Aukštaitija			17					82	99
Dzūkija					1,3	3,5	4	94	100
Žemaitija	6	0	-		4,4	8,3	6	73	83
2016 m. NORMOS	50	35 d.		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;

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.

Birželio 16 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 17 d. numatomi trumpi lietūs, antroje dienos pusėje pietvakarinėje šalies dalyje lis smarkiai; pūs vidutinio stiprumo-smarkus pietryčių, pietų krypčių vėjas. Birželio 18-19 d. trumpai palis, birželio 18 d. pūs vidutinio stiprumo-smarkus pietvakarių vėjas, o birželio 19 d. – vidutinio stiprumo-smarkus pietvakarių, vakarų kypčių vėjas. Birželio 17-19 d. vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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