

2015 m. gegužės 24 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	19	20		0,4	1,6	2,1	67		
Vilnius, Lazdynai	5	1			3,7	4,0	45	87	91
Vilnius, Žirmūnai	27	29	15	0,4			98	80	83
Vilnius, Savanorių pr.	12	12		0,2	4,4	5,3	41		
Kaunas, Petrašiūnai	10	17	5	0,3	1,4	2,1	56	80	88
Kaunas, Noreikiškės	8	5	4	0,2	0,1	0,2	38	81	86
Kaunas, Dainava ²⁾	n	13		n	n	n	n		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	19	13	0,2			22	73	76
Klaipėda, Centras	25	14		0,3	2,9	3,2	34		
Šiauliai	7	10		0,3	0,8	1,3	20	75	82
Naujoji Akmenė	14	0	11		0,8	1,2			
Mažeikiai	18	8			1,8	4,8	3	96	101
Panevėžys, Centras	2	5		0,2			20	89	94
Jonava	9	3					36	81	90
Kėdainiai	10	9			2,6	2,9	25	88	98
Aukštaitija			5					97	102
Dzūkija					0,1	0,4	0,4	88	89
Žemaitija	7	0	0,0		0,7	1,5	4	84	90
2015 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 2015 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.

2015 m. gegužės 24 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 25 d. lietaus nenumatoma, gegužės 26 d. lis, vietomis smarkiai ir su perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo pietų kryptį, gegužės 26 d. – besikeičiančios krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija prie intensyvaus eismo gatvių gali padidėti, gegužės 25 d. Vilniuje bus didelė KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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